|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **III** | **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** |  |
| Книга 91 | Машины и механизмы |  |
| 91.01 | Машины для земляных работ |  |
| 91.01.01 | Бульдозеры |  |
| 28.92.21.91.01.01-001 | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч |
| 28.92.21.91.01.01-014 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.21.91.01.01-015 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.21.91.01.01-016 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.21.91.01.01-033 | Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.21.91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.21.91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.21.91.01.01-036 | Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.21.91.01.01-037 | Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.21.91.01.01-038 | Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.21.91.01.01-039 | Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.21.91.01.01-040 | Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.21.91.01.01-046 | Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.21.91.01.01-047 | Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.) | маш.-ч |
| 91.01.02 | Грейдеры |  |
| 28.92.22.91.01.02-001 | Автогрейдеры: импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.22.91.01.02-002 | Автогрейдеры: импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.22.91.01.02-003 | Автогрейдеры: легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.22.91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.22.91.01.02-005 | Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.01.02-011 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.01.02-021 | Грейдеры прицепные: среднего типа | маш.-ч |
| 28.92.30.91.01.02-022 | Грейдеры прицепные: тяжелого типа | маш.-ч |
| 91.01.03 | Скреперы |  |
| 28.92.23.91.01.03-001 | Комплексы скреперные вместимостью ковша: 0,8 м3 | маш.-ч |
| 28.92.23.91.01.03-002 | Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м3 | маш.-ч |
| 28.92.23.91.01.03-011 | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м3 | маш.-ч |
| 28.92.23.91.01.03-012 | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 15 м3 | маш.-ч |
| 28.92.23.91.01.03-013 | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 25 м3 | маш.-ч |
| 28.92.30.91.01.03-020 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3 | маш.-ч |
| 28.92.30.91.01.03-021 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3 | маш.-ч |
| 28.92.30.91.01.03-022 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3 | маш.-ч |
| 28.92.30.91.01.03-023 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3 | маш.-ч |
| 28.92.30.91.01.03-024 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3 | маш.-ч |
| 28.92.30.91.01.03-025 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3 | маш.-ч |
| 28.92.23.91.01.03-032 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3 | маш.-ч |
| 28.92.23.91.01.03-033 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3 | маш.-ч |
| 28.92.23.91.01.03-034 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3 | маш.-ч |
| 91.01.04 | Установки баровые |  |
| 28.92.27.91.01.04-001 | Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.04-002 | Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.04-003 | Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.04-004 | Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | маш.-ч |
| 91.01.05 | Экскаваторы |  |
| 28.22.20.91.01.05-001 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-011 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч |
| 28.22.20.91.01.05-021 | Установки с плоским грейфером для проходки траншей | маш.-ч |
| 28.92.12.91.01.05-031 | Экскаватор горный R944C Tunnel Litronic | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-032 | Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-041 | Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-042 | Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-043 | Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.22.91.01.05-051 | Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу | маш.-ч |
| 28.92.22.91.01.05-052 | Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3 | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-061 | Экскаваторы двухроторные | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-062 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-063 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-064 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-065 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-066 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-067 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-068 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-069 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-070 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-071 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-084 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-087 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-088 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-089 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-104 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-105 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-107 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-110 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-111 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3 | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-112 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3 | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-113 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3 | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-114 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-117 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-118 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-119 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-120 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-121 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-122 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-123 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-124 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 4 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-125 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 6,5 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-126 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 10 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-127 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 13 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-128 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 15 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-129 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 20 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-130 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 25 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-131 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 40 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-132 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-133 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 4,6 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-134 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 5,2 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-135 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 6,3 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-136 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 8 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-137 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 10 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-138 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 12,5 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-139 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 15 м3 | маш.-ч |
| 28.92.26.91.01.05-140 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 20 м3 | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-141 | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: 800-2200 мм | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-142 | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: 1500-2200 мм | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-143 | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: 2100-2500 мм | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-149 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-150 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-151 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-152 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-153 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-154 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-155 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.27.91.01.05-156 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч |
| 91.02 | Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ |  |
| 91.02.01 | Вибропогружатели |  |
| 28.92.30.91.02.01-001 | Вибропогружатели импортного производства высокочастотные вариабельные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.01-003 | Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.01-004 | Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.01-005 | Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек | маш.-ч |
| 91.02.02 | Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих |  |
| 28.92.30.91.02.02-001 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.02-002 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 0,65 м3 | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.02-003 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 1 м3 | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.02-004 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 1,25 м3 | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.02-011 | Копры гусеничные для свай длиной до: 12 м | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.02-012 | Копры гусеничные для свай длиной до: 20 м | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.02-013 | Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.02-014 | Копры универсальные с пневматическим молотом: 6 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.02-015 | Копры универсальные с пневматическим молотом: 8 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.02-021 | Мачты копровые с дизель-молотом: 1,8 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.02-022 | Мачты копровые с дизель-молотом: 1,25 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.02-023 | Мачты копровые с дизель-молотом: 2,5 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.02-024 | Мачты копровые с дизель-молотом: 3,5 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.02-025 | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай | маш.-ч |
| 91.02.03 | Молоты |  |
| 28.92.30.91.02.03-001 | Гидромолот на базе экскаватора | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.03-011 | Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.03-021 | Дизель-молоты: 0,5 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.03-022 | Дизель-молоты: 1,8 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.03-023 | Дизель-молоты: 1,25 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.03-024 | Дизель-молоты: 2,5 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.03-025 | Дизель-молоты: 3,5 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.03-026 | Дизель-молоты: 5 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.03-031 | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж | маш.-ч |
| 91.02.04 | Установки для устройства буронабивных свай |  |
| 28.92.12.91.02.04-001 | Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.02.04-011 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.-ч |
| 28.92.12.91.02.04-021 | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.02.04-031 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.02.04-032 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.02.04-033 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.02.04-034 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.02.04-035 | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.02.04-036 | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.02.04-037 | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.02.04-038 | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.02.04-039 | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.02.04-040 | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.02.04-041 | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.02.04-042 | Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.02.04-043 | Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.04-044 | Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай | маш.-ч |
| 91.02.05 | Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы |  |
| 28.92.12.91.02.05-001 | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25 | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.05-011 | Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК | маш.-ч |
| 28.92.30.91.02.05-021 | Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т | маш.-ч |
| 28.92.12.91.02.05-031 | Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии стена в грунте , крутящий момент 260 кН\*м, мощность 333 кВт | маш.-ч |
| 28.92.12.91.02.05-032 | Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН\*м, мощность 333 кВт | маш.-ч |
| 91.03 | Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов |  |
| 91.03.01 | Блокоукладчики |  |
| 28.22.11.91.03.01-001 | Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м | маш.-ч |
| 28.22.11.91.03.01-002 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой | маш.-ч |
| 28.22.11.91.03.01-003 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: щитовой | маш.-ч |
| 28.22.11.91.03.01-004 | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | маш.-ч |
| 91.03.02 | Вентиляторы |  |
| 28.25.20.91.03.02-001 | Вентилятор | маш.-ч |
| 28.25.20.91.03.02-002 | Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт | маш.-ч |
| 28.25.20.91.03.02-011 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | маш.-ч |
| 28.25.20.91.03.02-012 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ -5М 2 | маш.-ч |
| 28.25.20.91.03.02-013 | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт | маш.-ч |
| 28.25.20.91.03.02-014 | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт | маш.-ч |
| 28.25.20.91.03.02-015 | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт | маш.-ч |
| 28.25.20.91.03.02-016 | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт | маш.-ч |
| 28.25.20.91.03.02-017 | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт | маш.-ч |
| 28.25.20.91.03.02-018 | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт | маш.-ч |
| 28.25.12.91.03.02-021 | Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин | маш.-ч |
| 91.03.03 | Каретки буровые |  |
| 28.92.12.91.03.03-001 | Каретки буровые самоходные пневматические на: колесно-рельсовом ходу | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.03-002 | Каретки буровые самоходные пневматические на: колесном ходу | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.03-003 | Каретки буровые самоходные электрические | маш.-ч |
| 91.03.04 | Комплексы глинорастворные |  |
| 28.92.12.91.03.04-001 | Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: двух | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.04-002 | Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: одной | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.04-003 | Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: трех | маш.-ч |
| 91.03.05 | Комплексы и комбайны проходческие |  |
| 28.92.12.91.03.05-001 | Комбайн проходческий Voest Alpine ATM 105S | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-002 | Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом Mitsui MRHS200 , мощность двигателя 200 кВт | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-003 | Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой Alpine Miner AM 75 , мощность двигателя 200 кВт | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-011 | Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-012 | Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-013 | Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2 | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-014 | Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2 | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-015 | Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м2 | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-016 | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2 | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-017 | Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-018 | Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м2 (4ПП-5) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-019 | Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м2 (4ПП- 2М) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-021 | Комплекс стволопроходческий "Herrenkneht AG" VSM 7700/5500 | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-022 | Комплекс тоннелепроходческий Lovat RM 243DS , диаметр 6,18 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-023 | Комплекс тоннелепроходческий Lovat RME139SE , диаметр 3,53 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-024 | Комплекс тоннелепроходческий Lovat RMP167SE , диаметр 4,252 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-025 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный Herrenknecht HART-13210 , диаметр 13,21 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-026 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный Herrenknecht ЕРВ-10690 , диаметр 10,69 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-031 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800" | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-032 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-033 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-034 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 АВ" | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-035 | Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (АБТ-5,5) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-036 | Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КМ-24-0) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-037 | Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КТ-5,6 Д2) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-038 | Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.05-039 | Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700" | маш.-ч |
| 91.03.06 | Машины погрузочные |  |
| 28.92.12.91.03.06-001 | Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-002 | Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-003 | Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.03.06-011 | Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу | маш.-ч |
| 28.22.18.91.03.06-012 | Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-021 | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: до 8 м2, пневматические | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-022 | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м2, пневматические | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-023 | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м2, электрические | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-024 | Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола: до 100 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-025 | Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола: до 300 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-026 | Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола: свыше 300 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-027 | Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-028 | Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-029 | Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-030 | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: ковш | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-031 | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-032 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: ковш | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-033 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: нагребающие лапы производительностью 2,2 м3/мин | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-034 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 2,5 м3/мин | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-035 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-036 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: нагребающие лапы производительностью 4 м3/мин | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-037 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-038 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: нагребающие лапы производительностью 6,3 м3/мин | маш.-ч |
| 28.22.18.91.03.06-039 | Машины погрузочные, производительность: 1 м3/мин (пневматические) | маш.-ч |
| 28.22.18.91.03.06-040 | Машины погрузочные, производительность: 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-051 | Перегружатели ленточные: пневматические | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.06-052 | Перегружатели ленточные электрические | маш.-ч |
| 91.03.07 | Опалубки |  |
| 28.92.12.91.03.07-001 | Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.07-002 | Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели GAP-5,00/1,0-9,00 | маш.-ч |
| 91.03.08 | Перфораторы колонковые |  |
| 28.92.12.91.03.08-001 | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: глубиной до 25 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.08-002 | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: глубиной до 50 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.08-003 | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.08-004 | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: телескопные | маш.-ч |
| 91.03.09 | Подъемы |  |
| 28.92.11.91.03.09-001 | Подъем междуэтажный: в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | маш.-ч |
| 28.92.11.91.03.09-002 | Подъем междуэтажный: между нулевой и приемной площадками шахтного копра | маш.-ч |
| 28.92.11.91.03.09-003 | Подъем при проходке ствола | маш.-ч |
| 28.92.11.91.03.09-004 | Подъем при сооружении наклонного хода | маш.-ч |
| 28.92.11.91.03.09-005 | Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: более 100 м | маш.-ч |
| 28.92.11.91.03.09-006 | Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: до 100 м | маш.-ч |
| 28.92.11.91.03.09-007 | Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой) | маш.-ч |
| 28.92.11.91.03.09-008 | Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой) | маш.-ч |
| 28.92.11.91.03.09-009 | 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: более 100 м | маш.-ч |
| 28.92.11.91.03.09-010 | 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: до 100 м | маш.-ч |
| 28.92.11.91.03.09-011 | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов | маш.-ч |
| 28.92.11.91.03.09-012 | Подъем шахтный краном: СПК-1000 при проходке тоннелей | маш.-ч |
| 28.92.11.91.03.09-013 | Подъем шахтный краном: СПК-2000 при проходке тоннелей | маш.-ч |
| 91.03.10 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях |  |
| 28.92.12.91.03.10-001 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.10-002 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.10-003 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.10-004 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях, станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.10-005 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях, установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.10-006 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.10-007 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м | маш.-ч |
| 91.03.11 | Тележки |  |
| 28.22.14.91.03.11-001 | Тележки: 75 т, самоходные | маш.-ч |
| 28.22.14.91.03.11-002 | Тележки вспомогательные: перегонные | маш.-ч |
| 28.22.14.91.03.11-003 | Тележки вспомогательные: станционные | маш.-ч |
| 28.22.14.91.03.11-004 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ | маш.-ч |
| 28.22.14.91.03.11-005 | Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля | маш.-ч |
| 28.22.14.91.03.11-006 | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ | маш.-ч |
| 28.22.14.91.03.11-007 | Тележки: слиповые косяковые 150 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.03.11-008 | Тележки: стапельные 75 т, несамоходные | маш.-ч |
| 28.22.14.91.03.11-009 | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т | маш.-ч |
| 91.03.12 | Толкатели вагонеток |  |
| 28.22.18.91.03.12-001 | Толкатель вагонеток: верхнего действия | маш.-ч |
| 28.22.18.91.03.12-002 | Толкатель вагонеток: нижнего действия | маш.-ч |
| 28.22.18.91.03.12-003 | Толкатель вагонеток: реечный | маш.-ч |
| 91.03.13 | Тюбингоукладчики |  |
| 28.92.12.91.03.13-001 | Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.13-002 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.13-003 | Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.13-011 | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: коротких участков 4-6 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.13-012 | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.13-013 | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: станционных тоннелей 9,5 м | маш.-ч |
| 91.03.14 | Узлы тампонажные |  |
| 28.92.12.91.03.14-001 | Узлы тампонажные: 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.14-002 | Узлы тампонажные: на 1 насос с глиномешалкой и конвейером | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.14-003 | Узлы тампонажные: на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным | маш.-ч |
| 91.03.15 | Установки бурильные пневматические |  |
| 28.92.12.91.03.15-001 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.15-002 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: околоствольного двора | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.15-003 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.15-004 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: околоствольного двора | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.15-005 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.15-006 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.15-007 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.15-008 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках: околоствольного двора | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.15-009 | Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д | маш.-ч |
| 91.03.16 | Установки бурильные стволовые пневмогидравлические |  |
| 28.92.12.91.03.16-001 | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.16-002 | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.16-003 | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.16-004 | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.16-005 | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.16-006 | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.16-011 | Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола: до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.16-012 | Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола: до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.16-013 | Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | маш.-ч |
| 91.03.17 | Установки бурильные электрические |  |
| 28.92.12.91.03.17-001 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.17-002 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.17-003 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: горизонтальных и наклонных | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.17-004 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.17-005 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.17-006 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.17-007 | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.17-008 | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: околоствольного двора | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.17-009 | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.17-010 | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора | маш.-ч |
| 91.03.18 | Щиты проходческие |  |
| 28.92.12.91.03.18-001 | Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ-2,1б) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.18-002 | Щиты проходческие механизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩМ-3,6) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.18-003 | Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2 м (ПЩ-2,0) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.18-004 | Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2,56 м (ПЩ- 2,56) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.18-005 | Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩ- 3,6) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.18-006 | Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 4 м (ПЩ- 4,0) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.18-007 | Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 5,5 м (ЩН- 1С) | маш.-ч |
| 91.03.19 | Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы |  |
| 27.11.50.91.03.19-001 | Выпрямитель: для зарядки аккумуляторных батарей | маш.-ч |
| 27.11.50.91.03.19-002 | Выпрямитель: кремниевый силовой шахтный | маш.-ч |
| 28.22.14.91.03.19-011 | Кабелепередвижчики на гусеничном ходу | маш.-ч |
| 28.92.30.91.03.19-021 | Компенсаторы высоты на эстакаде | маш.-ч |
| 28.92.11.91.03.19-031 | Лесоспуск в шахтном стволе: глубокого заложения | маш.-ч |
| 28.92.11.91.03.19-032 | Лесоспуск в шахтном стволе: мелкого заложения | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.19-041 | Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок SCAMEC 2000L | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.19-051 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: пневматические | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.19-052 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические | маш.-ч |
| 28.22.18.91.03.19-061 | Опрокидыватели круговые | маш.-ч |
| 28.22.11.91.03.19-071 | Откатка концевая | маш.-ч |
| 28.22.11.91.03.19-072 | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах | маш.-ч |
| 28.99.39.91.03.19-081 | Питатели пластинчатые | маш.-ч |
| 28.24.12.91.03.19-091 | Сболчиватели пневматические | маш.-ч |
| 28.24.12.91.03.19-092 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | маш.-ч |
| 25.73.40.91.03.19-101 | Сверла горные: пневматические | маш.-ч |
| 25.73.40.91.03.19-102 | Сверла горные: электрические | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.19-111 | Станок буровой ROC D7-11RRC | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.19-121 | Установка буровая марки ROBOLT 07-03 | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.19-122 | Установка буровая марки ROBOLT 08-03 | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.19-123 | Установка комплектная подземная буровая Axera T-11-S-315C | маш.-ч |
| 28.92.12.91.03.19-124 | Установка тоннельная буровая модели TD2522 | маш.-ч |
| 91.04 | Машины и агрегаты для бурения |  |
| 91.04.01 | Установки вращательного бурения |  |
| 28.92.12.91.04.01-001 | Барражная машина | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-011 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт | маш.-ч |
| 28.92.61.91.04.01-021 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые: глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-033 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-034 | Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: 15 м, диаметр скважин 76-132 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-035 | Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: 32 м, диаметр скважин 160 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-036 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: 32 м, диаметр скважин 250 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-037 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: 36 м, диаметр скважин 215 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-041 | Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-042 | Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-043 | Молотки бурильные: средние | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-044 | Молотки бурильные: средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-045 | Молотки бурильные: тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-046 | Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-051 | Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-052 | Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-053 | Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-054 | Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-061 | Турбобуры: двухсекционные | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-062 | Турбобуры: односекционные | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-063 | Турбобуры: трехсекционные | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-071 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-072 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-073 | Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-074 | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-075 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-076 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения: до 200 м, грузоподъемность 2,5 т | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-077 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения: до 200 м, грузоподъемность до 4т | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-078 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-079 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 600 м, грузоподъемность 32 т | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-080 | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 100 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-081 | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 350 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-082 | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 700 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-083 | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 2000 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.01-084 | Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве | маш.-ч |
| 91.04.02 | Установки направленного бурения |  |
| 28.92.12.91.04.02-001 | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.02-011 | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.02-021 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром: 325-630 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.02-022 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром: 720-1020 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.02-023 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром: 1220-1420 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.02-024 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром: 1700 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.02-025 | Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.02-026 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 40 кН | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.02-027 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 120 кН | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.02-028 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 200 кН | маш.-ч |
| 91.04.03 | Установки ударно-канатного бурения |  |
| 28.92.12.91.04.03-001 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.03-011 | Установки и станки ударно-канатного бурения: на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.03-012 | Установки и станки ударно-канатного бурения: на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т | маш.-ч |
| 28.92.12.91.04.03-013 | Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч |
| 91.05 | Краны, кроме плавучих |  |
| 91.05.01 | Краны башенные |  |
| 28.22.14.91.05.01-001 | Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 10-12 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.01-002 | Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.01-011 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.01-012 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.01-013 | Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.01-014 | Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.01-015 | Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.01-018 | Краны башенные, грузоподъемность 10 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.01-019 | Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.01-020 | Краны башенные, грузоподъемность 25 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.01-025 | Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.01-027 | Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч |
| 91.05.02 | Краны козловые |  |
| 28.22.14.91.05.02-001 | Краны козловые, грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.02-002 | Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.02-003 | Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.02-004 | Краны козловые, грузоподъемность 20 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.02-006 | Краны козловые, грузоподъемность 50 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.02-007 | Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.02-008 | Краны козловые, грузоподъемность 120 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.02-009 | Краны козловые, грузоподъемность 200 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.02-010 | Краны козловые, грузоподъемность 250 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.02-020 | Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т | маш.-ч |
| 91.05.03 | Краны консольные |  |
| 28.22.14.91.05.03-001 | Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.03-002 | Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.03-003 | Краны консольные, грузоподъемность 5 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.03-004 | Краны консольные, грузоподъемность 80 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.03-005 | Краны консольные, грузоподъемность 130 т | маш.-ч |
| 91.05.04 | Краны мостовые |  |
| 28.22.14.91.05.04-001 | Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-004 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-005 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-006 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-007 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-008 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-009 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-010 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-011 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-012 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-013 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-014 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-015 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-016 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-017 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-027 | Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-028 | Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-029 | Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-031 | Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-032 | Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-033 | Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.04-034 | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т | маш.-ч |
| 91.05.05 | Краны на автомобильном ходу |  |
| 29.10.51.91.05.05-001 | Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т | маш.-ч |
| 29.10.51.91.05.05-002 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч |
| 29.10.51.91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч |
| 29.10.51.91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч |
| 29.10.51.91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |
| 29.10.51.91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч |
| 29.10.51.91.05.05-017 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч |
| 29.10.51.91.05.05-018 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т | маш.-ч |
| 91.05.06 | Краны на гусеничном ходу |  |
| 28.22.14.91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.06-008 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.06-009 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.06-010 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.06-011 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.06-022 | Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.06-023 | Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.06-024 | Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.06-025 | Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т | маш.-ч |
| 91.05.07 | Краны на железнодорожном ходу |  |
| 28.22.14.91.05.07-001 | Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.07-002 | Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.07-003 | Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.07-004 | Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.07-005 | Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т | маш.-ч |
| 91.05.08 | Краны на пневмоколесном ходу |  |
| 28.22.14.91.05.08-006 | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.08-007 | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.08-008 | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.08-009 | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.08-010 | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т | маш.-ч |
| 91.05.09 | Краны на специальном шасси автомобильного типа |  |
| 28.22.14.91.05.09-001 | Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 50 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.09-002 | Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.09-003 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.09-004 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.09-005 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.09-006 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.09-007 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.09-008 | Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т | маш.-ч |
| 91.05.10 | Краны ползучие |  |
| 28.22.14.91.05.10-001 | Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.10-002 | Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.10-003 | Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.10-004 | Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т | маш.-ч |
| 91.05.11 | Краны портальные |  |
| 28.22.14.91.05.11-011 | Краны портальностреловые, грузоподъемность 10 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.11-012 | Краны портальностреловые, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.11-013 | Краны портальные (КП-640), грузоподъемность 640 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.11-021 | Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т | маш.-ч |
| 91.05.12 | Краны стрелового типа |  |
| 28.22.14.91.05.12-001 | Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.12-002 | Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т | маш.-ч |
| 91.05.13 | Краны-манипуляторы |  |
| 29.10.59.91.05.13-001 | Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890 | маш.-ч |
| 29.10.59.91.05.13-002 | Автомобиль бортовой: МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т | маш.-ч |
| 29.10.59.91.05.13-011 | Автомобиль бортовой: Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т | маш.-ч |
| 29.10.59.91.05.13-021 | Краны манипуляторы 1 т | маш.-ч |
| 29.10.59.91.05.13-022 | Краны манипуляторы 16 т | маш.-ч |
| 29.10.59.91.05.13-023 | Краны манипуляторы 1,6 т | маш.-ч |
| 91.05.14 | Краны, не включенные в группы |  |
| 28.22.14.91.05.14-001 | Кран-укосина, грузоподъемность 5 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.14-011 | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.14-021 | Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.14-022 | Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.14-023 | Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.14-024 | Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные) | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.14-025 | Краны переносные 1 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.05.14-026 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-ч |
| 91.06 | Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов |  |
| 91.06.01 | Домкраты |  |
| 28.22.13.91.06.01-001 | Домкраты гидравлические 1200 т | маш.-ч |
| 28.22.13.91.06.01-002 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т | маш.-ч |
| 28.22.13.91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч |
| 28.22.13.91.06.01-004 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т | маш.-ч |
| 28.22.13.91.06.01-005 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300) | маш.-ч |
| 28.22.13.91.06.01-006 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м | маш.-ч |
| 28.22.13.91.06.01-007 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т | маш.-ч |
| 29.10.59.91.06.01-011 | Манипуляторы домкратов 5 т | маш.-ч |
| 91.06.02 | Конвейеры ленточные |  |
| 28.22.17.91.06.02-001 | Конвейер ленточный: передвижной высотой 5 м | маш.-ч |
| 28.22.17.91.06.02-002 | Конвейер ленточный: передвижной высотой 10 м | маш.-ч |
| 28.22.17.91.06.02-003 | Конвейер ленточный: передвижной высотой 15 м | маш.-ч |
| 28.22.17.91.06.02-004 | Конвейер ленточный: передвижной длиной 14 м | маш.-ч |
| 28.22.17.91.06.02-005 | Конвейер ленточный: секционный длиной 40 м | маш.-ч |
| 91.06.03 | Лебедки |  |
| 28.22.12.91.06.03-001 | Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-011 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-012 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-021 | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: более 100 м | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-022 | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: до 100 м | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-023 | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: более 100 м | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-024 | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: до 100 м | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-025 | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: более 100 м | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-026 | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: до 100 м | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-031 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 6,18 кН (0,63 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-032 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 8,83 кН (0,9 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-033 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-034 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 24,53 кН (2,5 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-035 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 49,05 кН (5 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-036 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 69,65 кН (7,1 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-037 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 137,34 кН (14 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-038 | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-039 | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-040 | Лебедки проходческие тяговым усилием: 49,05 кН (5 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-041 | Лебедки проходческие тяговым усилием: 98,1 кН (10 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-042 | Лебедки проходческие тяговым усилием: 176,58 кН (18 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-043 | Лебедки проходческие тяговым усилием: 245,25 кН (25 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-044 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-045 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-046 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 29,43 кН (3 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-047 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-048 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-049 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-050 | Лебедки самоходные 12,5 т | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-051 | Лебедки слиповые электрические 10 т | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-052 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-053 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-054 | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-056 | Лебедки электрические тяговым усилием: 78,48 кН (8 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-057 | Лебедки электрические тяговым усилием: 122,62 кН (12,5 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-058 | Лебедки электрические тяговым усилием: 156,96 кН (16 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-059 | Лебедки электрические тяговым усилием: 313,92 кН (32 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-063 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 49,05 кН (5 т) | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-071 | Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-081 | Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | маш.-ч |
| 28.22.12.91.06.03-091 | Мотолебедка 20 т | маш.-ч |
| 91.06.04 | Мачты монтажные |  |
| 28.22.18.91.06.04-001 | Мачты монтажные: 100 т | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.04-002 | Мачты монтажные: 160 т | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.04-003 | Мачты монтажные: 200 т | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.04-004 | Мачты монтажные: 500 т | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.04-005 | Мачты ползучие 3 т | маш.-ч |
| 91.06.05 | Погрузчики |  |
| 28.22.15.91.06.05-001 | Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т | маш.-ч |
| 28.22.15.91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч |
| 28.22.15.91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч |
| 28.22.15.91.06.05-013 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 2 т | маш.-ч |
| 28.22.15.91.06.05-014 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч |
| 28.22.15.91.06.05-015 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т | маш.-ч |
| 28.22.15.91.06.05-016 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т | маш.-ч |
| 28.22.15.91.06.05-017 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т | маш.-ч |
| 28.22.15.91.06.05-018 | Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т | маш.-ч |
| 28.22.15.91.06.05-019 | Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т | маш.-ч |
| 28.22.15.91.06.05-020 | Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т | маш.-ч |
| 28.92.27.91.06.05-021 | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т | маш.-ч |
| 28.22.15.91.06.05-031 | Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с. | маш.-ч |
| 28.92.27.91.06.05-041 | Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м | маш.-ч |
| 28.92.12.91.06.05-051 | Погрузчики ковшовые универсальные | маш.-ч |
| 28.22.15.91.06.05-052 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | маш.-ч |
| 28.92.25.91.06.05-053 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т | маш.-ч |
| 28.92.25.91.06.05-054 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т | маш.-ч |
| 28.92.25.91.06.05-055 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т | маш.-ч |
| 28.92.25.91.06.05-056 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т | маш.-ч |
| 28.92.25.91.06.05-057 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т | маш.-ч |
| 28.92.25.91.06.05-058 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т | маш.-ч |
| 28.92.25.91.06.05-059 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т | маш.-ч |
| 91.06.06 | Подъемники |  |
| 28.22.18.91.06.06-011 | Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-012 | Автогидроподъемники высотой подъема: 18 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-013 | Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-014 | Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-015 | Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-021 | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-031 | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-041 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-042 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-043 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-044 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-047 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч |
| 28.22.16.91.06.06-049 | Подъемники скиповые | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-050 | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: 100 т, высота подъема 105 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-051 | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: до 0,8 т | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-052 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-053 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 180 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-054 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 250 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-055 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 330 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-056 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 120 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-057 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 180 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-058 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 250 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.06-059 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 330 м | маш.-ч |
| 91.06.07 | Тали |  |
| 28.22.11.91.06.07-001 | Тали ручные рычажные | маш.-ч |
| 28.22.11.91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т | маш.-ч |
| 28.22.11.91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т | маш.-ч |
| 28.22.11.91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т | маш.-ч |
| 28.22.11.91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч |
| 28.22.11.91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч |
| 28.22.11.91.06.07-007 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т | маш.-ч |
| 91.06.08 | Тельферы |  |
| 28.22.18.91.06.08-001 | Тельферы электрические: 0,5 т | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.08-002 | Тельферы электрические: 1 т | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.08-003 | Тельферы электрические: 2 т | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.08-004 | Тельферы электрические: 3,2 т | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.08-005 | Тельферы электрические: 5 т | маш.-ч |
| 91.06.09 | Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы |  |
| 28.22.18.91.06.09-001 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.09-011 | Люлька | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.09-021 | Люлька одноместная самоподъемная 120 кг | маш.-ч |
| 28.92.12.91.06.09-031 | Машина самоходная подъемно-монтажная UTILIFT 2000 BAQ NIP | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.09-041 | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | маш.-ч |
| 28.99.39.91.06.09-051 | Механизмы для монтажа коуша, 10 т | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.09-061 | Подмости самоходные высотой подъема: 12 м | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.09-062 | Подмости самоходные высотой подъема: 15 м | маш.-ч |
| 28.99.39.91.06.09-071 | Постаменты с кантователями | маш.-ч |
| 28.22.11.91.06.09-081 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч |
| 28.22.18.91.06.09-091 | Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч |
| 28.22.11.91.06.09-101 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.-ч |
| 28.99.39.91.06.09-111 | Транспортные устройства с кантователями | маш.-ч |
| 91.07 | Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора |  |
| 91.07.01 | Бадьи, силосы цемента |  |
| 28.22.20.91.07.01-001 | Бадьи: 1 м3 | маш.-ч |
| 28.22.20.91.07.01-002 | Бадьи: 2 м3 | маш.-ч |
| 28.22.20.91.07.01-003 | Бадьи: 4 м3 | маш.-ч |
| 28.22.20.91.07.01-004 | Бадьи: 8 м3 | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.01-011 | Силос цемента вместимостью 40 т | маш.-ч |
| 91.07.02 | Бетононасосы |  |
| 29.10.59.91.07.02-011 | Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч | маш.-ч |
| 29.10.59.91.07.02-012 | Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч | маш.-ч |
| 29.10.59.91.07.02-013 | Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч | маш.-ч |
| 29.10.59.91.07.02-014 | Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч | маш.-ч |
| 28.13.11.91.07.02-021 | Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч | маш.-ч |
| 28.13.11.91.07.02-022 | Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч | маш.-ч |
| 28.13.11.91.07.02-032 | Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные) | маш.-ч |
| 29.10.59.91.07.02-041 | Стрела бетонораспределительная, 32 м | маш.-ч |
| 91.07.03 | Бетоносмесители |  |
| 28.92.40.91.07.03-001 | Бетоносмесители гравитационные передвижные: 65 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.03-002 | Бетоносмесители гравитационные передвижные: 165 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.03-003 | Бетоносмесители гравитационные передвижные: 330 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.03-004 | Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.03-005 | Бетоносмесители гравитационные стационарные: 800 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.03-006 | Бетоносмесители гравитационные стационарные: 1000 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.03-007 | Бетоносмесители гравитационные стационарные: 2000 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.03-008 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.03-009 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные: 165 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.03-010 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные: 250 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.03-011 | Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 375 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.03-012 | Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 500 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.03-013 | Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 800 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.03-014 | Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.03-021 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | маш.-ч |
| 91.07.04 | Виброоборудование |  |
| 28.92.24.91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч |
| 28.92.24.91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч |
| 28.92.24.91.07.04-011 | Вибраторы крановые | маш.-ч |
| 28.92.30.91.07.04-021 | Вибробункеры | маш.-ч |
| 28.92.30.91.07.04-031 | Виброжелоба | маш.-ч |
| 28.92.24.91.07.04-041 | Виброрейка | маш.-ч |
| 28.92.30.91.07.04-051 | Виброформы для каналов глубиной: 1,5 м | маш.-ч |
| 28.92.30.91.07.04-052 | Виброформы для каналов глубиной: до 1,0 м | маш.-ч |
| 91.07.05 | Заводы бетонные инвентарные |  |
| 41.20.20.91.07.05-001 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб | маш.-ч |
| 41.20.20.91.07.05-002 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 30 м3/ч | маш.-ч |
| 41.20.20.91.07.05-003 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 60 м3/ч | маш.-ч |
| 41.20.20.91.07.05-004 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 120 м3/ч | маш.-ч |
| 41.20.20.91.07.05-005 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 240 м3/ч | маш.-ч |
| 91.07.06 | Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов |  |
| 28.92.40.91.07.06-001 | Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.06-002 | Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.06-011 | Узлы глинорастворные с очистным комплексом | маш.-ч |
| 91.07.07 | Растворонасосы |  |
| 28.13.14.91.07.07-001 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч |
| 28.13.14.91.07.07-002 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 6 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч |
| 28.13.11.91.07.07-011 | Насосы для строительных растворов, производительность: 4 м3/час | маш.-ч |
| 28.13.11.91.07.07-012 | Насосы для строительных растворов, производительность: 5 м3/час | маш.-ч |
| 28.13.11.91.07.07-013 | Насосы для строительных растворов, производительность: 6 м3/час | маш.-ч |
| 28.13.11.91.07.07-014 | Насосы для строительных растворов, производительность: 16 м3/час | маш.-ч |
| 28.13.11.91.07.07-021 | Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч | маш.-ч |
| 28.13.11.91.07.07-031 | Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПА | маш.-ч |
| 28.13.11.91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч |
| 28.13.11.91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч |
| 28.13.11.91.07.07-051 | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 | маш.-ч |
| 91.07.08 | Растворосмесители |  |
| 28.92.40.91.07.08-001 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.08-011 | Глиномешалки, 4 м3 | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.08-021 | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 350 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.08-022 | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 750 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.08-023 | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 2000 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные: 65 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.08-025 | Растворосмесители передвижные: 250 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.08-026 | Растворосмесители стационарные: 500 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.08-027 | Растворосмесители стационарные: 800 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.08-031 | Растворосмесители передвижные: 80 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.08-032 | Растворосмесители передвижные: 150 л | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.08-033 | Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.08-041 | Установка смесительная производительностью 20 м3/ч | маш.-ч |
| 91.07.09 | Установки цементационные |  |
| 28.92.30.91.07.09-001 | Установки цементационные: 7,2 м3/ч | маш.-ч |
| 28.92.30.91.07.09-002 | Установки цементационные: автоматизированные 15 м3/ч | маш.-ч |
| 28.92.30.91.07.09-011 | Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч | маш.-ч |
| 91.07.10 | Цемент-пушки, растворонагнетатели |  |
| 28.29.22.91.07.10-001 | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования) | маш.-ч |
| 28.24.12.91.07.10-011 | Растворонагнетатели | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.10-021 | Цемент-пушка | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.10-031 | Цемент-пушки при работе от компрессора | маш.-ч |
| 91.07.11 | Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы |  |
| 28.92.30.91.07.11-001 | Установка инъекционная | маш.-ч |
| 28.92.40.91.07.11-002 | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин | маш.-ч |
| 91.08 | Машины для дорожного и аэродромного строительства |  |
| 91.08.01 | Асфальтоукладчики |  |
| 28.92.30.91.08.01-001 | Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.01-002 | Асфальтоукладчик импортного производства с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л. с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.01-003 | Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.01-004 | Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.01-011 | Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.01-022 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.01-023 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.01-024 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч | маш.-ч |
| 91.08.02 | Гудронаторы |  |
| 29.10.59.91.08.02-001 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч |
| 29.10.59.91.08.02-002 | Автогудронаторы 7000 л | маш.-ч |
| 29.10.59.91.08.02-003 | Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с. | маш.-ч |
| 29.10.59.91.08.02-004 | Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч |
| 91.08.03 | Катки |  |
| 28.92.24.91.08.03-001 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.03-002 | Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.03-003 | Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.03-004 | Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.03-005 | Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.03-006 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.03-007 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.03-008 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-009 | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-010 | Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-011 | Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-012 | Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-013 | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-014 | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-015 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-016 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-017 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-018 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-019 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-020 | Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-021 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства,, масса 8 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-022 | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-023 | Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-024 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-025 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-026 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-027 | Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-028 | Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-029 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-030 | Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-031 | Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100 | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.03-032 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.03-033 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-034 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-035 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-036 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-041 | Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-042 | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-043 | Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-044 | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-045 | Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-046 | Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-047 | Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-048 | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.03-049 | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т | маш.-ч |
| 91.08.04 | Машины для разогрева битума и асфальтобетона |  |
| 28.92.40.91.08.04-001 | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя | маш.-ч |
| 29.10.59.91.08.04-011 | Котел КДМ-150 | маш.-ч |
| 25.30.11.91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч |
| 25.30.11.91.08.04-022 | Котлы битумные: передвижные 1000 л | маш.-ч |
| 25.30.11.91.08.04-023 | Котлы битумные: стационарные 15000 л | маш.-ч |
| 25.30.11.91.08.04-024 | Котлы битумные: электрические 1000 л | маш.-ч |
| 25.30.11.91.08.04-025 | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.04-031 | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2 | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.04-032 | Машина плавильно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с. | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.04-033 | Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.04-034 | Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.04-041 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.04-051 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.-ч |
| 91.08.05 | Машины и агрегаты бетоноукладочные |  |
| 28.92.30.91.08.05-001 | Агрегат распределения бетона на железных дорогах импортного производства, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м | маш.-ч |
| 28.92.40.91.08.05-011 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-021 | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-031 | Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-041 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: до 3,0 м | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-042 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: до 5,0 м | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-051 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: для отделки цементо-бетонных покрытий | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-052 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-053 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: профилировщики оснований | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-054 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: распределители цементобетона | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-055 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-056 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: конвейеры-перегружатели | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-057 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: машины для нанесения пленкообразущих материалов | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-058 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-059 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-060 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: погружатели арматуры | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-061 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: профилировщики основания со скользящими формами | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-062 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: распределители цементобетона со скользящими формами | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-063 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: тележки арматурные | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-064 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: финишеры трубчатые | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-065 | Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-071 | Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-081 | Пневмобетоноукладчики: 1,5 м3 | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-082 | Пневмобетоноукладчики: 3,3 м3 | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.05-091 | Цементоукладчики для заделки швов | маш.-ч |
| 91.08.06 | Нарезчики швов |  |
| 28.92.30.91.08.06-001 | Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.06-002 | Нарезчик швов СР-15.2 Д | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.06-003 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.06-004 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.06-005 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.06-011 | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне | маш.-ч |
| 91.08.07 | Распределители |  |
| 28.92.30.91.08.07-001 | Битумощебнераспределитель ДС-180 | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.07-011 | Распределители: каменной мелочи | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.07-012 | Распределители: минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.07-013 | Распределители: минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.07-014 | Распределители: цемента | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.07-015 | Распределители: щебня и гравия | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.07-016 | Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.07-017 | Распределители щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм | маш.-ч |
| 91.08.08 | Смесители |  |
| 29.10.59.91.08.08-001 | Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | маш.-ч |
| 28.92.40.91.08.08-011 | Установки для приготовления: битумной эмульсии 3 т/ч | маш.-ч |
| 28.92.40.91.08.08-012 | Установки для приготовления: битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч | маш.-ч |
| 28.92.40.91.08.08-013 | Установки для приготовления: грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.40.91.08.08-014 | Установки для приготовления: поверхностно-активных добавок | маш.-ч |
| 28.92.40.91.08.08-015 | Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч | маш.-ч |
| 91.08.09 | Трамбовки и виброплиты |  |
| 28.92.30.91.08.09-001 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.09-002 | Виброплита электрическая | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.09-011 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.09-021 | Трамбовки бензиновые | маш.-ч |
| 28.92.24.91.08.09-022 | Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.09-024 | Трамбовки пневматические при работе от: стационарного компрессора | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.09-025 | Трамбовки электрические | маш.-ч |
| 91.08.10 | Фрезы, установки фрезерования |  |
| 28.92.30.91.08.10-001 | Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.10-011 | Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.10-021 | Установка холодного фрезерования шириной барабана: 1000 мм | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.10-022 | Установка холодного фрезерования шириной барабана: 2000 мм | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.10-031 | Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.10-041 | Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.10-051 | Фрезы навесные: без трактора (болотные) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.10-052 | Фрезы навесные: дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.10-053 | Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.10-054 | Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.10-055 | Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм | маш.-ч |
| 91.08.11 | Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы |  |
| 41.20.20.91.08.11-001 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч |
| 29.10.59.91.08.11-011 | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.11-021 | Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.11-031 | Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.11-041 | Инфракрасный разогреватель швов импортного производства | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.11-051 | Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.11-061 | Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.11-071 | Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.11-081 | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3 | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.11-091 | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.30.91.08.11-101 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л | маш.-ч |
| 91.09 | Машины для железнодорожного строительства |  |
| 91.09.01 | Автомотрисы |  |
| 30.20.20.91.09.01-001 | Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б | маш.-ч |
| 30.20.20.91.09.01-011 | Автомотрисы: для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | маш.-ч |
| 30.20.20.91.09.01-012 | Автомотрисы: монтажные | маш.-ч |
| 30.20.20.91.09.01-013 | Автомотрисы: тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с) (АТТ) | маш.-ч |
| 91.09.02 | Вагонетки |  |
| 30.20.33.91.09.02-001 | Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3 | маш.-ч |
| 30.20.33.91.09.02-002 | Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3 | маш.-ч |
| 30.20.33.91.09.02-003 | Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3 | маш.-ч |
| 30.20.33.91.09.02-004 | Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом) | маш.-ч |
| 30.20.33.91.09.02-005 | Вагонетки путевые широкой колеи | маш.-ч |
| 30.20.33.91.09.02-006 | Вагонетки узкой колеи | маш.-ч |
| 30.20.33.91.09.02-007 | Вагонетки шахтные: 1 м3 | маш.-ч |
| 30.20.33.91.09.02-008 | Вагонетки шахтные: 2,5 м3 | маш.-ч |
| 30.20.33.91.09.02-009 | Вагонетки шахтные: 3,3 м3 | маш.-ч |
| 91.09.03 | Вагоны и платформы |  |
| 30.20.33.91.09.03-001 | Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т | маш.-ч |
| 30.20.32.91.09.03-011 | Вагоны-мастерские (БСМ-М) | маш.-ч |
| 30.20.33.91.09.03-021 | Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3 | маш.-ч |
| 30.20.32.91.09.03-022 | Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ -БП) | маш.-ч |
| 30.20.32.91.09.03-023 | Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ) | маш.-ч |
| 30.20.33.91.09.03-024 | Вагоны широкой колеи 20 т | маш.-ч |
| 30.20.33.91.09.03-031 | Платформы моторные к путеукладчику | маш.-ч |
| 30.20.20.91.09.03-032 | Платформы подвижные для: перегонных тоннелей | маш.-ч |
| 30.20.20.91.09.03-033 | Платформы подвижные для: станционных тоннелей | маш.-ч |
| 30.20.33.91.09.03-034 | Платформы узкой колеи | маш.-ч |
| 30.20.33.91.09.03-035 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-ч |
| 30.20.20.91.09.03-036 | Платформы широкой колеи 200 т | маш.-ч |
| 30.20.33.91.09.03-037 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | маш.-ч |
| 91.09.04 | Дрезины |  |
| 30.20.33.91.09.04-001 | Дрезины широкой колеи с краном: 1 т | маш.-ч |
| 30.20.33.91.09.04-002 | Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т | маш.-ч |
| 30.20.33.91.09.04-003 | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой | маш.-ч |
| 91.09.05 | Локомотивы железнодорожные |  |
| 30.20.13.91.09.05-001 | Автопоезд подземный (марки МоАЗ-74051-9586) | маш.-ч |
| 30.20.13.91.09.05-011 | Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G) | маш.-ч |
| 30.20.12.91.09.05-021 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч |
| 30.20.12.91.09.05-022 | Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч |
| 30.20.12.91.09.05-023 | Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч |
| 30.20.11.91.09.05-031 | Электровоз шахтный контактный марки К-10 | маш.-ч |
| 91.09.06 | Машины для монтажа контактной сети |  |
| 28.22.14.91.09.06-001 | Машины для монтажа контактной сети при работе в окно с пути: комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса) | маш.-ч |
| 28.22.14.91.09.06-002 | Машины для монтажа контактной сети при работе в окно с пути: комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса) | маш.-ч |
| 28.22.14.91.09.06-003 | Машины для монтажа контактной сети при работе в окно с пути: модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.) | маш.-ч |
| 28.22.14.91.09.06-004 | Машины для монтажа контактной сети при работе: "с поля" | маш.-ч |
| 28.22.14.91.09.06-005 | Машины для монтажа контактной сети при работе: "с пути" | маш.-ч |
| 91.09.07 | Машины для очистки и дозировки балласта |  |
| 30.20.31.91.09.07-001 | Дозировщики тракторные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.07-011 | Машины для балластировки железнодорожного пути | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.07-012 | Машины для вырезки балласта самоходные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.07-013 | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.07-014 | Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.07-015 | Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.07-016 | Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.07-017 | Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.07-018 | Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.07-021 | Планировщики балласта | маш.-ч |
| 91.09.08 | Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов |  |
| 30.20.31.91.09.08-001 | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.08-011 | Спецсостав для перевозки рельсовых плетей | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.08-021 | Тележка путевая однорельсовая | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.08-022 | Тележка путевая ПКБ | маш.-ч |
| 91.09.09 | Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки |  |
| 28.22.14.91.09.09-001 | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т | маш.-ч |
| 29.10.51.91.09.09-002 | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: на деревянных шпалах | маш.-ч |
| 29.10.51.91.09.09-003 | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: на железобетонных шпалах | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.09-011 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.09-012 | Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.09-013 | Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.09-014 | Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.09-015 | Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.09-021 | Путеукладчики тракторные широкой колеи | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.09-031 | Стенды звеносборочные | маш.-ч |
| 91.09.10 | Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей |  |
| 30.20.31.91.09.10-001 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.10-002 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.10-003 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.10-004 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.10-005 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.10-006 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.10-007 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.10-008 | Машины путерихтовочные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.10-011 | Поезда рельсошлифовальные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.10-021 | Путеподъемники самоходные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.10-031 | Рихтовщик гидравлический | маш.-ч |
| 30.20.33.91.09.10-041 | Стабилизаторы пути динамические | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.10-051 | Шпалоподбойка | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.10-061 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | маш.-ч |
| 91.09.11 | Машины для устройства фундаментов опор контактной сети |  |
| 28.92.30.91.09.11-001 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | маш.-ч |
| 28.22.14.91.09.11-011 | Комплекс машин при работе в окно для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС) | маш.-ч |
| 28.22.14.91.09.11-012 | Комплекс машин при работе в окно для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана- манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) | маш.-ч |
| 28.22.14.91.09.11-013 | Комплекс машин при работе в окно для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) | маш.-ч |
| 30.20.40.91.09.11-014 | Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети | маш.-ч |
| 28.92.12.91.09.11-021 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: "с поля" | маш.-ч |
| 28.92.12.91.09.11-022 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: "с пути" | маш.-ч |
| 28.22.18.91.09.11-023 | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы: грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30) | маш.-ч |
| 28.22.14.91.09.11-024 | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы: с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м) | маш.-ч |
| 28.92.40.91.09.11-025 | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы: с бетоносмесительной установкой (УБПЖ) | маш.-ч |
| 28.22.14.91.09.11-026 | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы с буровой установкой: (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30) | маш.-ч |
| 28.22.14.91.09.11-027 | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы с буровой установкой: и краном-манипулятором (ССММ КС-3) | маш.-ч |
| 28.22.14.91.09.11-028 | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы: с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30) | маш.-ч |
| 91.09.12 | Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути |  |
| 30.20.31.91.09.12-001 | Гайковерты путевые моторные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.12-011 | Держатель колеи специальный типа Rm 402 | маш.-ч |
| 28.22.13.91.09.12-021 | Домкраты путевые | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.12-031 | Ключ путевой универсальный | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.12-041 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.12-051 | Костылезабивщик | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.12-061 | Машины для смены шпал (МСШУ) | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.12-071 | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.12-081 | Разгонщик гидравлический | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.12-091 | Система контрольно-измерительная HERGIE | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.12-092 | Система путевая регулировочная Rhomberg | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.12-101 | Станок рельсорезный | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.12-102 | Станок рельсосверлильный | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.12-103 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.12-111 | Струги путевые | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.12-121 | Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.12-131 | Устройство путевое подъемное Maquivias | маш.-ч |
| 91.09.13 | Машины энергосиловые и сварочные путевые |  |
| 30.20.31.91.09.13-001 | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.13-011 | Машины путевые рельсосварочные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.13-012 | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: подвесные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.13-013 | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: стационарные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.13-021 | Мотовозы-электростанции | маш.-ч |
| 91.09.14 | Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы |  |
| 30.20.31.91.09.14-001 | Вышка съемная монтажная | маш.-ч |
| 30.20.40.91.09.14-011 | Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР) | маш.-ч |
| 30.20.32.91.09.14-021 | Машина вакуумная путевая | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.14-031 | Машины кюветоочистительные | маш.-ч |
| 29.20.21.91.09.14-041 | Модули тягово-энергетические для несамоходных машин | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.14-051 | Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2) | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.14-061 | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.14-062 | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.14-071 | Состав для засорителей | маш.-ч |
| 91.10 | Машины для строительства магистральных трубопроводов |  |
| 91.10.01 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные |  |
| 27.90.31.91.10.01-001 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 70 м3/ч | маш.-ч |
| 27.90.31.91.10.01-002 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 300 м3/ч | маш.-ч |
| 27.90.31.91.10.01-003 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 500 м3/ч | маш.-ч |
| 27.90.31.91.10.01-004 | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч | маш.-ч |
| 91.10.02 | Базы трубосварочные |  |
| 27.90.31.91.10.02-001 | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм | маш.-ч |
| 27.90.31.91.10.02-002 | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм | маш.-ч |
| 27.90.31.91.10.02-003 | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм | маш.-ч |
| 27.90.31.91.10.02-004 | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | маш.-ч |
| 91.10.03 | Битумозаправщики |  |
| 29.10.59.91.10.03-001 | Битумозаправщик: 4 т | маш.-ч |
| 29.10.59.91.10.03-002 | Битумозаправщик: 6 т | маш.-ч |
| 29.10.59.91.10.03-003 | Битумозаправщик: на тракторе 4 т | маш.-ч |
| 91.10.04 | Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб |  |
| 28.99.39.91.10.04-001 | Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.04-011 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: 150-300 мм | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.04-012 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: 350-500 мм | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.04-013 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: 600-800 мм | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.04-014 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: 1000-1200 мм | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.04-015 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 200-300 мм | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.04-016 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 350-500 мм | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.04-017 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 600-800 мм | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.04-018 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 1000-1200 мм | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.04-019 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 1400 мм | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.04-020 | Машины изоляционные для труб диаметром: 200-300 мм | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.04-021 | Машины изоляционные для труб диаметром: 350-500 мм | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.04-022 | Машины изоляционные для труб диаметром: 1000-1400 мм | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.04-023 | Машины изоляционные для труб диаметром: до 150 мм | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.04-024 | Машины изоляционные для труб диаметром: от 600-800 мм | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.04-031 | Установка для очистки трубопроводов | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.04-041 | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.-ч |
| 91.10.05 | Трубоукладчики |  |
| 28.22.14.91.10.05-001 | Трубоукладчики для труб диаметром: 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.10.05-002 | Трубоукладчики для труб диаметром: 1200 мм, грузоподъемность 50 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.10.05-003 | Трубоукладчики для труб диаметром: 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.10.05-004 | Трубоукладчики для труб диаметром: до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.10.05-005 | Трубоукладчики для труб диаметром: до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.10.05-006 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.10.05-007 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.10.05-008 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.10.05-009 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.10.05-010 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т | маш.-ч |
| 28.22.14.91.10.05-011 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т | маш.-ч |
| 91.10.06 | Установки для подогрева стыков труб |  |
| 28.21.13.91.10.06-001 | Установки для подогрева стыков | маш.-ч |
| 91.10.07 | Установки для продавливания труб |  |
| 28.92.12.91.10.07-001 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-20) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.10.07-002 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч |
| 28.92.12.91.10.07-003 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5) | маш.-ч |
| 28.92.12.91.10.07-004 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч |
| 91.10.08 | Установки для сушки труб |  |
| 28.21.13.91.10.08-001 | Установки для сушки труб диаметром: 1400 мм | маш.-ч |
| 28.21.13.91.10.08-002 | Установки для сушки труб диаметром: до 500 мм | маш.-ч |
| 28.21.13.91.10.08-003 | Установки для сушки труб диаметром: до 800 мм | маш.-ч |
| 28.21.13.91.10.08-004 | Установки для сушки труб диаметром: до 1000-1200 мм | маш.-ч |
| 91.10.09 | Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов |  |
| 28.13.14.91.10.09-001 | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см2) | маш.-ч |
| 28.13.14.91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч |
| 28.13.14.91.10.09-012 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч |
| 91.10.10 | Центраторы |  |
| 28.21.13.91.10.10-001 | Центратор внутренний сварочный автоматический | маш.-ч |
| 28.21.13.91.10.10-011 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 600 мм | маш.-ч |
| 28.21.13.91.10.10-012 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 700-800 мм | маш.-ч |
| 28.21.13.91.10.10-013 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 900-1000 мм | маш.-ч |
| 28.21.13.91.10.10-014 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 1200 мм | маш.-ч |
| 28.21.13.91.10.10-015 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 1400 мм | маш.-ч |
| 28.21.13.91.10.10-016 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: до 500 мм | маш.-ч |
| 91.10.11 | Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы |  |
| 28.21.13.91.10.11-001 | Базы битумоплавильные 8000 л | маш.-ч |
| 28.41.24.91.10.11-011 | Машина для безогневой резки труб | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.11-021 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) | маш.-ч |
| 29.10.59.91.10.11-031 | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля | маш.-ч |
| 28.21.13.91.10.11-041 | Установки битумоплавильные 8000 л | маш.-ч |
| 28.41.31.91.10.11-042 | Установки для обработки кромок труб | маш.-ч |
| 28.12.20.91.10.11-043 | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.11-051 | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм | маш.-ч |
| 28.99.39.91.10.11-061 | Фиксатор модулей | маш.-ч |
| 91.11 | Машины для сооружений линий связи и электропередач |  |
| 91.11.01 | Кабелеукладчики |  |
| 29.20.23.91.11.01-001 | Кабелеукладчик: колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М | маш.-ч |
| 29.20.23.91.11.01-002 | Кабелеукладчик: колесный прицепной КУК-4Б | маш.-ч |
| 29.20.23.91.11.01-003 | Кабелеукладчик: колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | маш.-ч |
| 30.20.31.91.11.01-004 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | маш.-ч |
| 29.20.23.91.11.01-005 | Кабелеукладчик: навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | маш.-ч |
| 29.20.23.91.11.01-006 | Кабелеукладчик: прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2 | маш.-ч |
| 29.10.42.91.11.01-011 | Машина кабельная КМ -2А | маш.-ч |
| 29.10.59.91.11.01-012 | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | маш.-ч |
| 28.22.11.91.11.01-021 | Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг | маш.-ч |
| 91.11.02 | Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы |  |
| 28.99.39.91.11.02-001 | Аппараты смазочные тросовые | маш.-ч |
| 28.22.18.91.11.02-011 | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1 | маш.-ч |
| 28.99.39.91.11.02-021 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч |
| 26.51.66.91.11.02-031 | Лаборатория передвижная измерительно-настроечная | маш.-ч |
| 28.92.12.91.11.02-041 | Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | маш.-ч |
| 29.20.23.91.11.02-051 | Пропорщик прицепной | маш.-ч |
| 28.99.39.91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч |
| 29.20.23.91.11.02-071 | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В | маш.-ч |
| 29.10.42.91.11.02-081 | Тросопроводоукладчик самоходный ТПН | маш.-ч |
| 28.12.14.91.11.02-091 | Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС) | маш.-ч |
| 91.12 | Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ |  |
| 91.12.01 | Бороны |  |
| 28.30.32.91.12.01-001 | Бороны: дисковые мелиоративные (без трактора) | маш.-ч |
| 28.30.32.91.12.01-002 | Бороны: зубовые | маш.-ч |
| 28.30.32.91.12.01-003 | Бороны: корчевальные (без трактора) | маш.-ч |
| 91.12.02 | Корчеватели |  |
| 28.30.86.91.12.02-001 | Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.86.91.12.02-002 | Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.86.91.12.02-003 | Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л. с.) | маш.-ч |
| 28.30.86.91.12.02-004 | Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.39.91.12.02-011 | Корчеватели роторные (без трактора) | маш.-ч |
| 91.12.03 | Косилки |  |
| 28.30.40.91.12.03-001 | Газонокосилки моторные | маш.-ч |
| 28.30.51.91.12.03-011 | Косилки-кусторезы навесные тракторные | маш.-ч |
| 28.30.51.91.12.03-021 | Косилки прицепные | маш.-ч |
| 91.12.04 | Кусторезы |  |
| 28.30.51.91.12.04-001 | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.51.91.12.04-002 | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.51.91.12.04-011 | Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.) | маш.-ч |
| 91.12.05 | Плуги |  |
| 28.30.31.91.12.05-001 | Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.31.91.12.05-002 | Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.31.91.12.05-011 | Плуги выкопочные (без трактора) | маш.-ч |
| 28.30.31.91.12.05-012 | Плуги: трехкорпусные навесные | маш.-ч |
| 28.30.31.91.12.05-013 | Плуги: четырехкорпусные навесные | маш.-ч |
| 91.12.06 | Рыхлители, культиваторы |  |
| 28.30.32.91.12.06-001 | Культиваторы навесные с приспособлениями | маш.-ч |
| 28.30.32.91.12.06-011 | Рыхлители навесные (без трактора) | маш.-ч |
| 28.30.32.91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч |
| 91.12.07 | Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины |  |
| 28.30.33.91.12.07-001 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | маш.-ч |
| 28.30.33.91.12.07-002 | Агрегаты посадочные прицепные | маш.-ч |
| 28.30.33.91.12.07-011 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием | маш.-ч |
| 28.30.33.91.12.07-021 | Сеялки: прицепные | маш.-ч |
| 28.30.33.91.12.07-022 | Сеялки: туковые (без трактора) | маш.-ч |
| 28.30.33.91.12.07-031 | Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л | маш.-ч |
| 91.12.08 | Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы |  |
| 28.30.86.91.12.08-001 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | маш.-ч |
| 28.30.60.91.12.08-011 | Генераторы аэрозольные | маш.-ч |
| 28.30.86.91.12.08-021 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | маш.-ч |
| 28.30.39.91.12.08-031 | Канавокопатели: плужные прицепные (без трактора) | маш.-ч |
| 28.30.39.91.12.08-032 | Канавокопатели: фрезерные (на тракторе) | маш.-ч |
| 28.99.39.91.12.08-041 | Каналоочистители, емкость до 5 м3 | маш.-ч |
| 28.30.86.91.12.08-051 | Катки прицепные кольчатые 1 т | маш.-ч |
| 28.92.30.91.12.08-061 | Копатели шахтных колодцев | маш.-ч |
| 28.30.32.91.12.08-071 | Лущильщики | маш.-ч |
| 28.30.39.91.12.08-081 | Машины камнеуборочные | маш.-ч |
| 28.92.30.91.12.08-082 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.86.91.12.08-083 | Машины лесопосадочные (без трактора) | маш.-ч |
| 28.30.86.91.12.08-091 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | маш.-ч |
| 28.30.60.91.12.08-101 | Опрыскиватели вентиляторные | маш.-ч |
| 28.30.60.91.12.08-111 | Опыливатели широкозахватные универсальные | маш.-ч |
| 28.92.22.91.12.08-121 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш.-ч |
| 28.30.86.91.12.08-131 | Подборщики мелких древесных остатков | маш.-ч |
| 28.30.34.91.12.08-141 | Разбрасыватели тракторные прицепные | маш.-ч |
| 28.30.86.91.12.08-151 | Установки навесные для дробления растительности в щепу | маш.-ч |
| 28.30.39.91.12.08-161 | Ямокопатели | маш.-ч |
| 91.13 | Средства автотранспортные специального назначения |  |
| 91.13.01 | Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог |  |
| 29.10.59.91.13.01-001 | Вакуумно-подметальная машина | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-011 | Малогабаритная подметальная машина | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-021 | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях импортного производства, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с. | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-022 | Машина дорожная разметочная | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-023 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-024 | Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.) | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-025 | Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с. | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-031 | Машины для устройства укрепительных полос | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-033 | Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с. | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-034 | Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с. | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-035 | Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с. | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-036 | Машины маркировочные | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-037 | Машины маркировочные на базе автомобиля | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-039 | Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.) | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-041 | Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-051 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.01-061 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.-ч |
| 91.13.02 | Техника снегоуборочная |  |
| 29.10.59.91.13.02-001 | Снегоочистители на автомобиле: плужные | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.02-002 | Снегоочистители на автомобиле: шнекороторные | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.02-011 | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.02-021 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | маш.-ч |
| 91.13.03 | Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы |  |
| 29.10.59.91.13.03-001 | Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.03-011 | Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53 | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.03-021 | Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.03-022 | Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309 | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.03-031 | Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360 | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.03-041 | Автоцистерна | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.03-051 | Бойлерная машина | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.03-061 | Болотоходы, грузоподъемность 36 т | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.03-071 | Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.03-081 | Мастерская аварийная на базе автомобиля | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.03-091 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.03-092 | Машина промывочная на базе автомобиля | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.03-101 | Оборудование инспекционное на базе автомобиля | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.03-102 | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.03-111 | Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.03-112 | Спецавтомашины типа УАЗ | маш.-ч |
| 27.90.31.91.13.03-121 | Установка промысловая паровая передвижная 1600/100 | маш.-ч |
| 29.10.59.91.13.03-131 | Установки промысловые передвижные (парообразователи) | маш.-ч |
| 29.10.44.91.13.03-141 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) | маш.-ч |
| 91.14 | Средства транспортные для транспортировки строительных материалов |  |
| 91.14.01 | Автобетоносмесители |  |
| 28.92.40.91.14.01-001 | Автобетоносмесители: 4 м3 | маш.-ч |
| 28.92.40.91.14.01-002 | Автобетоносмесители: 5 м3 | маш.-ч |
| 28.92.40.91.14.01-003 | Автобетоносмесители: 6 м3 | маш.-ч |
| 28.92.40.91.14.01-004 | Автобетоносмесители: 7 м3 | маш.-ч |
| 28.92.40.91.14.01-005 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 | маш.-ч |
| 28.92.40.91.14.01-011 | Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3 | маш.-ч |
| 91.14.02 | Автомобили бортовые |  |
| 29.10.41.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч |
| 29.10.41.91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т | маш.-ч |
| 29.10.41.91.14.02-003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т | маш.-ч |
| 29.10.41.91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15т | маш.-ч |
| 91.14.03 | Автомобили самосвалы |  |
| 29.10.41.91.14.03-001 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т | маш.-ч |
| 29.10.41.91.14.03-002 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 10 т | маш.-ч |
| 29.10.41.91.14.03-003 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т | маш.-ч |
| 29.10.41.91.14.03-004 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 30 т | маш.-ч |
| 29.10.41.91.14.03-005 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 42 т | маш.-ч |
| 29.10.41.91.14.03-006 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 75 т | маш.-ч |
| 29.10.41.91.14.03-007 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 110 т | маш.-ч |
| 29.10.41.91.14.03-011 | Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т | маш.-ч |
| 91.14.04 | Автомобили тягачи |  |
| 29.10.43.91.14.04-001 | Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т | маш.-ч |
| 29.10.43.91.14.04-002 | Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т | маш.-ч |
| 29.10.43.91.14.04-003 | Тягачи седельные, грузоподъемность: 30 т | маш.-ч |
| 91.14.05 | Прицепы, полуприцепы |  |
| 29.20.23.91.14.05-001 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 20 т | маш.-ч |
| 29.20.23.91.14.05-002 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 40 т | маш.-ч |
| 29.20.23.91.14.05-003 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 60 т | маш.-ч |
| 29.20.23.91.14.05-011 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т | маш.-ч |
| 29.20.23.91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т | маш.-ч |
| 29.20.23.91.14.05-021 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | маш.-ч |
| 29.20.23.91.14.05-031 | Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч |
| 29.20.23.91.14.05-041 | Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7 | маш.-ч |
| 29.20.23.91.14.05-042 | Транспортеры прицепные: колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 | маш.-ч |
| 29.20.23.91.14.05-051 | Цистерны прицепные: 2,5 м3 | маш.-ч |
| 29.20.23.91.14.05-052 | Цистерны прицепные: 5 м3 | маш.-ч |
| 91.14.06 | Трубовозы, плетевозы |  |
| 29.10.59.91.14.06-001 | Плетевозы тракторные с трактором 30 т | маш.-ч |
| 29.10.41.91.14.06-011 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 12 т | маш.-ч |
| 29.10.41.91.14.06-012 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 19 т | маш.-ч |
| 29.10.41.91.14.06-013 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 30 т | маш.-ч |
| 29.10.41.91.14.06-014 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 50 т | маш.-ч |
| 91.14.07 | Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы |  |
| 29.10.59.91.14.07-001 | Автобитумовоз, 15 т | маш.-ч |
| 29.10.59.91.14.07-011 | Автоцементовозы 13 т | маш.-ч |
| 29.20.23.91.14.07-021 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | маш.-ч |
| 28.30.70.91.14.07-022 | Лыжи самосвальные прицепные | маш.-ч |
| 29.10.59.91.14.07-031 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | маш.-ч |
| 29.10.59.91.14.07-041 | Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч |
| 91.15 | Тракторы, прицепы тракторные |  |
| 91.15.01 | Прицепы и тележки тракторные |  |
| 29.20.23.91.15.01-001 | Прицепы тракторные 2 т | маш.-ч |
| 29.20.23.91.15.01-002 | Прицепы тракторные 6,5 т | маш.-ч |
| 29.20.23.91.15.01-011 | Тележки тракторные 20 т | маш.-ч |
| 29.20.23.91.15.01-012 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.-ч |
| 91.15.02 | Тракторы на гусеничном ходу |  |
| 28.92.50.91.15.02-001 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч |
| 28.92.50.91.15.02-012 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.50.91.15.02-013 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.50.91.15.02-014 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.50.91.15.02-015 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.50.91.15.02-016 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.50.91.15.02-023 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.50.91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.50.91.15.02-025 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.50.91.15.02-026 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.50.91.15.02-027 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.50.91.15.02-028 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч |
| 28.92.50.91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч |
| 91.15.03 | Тракторы на пневмоколесном ходу |  |
| 28.30.21.91.15.03-001 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.22.91.15.03-002 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.22.91.15.03-003 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.23.91.15.03-004 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.23.91.15.03-005 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.21.91.15.03-011 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л. с.) | маш.-ч |
| 28.30.21.91.15.03-012 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.22.91.15.03-013 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.22.91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.23.91.15.03-015 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.23.91.15.03-016 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч |
| 28.30.22.91.15.03-017 | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.) | маш.-ч |
| 28.30.21.91.15.03-018 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.) | маш.-ч |
| 91.16 | Электростанции |  |
| 91.16.01 | Электростанции передвижные |  |
| 42.22.13.91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч |
| 42.22.13.91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | маш.-ч |
| 42.22.13.91.16.01-003 | Электростанции передвижные, мощность 30 кВт | маш.-ч |
| 42.22.13.91.16.01-004 | Электростанции передвижные, мощность 60 кВт | маш.-ч |
| 42.22.13.91.16.01-005 | Электростанции передвижные, мощность 75 кВт | маш.-ч |
| 42.22.13.91.16.01-006 | Электростанции передвижные, мощность 100 кВт | маш.-ч |
| 42.22.13.91.16.01-007 | Электростанции передвижные, мощность 200 кВт | маш.-ч |
| 42.22.13.91.16.01-008 | Электростанции передвижные, мощность 500 кВт | маш.-ч |
| 42.22.13.91.16.01-009 | Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне) | маш.-ч |
| 91.16.03 | Электростанции стационарные |  |
| 42.22.13.91.16.03-001 | Электростанции стационарные 1000 кВт | маш.-ч |
| 91.17 | Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений |  |
| 91.17.01 | Выпрямители сварочные |  |
| 27.90.32.91.17.01-001 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | маш.-ч |
| 27.90.32.91.17.01-002 | Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч |
| 27.90.32.91.17.01-003 | Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А | маш.-ч |
| 27.90.32.91.17.01-004 | Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А | маш.-ч |
| 27.90.32.91.17.01-012 | Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А | маш.-ч |
| 91.17.02 | Устройства для контроля сварных соединений |  |
| 26.51.66.91.17.02-001 | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: 60 мм (передвижные) | маш.-ч |
| 26.51.66.91.17.02-002 | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: до 25 мм | маш.-ч |
| 26.51.66.91.17.02-003 | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: 30 мм и более | маш.-ч |
| 26.51.66.91.17.02-004 | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: до 30 мм | маш.-ч |
| 26.51.66.91.17.02-011 | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | маш.-ч |
| 26.51.66.91.17.02-021 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | маш.-ч |
| 26.51.66.91.17.02-031 | Дефектоскопы переносные магнитные | маш.-ч |
| 26.51.66.91.17.02-032 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.-ч |
| 26.51.66.91.17.02-033 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | маш.-ч |
| 26.51.62.91.17.02-041 | Копры маятниковые для испытания сварных соединений | маш.-ч |
| 26.51.66.91.17.02-051 | Лаборатории для контроля сварных соединений: высокопроходимые, передвижные | маш.-ч |
| 26.51.66.91.17.02-052 | Лаборатории для контроля сварных соединений: полустационарные | маш.-ч |
| 26.51.66.91.17.02-061 | Перископы | маш.-ч |
| 26.51.62.91.17.02-071 | Прибор для измерения твердости металлов | маш.-ч |
| 26.51.62.91.17.02-072 | Прибор контроля качества изоляции АНПИ | маш.-ч |
| 26.51.66.91.17.02-081 | Стилоскопы универсальные | маш.-ч |
| 26.51.66.91.17.02-091 | Толщиномеры ультрозвуковые | маш.-ч |
| 26.51.66.91.17.02-101 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-ч |
| 26.51.66.91.17.02-111 | Установка рентгеновская самоходная импортного производства | маш.-ч |
| 91.17.03 | Устройства для термической обработки |  |
| 28.21.13.91.17.03-001 | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц | маш.-ч |
| 28.21.13.91.17.03-011 | Нагреватель индукционный дизельный | маш.-ч |
| 28.21.13.91.17.03-021 | Печи нагревательные | маш.-ч |
| 28.21.13.91.17.03-041 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц | маш.-ч |
| 28.21.13.91.17.03-042 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц | маш.-ч |
| 28.21.13.91.17.03-043 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | маш.-ч |
| 91.17.04 | Устройства и агрегаты сварочные |  |
| 28.29.70.91.17.04-001 | Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-011 | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-021 | Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-031 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-032 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-033 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-034 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-035 | Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-036 | Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-037 | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-038 | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-041 | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-044 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-045 | Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-051 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-052 | Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-061 | Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч |
| 27.90.32.91.17.04-071 | Головка М300 для автоматической сварки | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-081 | Горелка сварочная: импортного производства для сварки сварочной проволокой, с редуктором | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-082 | Горелка сварочная: К345-10 с адаптером | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-091 | Горелки газовые инжекторные | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-093 | Горелки электрические для сварки пластмасс | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-101 | Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-111 | Компьютер сварочный | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-121 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3 | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-131 | Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин | маш.-ч |
| 28.41.40.91.17.04-132 | Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-141 | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-142 | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 32 мм | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-143 | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-144 | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-145 | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-146 | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-147 | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-148 | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-149 | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-150 | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-151 | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-161 | Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-191 | Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-192 | Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-193 | Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-194 | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-201 | Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-202 | Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-211 | Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-221 | Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: 300-500 мм | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-222 | Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: 600-800 мм | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-223 | Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: 1000-1400 мм | маш.-ч |
| 28.21.13.91.17.04-224 | Инфракрасная газовая горелка импортного производства | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-231 | Установки для сварки: автоматической под слоем флюса | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-232 | Установки для сварки: аргонодуговой | маш.-ч |
| 27.90.31.91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч |
| 28.29.70.91.17.04-241 | Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт | маш.-ч |
| 91.18 | Станции компрессорные, компрессоры |  |
| 91.18.01 | Компрессоры передвижные |  |
| 28.13.24.91.18.01-001 | Компрессоры передвижные давлением до 10 атм, производительность до 10 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.24.91.18.01-002 | Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.24.91.18.01-003 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.24.91.18.01-004 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.24.91.18.01-005 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.24.91.18.01-006 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.24.91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.24.91.18.01-008 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.24.91.18.01-009 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.24.91.18.01-010 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.24.91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.24.91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.24.91.18.01-013 | Компрессоры передвижные: давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.24.91.18.01-014 | Компрессоры передвижные: давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.24.91.18.01-015 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин | маш.-ч |
| 91.18.02 | Станции компрессорные |  |
| 28.13.28.91.18.02-001 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.28.91.18.02-002 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин | маш.-ч |
| 91.18.03 | Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы |  |
| 28.13.28.91.18.03-001 | Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.28.91.18.03-002 | Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.28.91.18.03-011 | Оборудование прицепное для откачки воды: блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.28.91.18.03-012 | Оборудование прицепное для откачки воды: станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин | маш.-ч |
| 91.19 | Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие |  |
| 91.19.01 | Илососы |  |
| 28.12.13.91.19.01-001 | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.01-011 | Илососы, производительность до 20 м3/ч | маш.-ч |
| 91.19.02 | Маслонасосы |  |
| 28.13.14.91.19.02-001 | Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 1,4 | маш.-ч |
| 28.13.14.91.19.02-002 | Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 2,3 | маш.-ч |
| 28.13.14.91.19.02-003 | Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 3,6 | маш.-ч |
| 28.13.14.91.19.02-004 | Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 5,8 | маш.-ч |
| 91.19.03 | Маслостанции |  |
| 29.10.59.91.19.03-001 | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт | маш.-ч |
| 29.10.59.91.19.03-002 | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт | маш.-ч |
| 91.19.04 | Насосы буровые |  |
| 28.13.14.91.19.04-001 | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м | маш.-ч |
| 28.13.14.91.19.04-002 | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 32 м3/ч, напор до 400 м | маш.-ч |
| 28.13.14.91.19.04-003 | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 40 м3/ч, напор 630 м | маш.-ч |
| 28.13.14.91.19.04-004 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м | маш.-ч |
| 28.13.14.91.19.04-005 | Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч |
| 91.19.05 | Насосы водоотлива из тоннелей |  |
| 28.12.13.91.19.05-001 | Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 50 м3/ч | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.05-002 | Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 100 м3/ч | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.05-003 | Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 200 м3/ч | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.05-004 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 100 м3/ч при напоре 70 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.05-005 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 100 м3/ч при напоре 200 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.05-006 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м3/ч при напоре 76 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.05-007 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м3/ч при напоре 190 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.05-008 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м3/ч при напоре 75 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.05-009 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м3/ч при напоре 190 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.05-010 | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м | маш.-ч |
| 91.19.06 | Насосы грязевые |  |
| 28.12.13.91.19.06-001 | Насосы грязевые погружные, производительность 10 м3/ч, напор до 10 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.06-002 | Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.06-003 | Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.06-004 | Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.06-005 | Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.06-006 | Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.06-007 | Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.06-008 | Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.06-009 | Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.06-010 | Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м | маш.-ч |
| 28.13.14.91.19.06-011 | Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.06-012 | Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м | маш.-ч |
| 28.13.14.91.19.06-013 | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.06-014 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.06-015 | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м | маш.-ч |
| 91.19.07 | Насосы для охлаждающей жидкости |  |
| 28.13.11.91.19.07-001 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 20 м3/ч, напор 18 м | маш.-ч |
| 28.13.11.91.19.07-002 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 90 м3/ч, напор 35 м | маш.-ч |
| 28.13.11.91.19.07-003 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м | маш.-ч |
| 28.13.11.91.19.07-004 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 160 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч |
| 28.13.11.91.19.07-005 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 200 м3/ч, напор 36 м | маш.-ч |
| 28.13.11.91.19.07-006 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 290 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч |
| 28.13.11.91.19.07-007 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 320 м3/ч, напор 50 м | маш.-ч |
| 28.13.11.91.19.07-008 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 320 м3/ч, напор 70 м | маш.-ч |
| 28.13.11.91.19.07-009 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 420 м3/ч, напор 24 м | маш.-ч |
| 28.13.11.91.19.07-010 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 460 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч |
| 28.13.11.91.19.07-011 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 500 м3/ч, напор 36 м | маш.-ч |
| 28.13.11.91.19.07-012 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 500 м3/ч, напор 65 м | маш.-ч |
| 28.13.11.91.19.07-013 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 630 м3/ч, напор 90 м | маш.-ч |
| 28.13.11.91.19.07-014 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 660 м3/ч, напор 380 м | маш.-ч |
| 91.19.08 | Насосы перекачки воды |  |
| 28.12.13.91.19.08-001 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-002 | Насосы, мощность 2,8 кВт | маш.-ч |
| 28.13.14.91.19.08-003 | Насосы мощностью 3,6 м3/ч | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-004 | Насосы, мощность 4 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-005 | Насосы, мощность 4,5 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-006 | Насосы, мощность 5,5 кВт | маш.-ч |
| 28.13.14.91.19.08-007 | Насосы мощностью 7,2 м3/ч | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-008 | Насосы, мощность 7,5 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-009 | Насосы, мощность 8 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-010 | Насосы, мощность 11 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-011 | Насосы, мощность 15 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-012 | Насосы, мощность 16 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-013 | Насосы, мощность 17 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-014 | Насосы, мощность 18,5 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-015 | Насосы, мощность 22 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-016 | Насосы, мощность 30 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-017 | Насосы, мощность 32 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-018 | Насосы, мощность 37 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-019 | Насосы, мощность 45 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-020 | Насосы, мощность 55 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-021 | Насосы, мощность 65 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-022 | Насосы, мощность 75 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-023 | Насосы, мощность 110 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-024 | Насосы, мощность 132 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-025 | Насосы, мощность 160 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-026 | Насосы, мощность 200 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-027 | Насосы, мощность 250 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.08-028 | Насосы, мощность 320 кВт | маш.-ч |
| 91.19.09 | Станции землесосные перекачки стационарные |  |
| 30.11.33.91.19.09-001 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч |
| 30.11.33.91.19.09-002 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч |
| 30.11.33.91.19.09-003 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч |
| 30.11.33.91.19.09-004 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч |
| 30.11.33.91.19.09-005 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч |
| 91.19.10 | Станции насосные, кроме плавучих |  |
| 42.21.13.91.19.10-001 | Насосные станции 500 атм | маш.-ч |
| 42.21.13.91.19.10-002 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч |
| 42.21.13.91.19.10-003 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м | маш.-ч |
| 42.21.13.91.19.10-004 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.-ч |
| 42.21.13.91.19.10-005 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.-ч |
| 42.21.13.91.19.10-006 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч |
| 42.21.13.91.19.10-007 | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа | маш.-ч |
| 42.21.13.91.19.10-008 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.-ч |
| 42.21.13.91.19.10-009 | Насосные станции электрические стационарные, подача: 50 м3/ч, напор 50 м | маш.-ч |
| 42.21.13.91.19.10-010 | Насосные станции электрические стационарные, подача: 100 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч |
| 42.21.13.91.19.10-011 | Насосные станции электрические стационарные, подача: 200 м3/ч, напор 95 м | маш.-ч |
| 42.21.13.91.19.10-021 | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с. | маш.-ч |
| 42.21.13.91.19.10-022 | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с. | маш.-ч |
| 28.13.14.91.19.10-031 | Станция насосная для привода гидродомкратов | маш.-ч |
| 42.21.13.91.19.10-032 | Станция насосная СН 700/2/20 | маш.-ч |
| 91.19.11 | Станции холодильные и замораживающие |  |
| 28.13.23.91.19.11-001 | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 300 кВт (260000 ккал/ч) | маш.-ч |
| 28.13.23.91.19.11-002 | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 423,5 кВт (365000 ккал/ч) | маш.-ч |
| 28.13.23.91.19.11-003 | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 1750 кВт (1505000 ккал/ч) | маш.-ч |
| 28.29.60.91.19.11-011 | Градирни: малогабаритные передвижные | маш.-ч |
| 28.29.60.91.19.11-012 | Градирни: сборно-разборные капельные, вентиляционные | маш.-ч |
| 28.13.23.91.19.11-021 | Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 203 кВт (175000 ккал/ч) | маш.-ч |
| 28.13.23.91.19.11-022 | Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 406 кВт (350000 ккал/ч) | маш.-ч |
| 28.13.23.91.19.11-023 | Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 670 кВт (575000 ккал/ч) | маш.-ч |
| 28.13.23.91.19.11-024 | Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 1340 кВт (1150000 ккал/ч) | маш.-ч |
| 28.25.13.91.19.11-031 | Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч) | маш.-ч |
| 28.25.13.91.19.11-041 | Станции холодильные передвижные: ПХС-100 | маш.-ч |
| 28.25.13.91.19.11-042 | Станции холодильные передвижные: ПХУ-50 | маш.-ч |
| 91.19.12 | Насосы, станции насосные, не включенные в группы |  |
| 28.13.14.91.19.12-001 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 32 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч |
| 28.13.14.91.19.12-002 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 40 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч |
| 28.13.14.91.19.12-003 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 150 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч |
| 28.13.14.91.19.12-004 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 250 м3/ч, напор 54 м | маш.-ч |
| 28.13.14.91.19.12-005 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 12 м3/ч, напор 120 м | маш.-ч |
| 28.13.14.91.19.12-006 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч |
| 42.21.13.91.19.12-011 | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: 400 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч |
| 42.21.13.91.19.12-012 | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: 700 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч |
| 28.13.21.91.19.12-021 | Насос вакуумный: 3,6 м3/мин | маш.-ч |
| 28.13.21.91.19.12-022 | Насос вакуумный: 8 м3/мин | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.12-023 | Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.12-031 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч | маш.-ч |
| 28.92.30.91.19.12-042 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.12-043 | Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.12-044 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | маш.-ч |
| 28.12.13.91.19.12-051 | Установка насосная УОДН 290-150-125 | маш.-ч |
| 28.92.12.91.19.12-061 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час | маш.-ч |
| 91.20 | Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ |  |
| 91.20.01 | Агрегаты для подводно-технических работ |  |
| 27.90.31.91.20.01-001 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | маш.-ч |
| 28.12.14.91.20.01-011 | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.01-021 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.01-022 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 | маш.-ч |
| 91.20.02 | Баржи |  |
| 30.11.24.91.20.02-001 | Баржи: 100 т | маш.-ч |
| 30.11.24.91.20.02-002 | Баржи: 200 т | маш.-ч |
| 30.11.24.91.20.02-003 | Баржи: 300 т | маш.-ч |
| 30.11.24.91.20.02-004 | Баржи: 400 т | маш.-ч |
| 30.11.24.91.20.02-005 | Баржи: 600 т | маш.-ч |
| 30.11.24.91.20.02-006 | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: 250 т | маш.-ч |
| 30.11.24.91.20.02-007 | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: 400-450 т | маш.-ч |
| 30.11.24.91.20.02-008 | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: 1000 т | маш.-ч |
| 30.11.24.91.20.02-009 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | маш.-ч |
| 30.11.24.91.20.02-010 | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 250 т | маш.-ч |
| 30.11.24.91.20.02-011 | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 400-450 т | маш.-ч |
| 30.11.24.91.20.02-012 | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т | маш.-ч |
| 30.11.24.91.20.02-013 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | маш.-ч |
| 91.20.03 | Буксиры |  |
| 30.11.32.91.20.03-001 | Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-002 | Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-003 | Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.) | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-004 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-005 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-006 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-007 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-008 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-009 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-010 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-011 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-012 | Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-013 | Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-014 | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-015 | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-016 | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-017 | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-018 | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-019 | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-020 | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-021 | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.03-022 | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт | маш.-ч |
| 91.20.04 | Виброуплотнители плавучие |  |
| 30.11.50.91.20.04-001 | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: в закрытой акватории | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.04-002 | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: на открытом рейде | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.04-011 | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: в закрытой акватории | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.04-012 | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: на открытом рейде | маш.-ч |
| 91.20.05 | Завозни |  |
| 30.11.24.91.20.05-001 | Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) | маш.-ч |
| 30.11.24.91.20.05-002 | Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) | маш.-ч |
| 30.11.24.91.20.05-003 | Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.05-004 | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч |
| 91.20.06 | Катера буксирные |  |
| 30.11.32.91.20.06-001 | Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч |
| 30.11.32.91.20.06-002 | Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч |
| 91.20.07 | Кондукторы плавучие |  |
| 30.11.40.91.20.07-001 | Кондукторы плавучие для погружения: железобетонного шпунта и свай | маш.-ч |
| 30.11.40.91.20.07-002 | Кондукторы плавучие для погружения: железобетонных свай-оболочек | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.07-003 | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: в закрытой акватории | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.07-004 | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: на открытом рейде | маш.-ч |
| 91.20.08 | Копры плавучие |  |
| 30.11.50.91.20.08-001 | Копры плавучие при работе: в закрытой акватории 6 т | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.08-002 | Копры плавучие при работе: на открытом рейде 6 т | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.08-003 | Копры плавучие с дизель-молотом: 1,8 т | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.08-004 | Копры плавучие с дизель-молотом: 6 т | маш.-ч |
| 91.20.09 | Краны плавучие |  |
| 30.11.33.91.20.09-001 | Краны плавучие несамоходные: 5 т | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.09-002 | Краны плавучие несамоходные: 16 т | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.09-003 | Краны плавучие несамоходные: 25 т | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.09-004 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории: несамоходные 5 т | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.09-005 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории: самоходные 16 т | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.09-006 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории: самоходные 100 т | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.09-007 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории: самоходные 300 т | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.09-008 | Краны плавучие при работе на открытом рейде: несамоходные 5 т | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.09-009 | Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 16 т | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.09-010 | Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 100 т | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.09-011 | Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 300 т | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.09-012 | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.-ч |
| 91.20.10 | Площадки и платформы |  |
| 30.11.40.91.20.10-001 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т | маш.-ч |
| 30.11.40.91.20.10-002 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 7 т | маш.-ч |
| 30.11.40.91.20.10-003 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 13 т | маш.-ч |
| 30.11.40.91.20.10-004 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 29 т | маш.-ч |
| 30.11.40.91.20.10-005 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 37 т | маш.-ч |
| 30.11.40.91.20.10-006 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 250 т | маш.-ч |
| 30.11.40.91.20.10-007 | Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т | маш.-ч |
| 91.20.11 | Понтоны |  |
| 30.11.50.91.20.11-001 | Понтоны при работе в закрытой акватории: 40 т | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.11-002 | Понтоны при работе в закрытой акватории: 100 т | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.11-003 | Понтоны при работе в закрытой акватории: 400-450 т | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.11-004 | Понтоны при работе в закрытой акватории: 800 т | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.11-005 | Понтоны при работе на открытом рейде: 40 т | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.11-006 | Понтоны при работе на открытом рейде: 100 т | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.11-007 | Понтоны при работе на открытом рейде: 400-450 т | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.11-008 | Понтоны при работе на открытом рейде: 800 т | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.11-009 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.11-010 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 3 т | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.11-011 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 5 т | маш.-ч |
| 30.11.50.91.20.11-012 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 10 т | маш.-ч |
| 91.20.12 | Снаряды землесосные |  |
| 30.11.33.91.20.12-001 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: 30 м3/ч | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-002 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: по грунту до 70 м3/ч | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-011 | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: 80 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-012 | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-013 | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-014 | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-015 | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-016 | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-017 | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-018 | Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-019 | Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-021 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 1350 кВт | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-022 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 1750 кВт | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-023 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 2000 кВт | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-024 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 2500 кВт | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-025 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 3000 кВт | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-026 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 4000 кВт | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-027 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 4500 кВт | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-028 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 6000 кВт | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-029 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 7600 кВт | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-030 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 900 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-031 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 1300 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-032 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 1800 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-033 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 2400 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-034 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 2700 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-035 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 3500 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-036 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 4700 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-037 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 6200 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-038 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 7700 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-039 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 9100 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-040 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 11000 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-041 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 12500 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-042 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 13500 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-043 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 18000 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-044 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 19000 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-045 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 22500 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-046 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 24000 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-047 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 35000 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-048 | Землесосы самоотвозные объемом трюма: 45000 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-051 | Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-052 | Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту) | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-053 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,3 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-054 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,4 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-055 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,5 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-056 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,6 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-057 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,7 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-058 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,8 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-059 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,9 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-060 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-061 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 1 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-062 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-063 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 3 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-064 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 4 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-065 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 4,3 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-066 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 5 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-067 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 5,7 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-068 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 8,5 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-069 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 11 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-070 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 15 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-071 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 25 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-072 | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 350 кВт | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-073 | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 550 кВт | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-074 | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 750 кВт | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-075 | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 900 кВт | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-081 | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-091 | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: 4 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.12-092 | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: до 2,5 м3 | маш.-ч |
| 91.20.13 | Станции водолазные |  |
| 30.11.33.91.20.13-001 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.13-002 | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.13-003 | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.13-011 | Станции водолазные передвижные | маш.-ч |
| 91.20.14 | Станции насосные плавучие |  |
| 42.21.13.91.20.14-001 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч |
| 42.21.13.91.20.14-002 | Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч |
| 42.21.13.91.20.14-003 | Насосные станции электрические плавучие, подача: 400 м3/ч, напор 105 м | маш.-ч |
| 42.21.13.91.20.14-004 | Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м3/ч, напор 34 м | маш.-ч |
| 42.21.13.91.20.14-005 | Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч |
| 42.21.13.91.20.14-006 | Насосные станции электрические плавучие, подача: 3200 м3/ч, напор 75 м | маш.-ч |
| 42.21.13.91.20.14-007 | Насосные станции электрические плавучие, подача: 4000 м3/ч, напор 95 м | маш.-ч |
| 42.21.13.91.20.14-008 | Насосные станции электрические плавучие, подача: 5000 м3/ч, напор 32 м | маш.-ч |
| 91.20.15 | Станции перекачки землесосные |  |
| 30.11.33.91.20.15-001 | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.15-002 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 200 м3/ч, напор 63 м | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.15-003 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.15-004 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч |
| 91.20.16 | Шаланды, шлюпки |  |
| 30.11.33.91.20.16-001 | Шаланды: при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.16-002 | Шаланды: при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.16-003 | Шаланды: самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.16-004 | Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.16-005 | Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.16-006 | Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.16-007 | Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.16-008 | Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.16-009 | Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.16-010 | Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.16-011 | Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3 | маш.-ч |
| 30.11.33.91.20.16-012 | Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3 | маш.-ч |
| 30.12.19.91.20.16-021 | Шлюпки | маш.-ч |
| 91.21 | Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие |  |
| 91.21.01 | Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные |  |
| 28.29.22.91.21.01-001 | Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин | маш.-ч |
| 28.29.22.91.21.01-011 | Агрегаты для подачи грунтовки | маш.-ч |
| 28.29.22.91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч |
| 28.29.22.91.21.01-013 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт | маш.-ч |
| 28.29.22.91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч |
| 28.29.22.91.21.01-015 | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч | маш.-ч |
| 28.29.22.91.21.01-016 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | маш.-ч |
| 28.29.22.91.21.01-021 | Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа | маш.-ч |
| 28.99.39.91.21.01-031 | Камера окрасочно-сушильная | маш.-ч |
| 28.24.11.91.21.01-051 | Краскотерки | маш.-ч |
| 28.13.28.91.21.01-061 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.-ч |
| 91.21.02 | Аппараты высокого давления |  |
| 28.99.39.91.21.02-001 | Аппарат высокого давления | маш.-ч |
| 28.99.39.91.21.02-002 | Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа | маш.-ч |
| 91.21.03 | Аппараты пескоструйные, дробеструйные |  |
| 28.29.22.91.21.03-001 | Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа | маш.-ч |
| 28.29.22.91.21.03-011 | Аппараты дробеструйные | маш.-ч |
| 28.29.22.91.21.03-021 | Камера дробеструйная | маш.-ч |
| 91.21.04 | Выравниватели концов труб |  |
| 28.49.12.91.21.04-001 | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм | маш.-ч |
| 28.49.12.91.21.04-002 | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром: 110-160 мм | маш.-ч |
| 91.21.06 | Дрели |  |
| 28.24.11.91.21.06-011 | Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт | маш.-ч |
| 91.21.07 | Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки |  |
| 28.24.11.91.21.07-001 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч |
| 28.24.11.91.21.07-002 | Машина паркетно-шлифовальная | маш.-ч |
| 28.24.11.91.21.07-011 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч |
| 91.21.08 | Металлоискатели |  |
| 27.90.11.91.21.08-001 | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м | маш.-ч |
| 27.90.11.91.21.08-002 | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см | маш.-ч |
| 91.21.09 | Молотки клепальные |  |
| 28.24.12.91.21.09-001 | Молотки клепальные | маш.-ч |
| 28.24.12.91.21.09-011 | Молоток клепальный пневматический при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч |
| 28.24.12.91.21.09-012 | Молоток клепальный пневматический при работе от: стационарных компрессорных станций | маш.-ч |
| 91.21.10 | Молотки отбойные |  |
| 28.24.12.91.21.10-001 | Молотки отбойные пневматические | маш.-ч |
| 28.24.12.91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч |
| 28.41.33.91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч |
| 28.41.33.91.21.10-004 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: чеканочные | маш.-ч |
| 28.41.33.91.21.10-005 | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч |
| 28.41.33.91.21.10-006 | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные | маш.-ч |
| 28.24.11.91.21.10-011 | Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт | маш.-ч |
| 91.21.11 | Мотобуры ручные |  |
| 28.92.30.91.21.11-001 | Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт | маш.-ч |
| 28.92.12.91.21.11-002 | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт | маш.-ч |
| 91.21.12 | Ножницы |  |
| 28.41.32.91.21.12-001 | Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч |
| 28.41.32.91.21.12-002 | Ножницы листовые кривошипные гильотинные | маш.-ч |
| 28.41.32.91.21.12-003 | Ножницы: ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.-ч |
| 28.41.32.91.21.12-004 | Ножницы: электрические | маш.-ч |
| 91.21.13 | Парогенераторы |  |
| 25.30.22.91.21.13-001 | Парогенератор электрический электродный: ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч | маш.-ч |
| 25.30.22.91.21.13-002 | Парогенератор электрический электродный: ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч | маш.-ч |
| 25.30.22.91.21.13-003 | Парогенератор электрический электродный: ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч | маш.-ч |
| 25.30.22.91.21.13-004 | Парогенератор электрический электродный: ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч | маш.-ч |
| 25.30.22.91.21.13-005 | Парогенератор электрический электродный: ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч | маш.-ч |
| 25.30.22.91.21.13-006 | Парогенератор электрический электродный: ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч | маш.-ч |
| 25.30.22.91.21.13-007 | Парогенератор электрический электродный: ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч | маш.-ч |
| 28.92.30.91.21.13-011 | Парообразователи прицепные | маш.-ч |
| 91.21.15 | Пилы |  |
| 28.41.24.91.21.15-001 | Бензорез | маш.-ч |
| 28.24.11.91.21.15-022 | Пила ленточная с поворотной пилорамой | маш.-ч |
| 28.24.11.91.21.15-023 | Пила маятниковая для резки металлопроката | маш.-ч |
| 91.21.16 | Прессы |  |
| 28.41.33.91.21.16-001 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-ч |
| 28.41.33.91.21.16-011 | Пресс арматурный ПА-80ПС | маш.-ч |
| 28.41.33.91.21.16-012 | Пресс: гидравлический с электроприводом | маш.-ч |
| 28.41.33.91.21.16-013 | Пресс: кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) | маш.-ч |
| 28.41.33.91.21.16-014 | Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | маш.-ч |
| 91.21.17 | Пробойники |  |
| 25.73.30.91.21.17-001 | Пневмопробойник: "КОЛОСС" | маш.-ч |
| 25.73.30.91.21.17-002 | Пневмопробойник "Мини Олимп" | маш.-ч |
| 25.73.30.91.21.17-003 | Пневмопробойник: "ОЛИМП" | маш.-ч |
| 25.73.30.91.21.17-004 | Пневмопробойник: МПС-24 | маш.-ч |
| 25.73.30.91.21.17-011 | Пробойник: "ГЕРКУЛЕС" | маш.-ч |
| 25.73.30.91.21.17-012 | Пробойник: "ГИГАНТ" | маш.-ч |
| 25.73.30.91.21.17-013 | Пробойник: "ГОЛИАФ" | маш.-ч |
| 91.21.18 | Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели |  |
| 28.29.60.91.21.18-001 | Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов | маш.-ч |
| 28.99.39.91.21.18-011 | Маслоподогреватель | маш.-ч |
| 27.51.26.91.21.18-021 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | маш.-ч |
| 28.29.60.91.21.18-031 | Установка: "Суховей" | маш.-ч |
| 27.51.26.91.21.18-043 | Фен электрический на 220 В, 140 Вт | маш.-ч |
| 27.51.26.91.21.18-051 | Шкаф сушильный | маш.-ч |
| 27.51.25.91.21.18-061 | Электроводонагреватель | маш.-ч |
| 27.11.43.91.21.18-081 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт | маш.-ч |
| 91.21.19 | Станки |  |
| 28.99.39.91.21.19-011 | Станки для гнутья ручные | маш.-ч |
| 28.41.23.91.21.19-012 | Станки для заточки бурового инструмента | маш.-ч |
| 28.24.11.91.21.19-013 | Станки с абразивным кругом | маш.-ч |
| 28.41.31.91.21.19-014 | Станки трубогибочные для труб диаметром: 200-500 мм | маш.-ч |
| 28.41.31.91.21.19-015 | Станки трубогибочные для труб диаметром: 1200-1400 мм | маш.-ч |
| 28.41.31.91.21.19-016 | Станки трубогибочные для труб диаметром: до 1000 мм | маш.-ч |
| 28.41.31.91.21.19-017 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.-ч |
| 28.41.31.91.21.19-021 | Станок: для гибки арматуры | маш.-ч |
| 28.41.31.91.21.19-022 | Станок: для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А | маш.-ч |
| 28.41.24.91.21.19-023 | Станок: для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт | маш.-ч |
| 28.49.11.91.21.19-024 | Станок: для резки керамики | маш.-ч |
| 28.49.11.91.21.19-025 | Станок: для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | маш.-ч |
| 28.41.24.91.21.19-026 | Станок: для рубки арматуры | маш.-ч |
| 28.49.11.91.21.19-027 | Станок камнерезный универсальный | маш.-ч |
| 28.41.23.91.21.19-028 | Станок: плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.-ч |
| 28.41.31.91.21.19-029 | Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100 | маш.-ч |
| 28.49.12.91.21.19-030 | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-ч |
| 28.41.22.91.21.19-031 | Станок: сверлильный | маш.-ч |
| 28.41.24.91.21.19-032 | Станок: строгальный по металлу | маш.-ч |
| 28.41.22.91.21.19-033 | Станок: токарно-винторезный | маш.-ч |
| 28.49.12.91.21.19-034 | Станок точильный двусторонний | маш.-ч |
| 28.41.22.91.21.19-035 | Станок: трубонарезной | маш.-ч |
| 28.41.22.91.21.19-036 | Станок: трубоотрезной | маш.-ч |
| 28.41.23.91.21.19-037 | Станок: фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт | маш.-ч |
| 28.41.22.91.21.19-038 | Станок: фрезерный | маш.-ч |
| 28.41.24.91.21.19-039 | Станок: электрический для резки стержневой арматуры | маш.-ч |
| 91.21.20 | Установки алмазного бурения |  |
| 28.24.12.91.21.20-001 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.-ч |
| 28.92.12.91.21.20-011 | Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до: 100 мм | маш.-ч |
| 28.92.12.91.21.20-012 | Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до: 200 мм | маш.-ч |
| 28.24.12.91.21.20-013 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч |
| 91.21.21 | Шприцы |  |
| 28.41.23.91.21.21-002 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.-ч |
| 91.21.22 | Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы |  |
| 27.90.11.91.21.22-001 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | маш.-ч |
| 28.41.24.91.21.22-011 | Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м | маш.-ч |
| 28.29.22.91.21.22-021 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч | маш.-ч |
| 28.29.11.91.21.22-031 | Аквадистиллятор, производительность 4 л/час | маш.-ч |
| 28.21.13.91.21.22-041 | Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства | маш.-ч |
| 27.90.11.91.21.22-042 | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02 | маш.-ч |
| 27.90.11.91.21.22-051 | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03 | маш.-ч |
| 28.25.20.91.21.22-071 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час | маш.-ч |
| 28.92.30.91.21.22-081 | Вибросито | маш.-ч |
| 28.29.70.91.21.22-091 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов | маш.-ч |
| 28.21.12.91.21.22-101 | Горн | маш.-ч |
| 28.24.11.91.21.22-111 | Гравер (минидрель), мощность 200Вт | маш.-ч |
| 28.92.40.91.21.22-121 | Грохоты инерционные среднего типа | маш.-ч |
| 28.92.40.91.21.22-131 | Дробилка молотковая | маш.-ч |
| 28.12.16.91.21.22-141 | Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом | маш.-ч |
| 25.73.60.91.21.22-151 | Кантователь шин | маш.-ч |
| 28.24.11.91.21.22-161 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.-ч |
| 25.73.30.91.21.22-171 | Ледорубы бензиновые | маш.-ч |
| 28.41.24.91.21.22-183 | Машина свинцесдирочная однофазная | маш.-ч |
| 26.51.53.91.21.22-184 | Машина универсальная испытательная | маш.-ч |
| 28.29.22.91.21.22-186 | Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин | маш.-ч |
| 27.90.11.91.21.22-191 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 | маш.-ч |
| 28.41.31.91.21.22-192 | Машины для райберовки отверстий | маш.-ч |
| 28.24.11.91.21.22-193 | Машины для сварки линолеума | маш.-ч |
| 28.41.31.91.21.22-194 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | маш.-ч |
| 28.24.12.91.21.22-195 | Машины пневматические ПУМ-3 | маш.-ч |
| 28.41.23.91.21.22-197 | Машины электрозачистные | маш.-ч |
| 28.41.31.91.21.22-201 | Механизм монтажный для гибки листового металла | маш.-ч |
| 28.24.11.91.21.22-211 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.-ч |
| 28.24.12.91.21.22-221 | Молотки рубильные пневматические | маш.-ч |
| 28.13.14.91.21.22-231 | Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м | маш.-ч |
| 28.24.11.91.21.22-241 | Паяльник, мощность 200Вт | маш.-ч |
| 28.24.11.91.21.22-251 | Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин | маш.-ч |
| 28.24.12.91.21.22-261 | Передавливатель: гидравлический для труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч |
| 28.24.12.91.21.22-262 | Передавливатель: механический для труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч |
| 28.24.12.91.21.22-271 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.-ч |
| 28.24.11.91.21.22-281 | Плитка электрическая, мощность до 1 кВт | маш.-ч |
| 28.24.12.91.21.22-291 | Пневмопистолет "Тайфун" | маш.-ч |
| 28.92.12.91.21.22-301 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | маш.-ч |
| 28.41.22.91.21.22-311 | Приспособление для снятия фасок | маш.-ч |
| 26.51.53.91.21.22-341 | Рефлектометр | маш.-ч |
| 28.22.17.91.21.22-351 | Рольганг приводной стоечный | маш.-ч |
| 28.29.12.91.21.22-361 | Сепаратор шлама | маш.-ч |
| 28.24.12.91.21.22-371 | Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт | маш.-ч |
| 28.41.33.91.21.22-381 | Скребки пневматические | маш.-ч |
| 28.41.31.91.21.22-391 | Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм | маш.-ч |
| 30.20.31.91.21.22-401 | Тележки кабельные | маш.-ч |
| 28.49.11.91.21.22-411 | Термоотбойник для обработки изверженных пород | маш.-ч |
| 25.73.60.91.21.22-421 | Термос 100 л | маш.-ч |
| 28.29.60.91.21.22-431 | Установка: "Иней" | маш.-ч |
| 28.29.60.91.21.22-432 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | маш.-ч |
| 28.99.39.91.21.22-433 | Установка газотехнологическая | маш.-ч |
| 28.29.60.91.21.22-434 | Установка: дегазационная для кабельного масла | маш.-ч |
| 28.29.60.91.21.22-435 | Установка: для восстановления цеолитов | маш.-ч |
| 25.30.22.91.21.22-436 | Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя | маш.-ч |
| 28.29.41.91.21.22-437 | Установка: передвижная маслоочистительная (центрифуга) | маш.-ч |
| 28.29.60.91.21.22-438 | Установка: передвижная цеолитовая | маш.-ч |
| 28.21.13.91.21.22-439 | Установка электронагревательная для утюжки пола | маш.-ч |
| 28.29.60.91.21.22-441 | Установки: для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | маш.-ч |
| 27.90.11.91.21.22-442 | Установки: для заливки пенополиуретана | маш.-ч |
| 27.90.11.91.21.22-443 | Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч |
| 27.90.11.91.21.22-444 | Установки: для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 | маш.-ч |
| 28.24.12.91.21.22-445 | Установки для приготовления клея | маш.-ч |
| 28.29.70.91.21.22-446 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-ч |
| 28.41.22.91.21.22-447 | Установки электрометаллизационные | маш.-ч |
| 28.99.39.91.21.22-451 | Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | маш.-ч |
| 28.29.12.91.21.22-461 | Фильтр-пресс | маш.-ч |
| 26.51.66.91.21.22-471 | Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства | маш.-ч |
| 28.24.11.91.21.22-482 | Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт | маш.-ч |
| 28.24.12.91.21.22-491 | Шинотрубогиб | маш.-ч |
| 28.24.11.91.21.22-501 | Шуруповерт | маш.-ч |