№ 114 от 29.03.2024

Утвержден

приказом исполняющего обязанности Министра промышленности и строительства

Республики Казахстан

от «   » марта 2024 года № \_\_\_

**Перечень**

**товаров машиностроения и товаров, работ, услуг химической, металлургической и строительной промышленностей,**

**подлежащих изъятию из национального режима**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Код ЕНС ТРУ** |
| **Товары машиностроения** | | |
|  | Система автоматизированная информационно-измерительная для коммерческого и технического учета электроэнергии и устройства телемеханики | 265170.990.000048 |
|  | Насос для химически активных и агрессивных жидкостей, погружной вертикальный, подача до 500 м3/ч | 281314.900.000076 |
|  | Насос для химически активных и агрессивных жидкостей, консольный одноступенчатый, подача до 500 м3/ч | 281314.900.000071 |
|  | Насос шламовый, подача 651-25000 м3/ч | 281314.900.000131 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 36 мм, с гайкой | 259411.900.000176 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 27 мм, с гайкой | 259411.900.000189 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 20 мм, с гайкой | 259411.900.000173 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 30 мм, с гайкой | 259411.900.000175 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 22 мм, с гайкой | 259411.900.000191 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 16 мм, с гайкой | 259411.900.000172 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 24 мм, с гайкой | 259411.900.000174 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальной, диаметр 64 мм, с гайкой | 259411.900.000180 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 42 мм, без гайки | 259411.900.000143 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 56 мм, с гайкой | 259411.900.000179 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 44 мм, с гайкой | 259411.900.000207 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 16 мм, без гайки | 259411.900.000138 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 48 мм, с гайкой | 259411.900.000178 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 110 мм, без гайки | 259411.900.000151 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 125 мм, без гайки | 259411.900.000152 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальной, диаметр 80 мм, с гайкой | 259411.900.000182 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 20 мм, без гайки | 259411.900.000139 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 140 мм, без гайки | 259411.900.000153 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальной, диаметр 160 мм, с гайкой | 259411.900.000188 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 60 мм, без гайки | 259411.900.000196 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 24 мм, без гайки | 259411.900.000140 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 42 мм, с гайкой | 259411.900.000177 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 22 мм, без гайки | 259411.900.000192 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 30 мм, без гайки | 259411.900.000141 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 48 мм, без гайки | 259411.900.000144 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 10 мм, с гайкой | 259411.900.000170 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 12 мм, без гайки | 259411.900.000137 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 56 мм, без гайки | 259411.900.000145 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальной, диаметр 110 мм, с гайкой | 259411.900.000185 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 72 мм, без гайки | 259411.900.000147 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальной, диаметр 72 мм, с гайкой | 259411.900.000181 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 18 мм, с гайкой | 259411.900.000200 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 100 мм, без гайки | 259411.900.000150 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 80 мм, без гайки | 259411.900.000148 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 90 мм, без гайки | 259411.900.000149 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 52 мм, без гайки | 259411.900.000194 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 10 мм, без гайки | 259411.900.000136 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 64 мм, без гайки | 259411.900.000146 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальной, диаметр 100 мм, с гайкой | 259411.900.000184 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 52 мм, с гайкой | 259411.900.000193 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальной, диаметр 90 мм, с гайкой | 259411.900.000183 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 27 мм, без гайки | 259411.900.000190 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 60 мм, с гайкой | 259411.900.000195 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 160 мм, без гайки | 259411.900.000154 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 12 мм, с гайкой | 259411.900.000171 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 36 мм, без гайки | 259411.900.000142 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальной, диаметр 140 мм, с гайкой | 259411.900.000187 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальной, диаметр 125 мм, с гайкой | 259411.900.000186 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений стальная, диаметр 33 мм, с гайкой | 259411.900.000198 |
|  | Шпилька для деталей с гладкими поверхностями стальная, диаметр 27 мм, без гайки | 259411.900.000214 |
|  | Шпилька для деталей с гладкими поверхностями стальная, диаметр 36 мм, без гайки | 259411.900.000077 |
|  | Шпилька для деталей с гладкими поверхностями стальная, диаметр 24 мм, без гайки | 259411.900.000075 |
|  | Шпилька для деталей с гладкими поверхностями стальная, диаметр 30 мм, без гайки | 259411.900.000076 |
|  | Шпилька для деталей с гладкими поверхностями стальная, диаметр 4 мм, без гайки | 259411.900.000067 |
|  | Шпилька для деталей с гладкими поверхностями стальная, диаметр 12 мм, без гайки | 259411.900.000072 |
|  | Шпилька для деталей с гладкими поверхностями стальная, диаметр 16 мм, без гайки | 259411.900.000073 |
|  | Шпилька для деталей с гладкими поверхностями стальная, диаметр 5 мм, без гайки | 259411.900.000068 |
|  | Шпилька для деталей с гладкими поверхностями стальная, диаметр 2,5 мм, без гайки | 259411.900.000065 |
|  | Шпилька для деталей с гладкими поверхностями стальная, диаметр 10 мм, без гайки | 259411.900.000071 |
|  | Шпилька для деталей с гладкими поверхностями стальная, диаметр 8 мм, без гайки | 259411.900.000070 |
|  | Шпилька для деталей с гладкими поверхностями стальная, диаметр 42 мм, без гайки | 259411.900.000078 |
|  | Шпилька для деталей с гладкими поверхностями стальная, диаметр 3 мм, без гайки | 259411.900.000066 |
|  | Шпилька для деталей с гладкими поверхностями стальная, диаметр 6 мм, без гайки | 259411.900.000069 |
|  | Шпилька для деталей с гладкими поверхностями стальная, диаметр 48 мм, без гайки | 259411.900.000079 |
|  | Шпилька для деталей с гладкими поверхностями стальная, диаметр 2 мм, без гайки | 259411.900.000064 |
|  | Шпилька для деталей с гладкими поверхностями стальная, диаметр 20 мм, без гайки | 259411.900.000074 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 56 мм, без гайки | 259411.900.000116 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 20 мм, без гайки | 259411.900.000104 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 33 мм, без гайки | 259411.900.000109 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 45 мм, без гайки | 259411.900.000113 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 14 мм, с гайкой | 259411.900.000202 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 24 мм, без гайки | 259411.900.000106 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 27 мм, без гайки | 259411.900.000107 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 42 мм, без гайки | 259411.900.000112 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 48 мм, без гайки | 259411.900.000114 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 52 мм, без гайки | 259411.900.000115 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 20 мм, с гайкой | 259411.900.000201 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 14 мм, без гайки | 259411.900.000102 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 22 мм, без гайки | 259411.900.000105 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 39 мм, без гайки | 259411.900.000111 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 30 мм, без гайки | 259411.900.000108 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 36 мм, без гайки | 259411.900.000110 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 16 мм, без гайки | 259411.900.000103 |
|  | Шпилька для фланцевых соединений с уплотнением стальная, диаметр 12 мм, без гайки | 259411.900.000101 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 48 мм, с гайкой | 259411.900.000209 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 52 мм, с гайкой | 259411.900.000210 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 60 мм, с гайкой | 259411.900.000211 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 70 мм, с гайкой | 259411.900.000212 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 36 мм, с гайкой | 259411.900.000213 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 30 мм, без гайки | 259411.900.000092 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 16 мм, без гайки | 259411.900.000089 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 20 мм, без гайки | 259411.900.000090 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 12 мм, без гайки | 259411.900.000088 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 10 мм, без гайки | 259411.900.000087 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 5 мм, без гайки | 259411.900.000084 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 2,5 мм, без гайки | 259411.900.000081 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 4 мм, без гайки | 259411.900.000083 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 48 мм, без гайки | 259411.900.000095 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 24 мм, без гайки | 259411.900.000091 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 36 мм, без гайки | 259411.900.000093 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 42 мм, без гайки | 259411.900.000094 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 3 мм, без гайки | 259411.900.000082 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 6 мм, без гайки | 259411.900.000085 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 2 мм, без гайки | 259411.900.000080 |
|  | Шпилька с ввинчиваемым концом стальная, диаметр 8 мм, без гайки | 259411.900.000086 |
|  | Шпилька специальная для газомотокомпрессора | 259411.900.000156 |
|  | Шпилька специальная для бурового насоса | 259411.900.000157 |
|  | Шпилька специальная для гидравлического ключа | 259411.900.000155 |
|  | Шпилька специальная для штангового крюка | 259411.900.000159 |
|  | Шпилька специальная для специальной и специализированной техники | 259411.900.000204 |
|  | Задвижка клиновая, стальная, условный проход 50-450 мм | 281413.350.000006 |
|  | Клапан обратный, стальной, размер 100-400 мм | 281413.900.000106 |
|  | Кран шаровой стальной, условное давление 0-420 Мпа, диаметр 10-1400 мм, ручной | 281413.730.000016 |
|  | Задвижка шиберная, стальная, условный проход 50-450 мм | 281413.390.000001 |
|  | Клапан обратный, стальной, размер 50-100 мм | 281413.900.000105 |
|  | Арматура фонтанная, рабочее давление 14-70 мПа, условный проход ствола 50-80 мм | 281411.390.000001 |
|  | Станция насосная для водоснабжения, мощность 15 кВт, напор максимальный 32 м, подача максимальная 200,4 м3/ч | 281314.900.000135 |
|  | Светильник наружного освещения | 274039.900.000058 |
|  | Погрузчик для животноводческих ферм, универсальный | 282218.500.000005 |
|  | Косилка навесная, для трактора | 283051.500.000000 |
|  | Отвал для плуга | 283092.000.000003 |
|  | Отвал для специальной и специализированной техники, боковой | 289228.000.000001 |
|  | Грабли механические | 283052.350.000000 |
|  | Фильтр воздушный, для двигателя внутреннего сгорания грузового автомобиля | 282913.500.000001 |
|  | Анализатор мочи полуавтоматический | 265153.900.000109 |
|  | Насос циркуляционный для подвижного состава | 302040.300.000790 |
|  | Кипятильник тип наливной | 275125.900.000008 |
|  | Станция газораспределительная автоматизированная | 265170.900.000001 |
|  | Станция газоизмерительная автоматизированная | 265166.990.000025 |
|  | Пункт газорегуляторный блочный | 265165.000.000011 |
|  | Комплекс медицинский аппаратно-программный, для ввода, обработки/ хранения диагностической информации в сервер базы данных | 262015.000.000018 |
|  | Регулятор давления газа коммунальнобытовой | 281420.000.000091 |
|  | Вентиль балонный, на балонн малого объема | 281413.350.000002 |
|  | Вентиль балонный, на балонн среднего объема | 281413.350.000001 |
|  | Огнетушитель водно-ранцевый | 282922.100.000004 |
|  | Огнетушитель порошковый | 282922.100.000001 |
|  | Огнетушитель углекислотный | 282922.100.000000 |
|  | Аппарат искусственной вентиляции легких группа 2 | 325021.800.000017 |
|  | Инвалидное кресло-коляска кресло-коляска | 309220.300.000001 |
|  | Ресивер для системы быстрой заправки топливом | 289261.500.000332 |
|  | Противовес для грузового автомобиля, коленчатого вала | 281141.900.000092 |
|  | Клин фрикционный составная часть клинового гасителя колебаний тележки грузового вагона | 302040.300.000414 |
|  | Кабель оптико-волоконный 8 волокон | 273111.300.000003 |
|  | Кабель оптико-волоконный 2 волокна | 273111.300.000001 |
|  | Кабель оптико-волоконный 32 волокон | 273111.300.000007 |
|  | Кабель оптико-волоконный 4 волокна | 273111.300.000002 |
|  | Сервер специального назначения, отказоустойчивый | 262013.000.000022 |
|  | Сервер процессор многоядерный, асинхронный сервер последовательных портов RS-232 | 262013.000.000023 |
|  | Сервер общего назначения, сверхплотный с горизонтальным масштабированием ресурсов | 262013.000.000017 |
|  | Сервер общего назначения, стоечный | 262013.000.000018 |
|  | Сервер пьедестальный, напольный | 262013.000.000019 |
|  | Сервер специального назначения, для работы совместно с телекоммуникационным оборудованием | 262013.000.000021 |
|  | Сервер общего назначения, высокопроизводительный с вертикальным масштабированием ресурсов | 262013.000.000016 |
|  | Сервер специального назначения, аппаратный | 262013.000.000020 |
|  | Кран шаровой стальной, условное давление 0-420 Мпа, диаметр 10-1400 мм, механический | 281413.730.000001 |
|  | Расходомер электромагнитный | 265152.350.000003 |
|  | Шкаф управления для многоступенчатого скважинного насоса | 271231.900.000056 |
|  | Устройство распределительное для приема/распределения электрической энергии одного класса напряжения | 271231.900.000070 |
|  | Шкаф управления для насоса, с частотным преобразователем | 271231.900.000059 |
|  | Шкаф оперативного тока для распределительного устройства | 271231.900.000040 |
|  | нет напряжение не более 10 кВ | 271232.900.000001 |
|  | Устройство комплектное низковольтное распределения и управления стационарное | 271232.900.000003 |
|  | Телевизор жидкокристаллический (LED), цифровой | 264020.900.000010 |
|  | Водонагреватель накопительный, тип открытый, объем 15-150 л | 275125.900.000001 |
|  | Пылесос для сухой уборки | 275121.100.000000 |
|  | Плита электрическая тип варочной панели комбинированный, количество конфорок 4, отдельностоящая | 275128.390.000033 |
|  | Печь электрическая отдельностоящая, без конвекции, с грилем | 275128.900.000002 |
|  | Печь электрическая отдельностоящая, с конвекцией, с грилем | 275128.900.000003 |
|  | Зонт вытяжной | 275115.500.000000 |
|  | Машина стиральная бытовая, тип СМП, загрузка белья не более 10 кг | 275113.500.000000 |
|  | Счетчик электроэнергии электронный | 265163.700.000001 |
|  | Счетчик газовый мембранный, ультразвуковой | 265163.300.000002 |
|  | Счетчик жидкости холодной воды | 265163.500.000009 |
|  | Счетчик жидкости тепловой | 265163.500.000011 |
|  | Щит учетно-распределительный типа ЩРН | 271231.900.000051 |
|  | Шкаф защитный, для газового счетчика | 259929.490.000349 |
|  | Колодка соединительная для трансформатора | 271162.900.000000 |
|  | Провод обмоточный марка ПЭТВ-1 | 273211.300.000002 |
|  | Провод обмоточный марка ПЭЭИ2 | 273211.300.000000 |
|  | Кабель марка КуГВВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000131 |
|  | Провод марка МФ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000266 |
|  | Провод марка МФО, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000314 |
|  | Провод марка МК, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000315 |
|  | Кабель марка ВВГ/NYY, напряжение 1 000 В | 273213.730.000055 |
|  | Кабель марка АВВГ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000024 |
|  | Кабель марка ВВГнг/NYM, напряжение 1 000 В | 273213.730.000058 |
|  | Кабель марка ВБбШв/NYRY, напряжение 1 000 В | 273213.730.000047 |
|  | Кабель марка АВВГнг, напряжение 1 000 В | 273213.730.000027 |
|  | Кабель марка АВБбШв, напряжение 1 000 В | 273213.730.000020 |
|  | Кабель марка ВБбШвнг, напряжение 1 000 В | 273213.730.000048 |
|  | Кабель марка АВБбШвнг, напряжение 1 000 В | 273213.730.000151 |
|  | Провод марка АПВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000248 |
|  | Провод марка АППВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000250 |
|  | Провод марка АППВ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000125 |
|  | Провод марка ППВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000282 |
|  | Провод марка ППВ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000124 |
|  | Провод марка ПВ1, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000270 |
|  | Провод марка ПВ1, напряжение 1 000 В | 273213.730.000137 |
|  | Провод марка ПВ2, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000271 |
|  | Провод марка ПВ2, напряжение 1 000 В | 273213.730.000138 |
|  | Провод марка ПВ3, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000272 |
|  | Провод марка ПВ3, напряжение 1 000 В | 273213.730.000116 |
|  | Провод марка ПВ4, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000273 |
|  | Провод марка ПВ4, напряжение 1 000 В | 273213.730.000127 |
|  | Кабель марка ВВГ/NYY, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000043 |
|  | Кабель марка ВВГнг/NYM, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000047 |
|  | Кабель марка ВВГнг-LS , напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000051 |
|  | Кабель марка ВВГнг-LS , напряжение 1 000 В | 273213.730.000061 |
|  | Кабель марка ВВГ-П, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000052 |
|  | Кабель марка ВВГ-П, напряжение 1 000 В | 273213.730.000062 |
|  | Кабель марка ВВБ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000041 |
|  | Кабель марка ВВБ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000053 |
|  | Кабель марка ВВБГ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000042 |
|  | Кабель марка ВВБГ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000054 |
|  | Кабель марка ВБбШв/NYRY, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000035 |
|  | Кабель марка ВБбШвнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000036 |
|  | Кабель марка ВБбШвнг-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000038 |
|  | Кабель марка ВБбШвнг-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000050 |
|  | Кабель марка ВВГнг-FRLS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000050 |
|  | Кабель марка ВВГнг-FRLS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000008 |
|  | Кабель марка АВВГ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000007 |
|  | Кабель марка АВВГнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000010 |
|  | Кабель марка АВВГнг-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000011 |
|  | Кабель марка АВВГнг-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000028 |
|  | Кабель марка АВВГ-П, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000013 |
|  | Кабель марка АВВГ-П, напряжение 1 000 В | 273213.730.000150 |
|  | Кабель марка АВВГ-Пнг-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000014 |
|  | Кабель марка АВВГ-Пнг-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000000 |
|  | Кабель марка АВВБ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000005 |
|  | Кабель марка АВВБ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000022 |
|  | Кабель марка АВВБГ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000006 |
|  | Кабель марка АВВБГ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000023 |
|  | Кабель марка АВБбШв, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000002 |
|  | Кабель марка АВБбШвнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000003 |
|  | Кабель марка АВБбШвнг-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000004 |
|  | Кабель марка АВБбШвнг-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000152 |
|  | Кабель марка АВБбШв, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000041 |
|  | Провод обмоточный марка ПЭВ-1 | 273211.300.000004 |
|  | Провод обмоточный марка ПЭВ-2 | [273211.300.000001](https://enstru.kz/code_new.jsp?&t=%D0%9F%D0%AD%D0%92%2D2&s=common&p=10&n=0&S=273211%2E300&N=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%20%D0%BE%D0%B1%D0%BC%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B9&fc=1&fg=1&new=273211.300.000001) |
|  | Провод обмоточный марка ПЭТВ-2 | 273211.300.000003 |
|  | Провод обмоточный марка ПЭТД-180 | 273211.300.000005 |
|  | Провод обмоточный марка ПЭТД-200 | 273211.300.000006 |
|  | Провод обмоточный марка ПЭФ | 273211.300.000009 |
|  | Провод обмоточный марка ПЭФД | 273211.300.000010 |
|  | Провод обмоточный марка ПЭЭИ | 273211.300.000011 |
|  | Провод обмоточный марка ПЭЭИД-2-200 | 273211.300.000012 |
|  | Провод обмоточный марка ПЭТ-155 | 273211.300.000013 |
|  | Провод обмоточный марка ПЭТ-180 | 273211.300.000007 |
|  | Провод обмоточный марка ПЭТ-200 | 273211.300.000008 |
|  | Кабель марка КСПП, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000127 |
|  | Кабель марка КСППБ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000128 |
|  | Кабель марка КСПЗП, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000125 |
|  | Кабель марка КСПЗПБ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000126 |
|  | Провод марка ПРППМ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000287 |
|  | Кабель марка ПРППМС, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000173 |
|  | Кабель марка ПРПВМ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000170 |
|  | Кабель марка ПВС/TTR, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000223 |
|  | Провод марка ПВС, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000278 |
|  | Провод марка ШВП, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000301 |
|  | Провод марка ШВВП, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000299 |
|  | Кабель марка ВБШв, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000343 |
|  | Кабель марка ВБШв, напряжение 1 000 В | 273213.730.000162 |
|  | Провод марка ШВВП-ВП, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000300 |
|  | Кабель марка СБПУ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000189 |
|  | Кабель марка СБЗПу, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000186 |
|  | Кабель марка СБВГ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000182 |
|  | Кабель марка СБВГнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000183 |
|  | Кабель марка СБВБГ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000180 |
|  | Кабель марка СБВБГнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000181 |
|  | Кабель марка СБВБбШвнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000179 |
|  | Кабель марка МКШ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000159 |
|  | Кабель марка МКЭШ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000162 |
|  | Кабель марка МКЭШВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000163 |
|  | Кабель марка МКЭШВнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000164 |
|  | Кабель марка АВВГз, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000008 |
|  | Кабель марка АВВГз, напряжение 1 000 В | 273213.730.000025 |
|  | Кабель марка ВВГз/NYM-J/NYM-O, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000044 |
|  | Кабель марка ВВГз/NYM-J/NYM-O, напряжение 1 000 В | 273213.730.000056 |
|  | Кабель марка АВВГЭ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000334 |
|  | Кабель марка АВВГЭ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000153 |
|  | Кабель марка ВВГЭ/NYCY, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000054 |
|  | Кабель марка ВВГЭ/NYCY, напряжение 1 000 В | 273213.730.000063 |
|  | Кабель марка АВВГнг(А), напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000335 |
|  | Кабель марка АВВГнг(А), напряжение 1 000 В | 273213.730.000154 |
|  | Кабель марка ВВГнг(А), напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000336 |
|  | Кабель марка ВВГнг(А), напряжение 1 000 В | 273213.730.000155 |
|  | Кабель марка АВВГЭнг(А), напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000337 |
|  | Кабель марка АВВГЭнг(А), напряжение 1 000 В | 273213.730.000156 |
|  | Кабель марка ВВГЭнг(А), напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000338 |
|  | Кабель марка ВВГЭнг(А), напряжение 1 000 В | 273213.730.000157 |
|  | Кабель марка АВВГнг(А)-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000340 |
|  | Кабель марка ВВГнг(А F/R)-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000339 |
|  | Кабель марка ВВГнг(А F/R)-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000158 |
|  | Кабель марка АВВГнг(А)-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000159 |
|  | Кабель марка ВВГнг(А)-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000049 |
|  | Кабель марка ВВГнг(А)-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000060 |
|  | Кабель марка АВВГЭнг(А)-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000341 |
|  | Кабель марка АВВГЭнг(А)-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000160 |
|  | Кабель марка ВВГЭнг(А)-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000342 |
|  | Кабель марка ВВГЭнг(А)-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000161 |
|  | Кабель марка АВБШв, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000001 |
|  | Кабель марка АВБШв, напряжение 1 000 В | 273213.730.000016 |
|  | Кабель марка АВБШвнг(А), напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000344 |
|  | Кабель марка АВБШвнг(А), напряжение 1 000 В | 273213.730.000163 |
|  | Кабель марка ВБШвнг(А), напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000345 |
|  | Кабель марка ВБШвнг(А), напряжение 1 000 В | 273213.730.000164 |
|  | Кабель марка АВБШвнг(А)-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000346 |
|  | Кабель марка АВБШвнг(А)-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000165 |
|  | Кабель марка ВБШвнг(А)-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000347 |
|  | Кабель марка ВБШвнг(А)-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000166 |
|  | Кабель марка АПвБШв, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000348 |
|  | Кабель марка АПвБШв, напряжение 1 000 В | 273213.730.000167 |
|  | Кабель марка ПвБШв, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000349 |
|  | Кабель марка ПвБШв, напряжение 1 000 В | 273213.730.000168 |
|  | Кабель марка АПвБбШв, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000033 |
|  | Кабель марка АПвБбШв, напряжение 1 000 В | 273213.730.000169 |
|  | Кабель марка ПвБбШвнг-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000104 |
|  | Кабель марка АПВГ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000249 |
|  | Кабель марка АПВГ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000126 |
|  | Кабель марка ПВГ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000276 |
|  | Кабель марка ПВГ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000117 |
|  | Кабель марка АПБбШв, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000032 |
|  | Кабель марка АПБбШв, напряжение 1 000 В | 273213.730.000041 |
|  | Кабель марка ТПП, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000195 |
|  | Кабель марка ТППэп, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000203 |
|  | Кабель марка ТППЗ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000197 |
|  | Кабель марка ТППэпЗ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000209 |
|  | Кабель марка ТППэпЗБ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000210 |
|  | Кабель марка ТППэпБ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000205 |
|  | Кабель марка ТППэпТ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000213 |
|  | Кабель марка ТППэпБбГ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000206 |
|  | Кабель марка ТППЭПББШП, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000207 |
|  | Кабель марка ТППэпЗБбШп, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000211 |
|  | Кабель марка ТППШВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000202 |
|  | Кабель марка ТПв, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000192 |
|  | Кабель марка ТПВнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000193 |
|  | Провод марка СИП-1А, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000325 |
|  | Провод марка СИП-1А, напряжение 1 000 В | 273213.730.000132 |
|  | Провод марка СИП-2, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000295 |
|  | Провод марка СИП-2, напряжение 1 000 В | 273213.730.000122 |
|  | Провод марка СИП-3, напряжение более 1 000 В | 273213.700.000296 |
|  | Провод марка СИП-4, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000297 |
|  | Провод марка СИП-4, напряжение 1 000 В | 273213.730.000146 |
|  | Провод марка СИП-5, напряжение 1 000 В | 273213.730.000147 |
|  | Провод марка СИП-5, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000298 |
|  | Провод марка ППСТВМ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000283 |
|  | Провод марка ППСТВМ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000130 |
|  | Провод марка ППСТВМ, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000034 |
|  | Провод марка ППСТТМ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000317 |
|  | Кабель марка КПСТВМ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000115 |
|  | Кабель марка КПСТВМ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000170 |
|  | Кабель марка КПСТВМ, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000042 |
|  | Провод марка КПСТТМнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000318 |
|  | Провод марка АВТ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000246 |
|  | Провод марка П-274, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000306 |
|  | Провод марка ПГВА, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000280 |
|  | Провод марка ПГВА, напряжение 1 000 В | 273213.730.000119 |
|  | Кабель марка КГВВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000085 |
|  | Кабель марка КГВВ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000086 |
|  | Кабель марка КГВВнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000086 |
|  | Кабель марка КГВВнг, напряжение 1 000 В | 273213.730.000012 |
|  | Кабель марка КГВЭВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000091 |
|  | Кабель марка КГВЭВ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000014 |
|  | Кабель марка КГВВЭнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000089 |
|  | Кабель марка КГВВЭнг, напряжение 1 000 В | 273213.730.000013 |
|  | Кабель марка КГВВЭ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000088 |
|  | Кабель марка КГВВЭ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000088 |
|  | Кабель специализированный тип U/UTP | 273213.700.000231 |
|  | Кабель специализированный тип F/UTP | 273213.700.000228 |
|  | Кабель специализированный тип U/FTP | 273213.700.000232 |
|  | Кабель специализированный тип S/UTP | 273213.700.000233 |
|  | Кабель специализированный тип U/STP | 273213.700.000234 |
|  | Кабель специализированный тип SF/UTP | 273213.700.000235 |
|  | Кабель специализированный тип U/SFTP | 273213.700.000236 |
|  | Провод стальной марки ПС | 273213.730.000121 |
|  | Кабель марка МКПП, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000137 |
|  | Кабель марка МКППЗ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000142 |
|  | Кабель марка МКППЗЦ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000143 |
|  | Кабель марка МКППЗЦТ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000144 |
|  | Кабель марка МКППЦ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000145 |
|  | Кабель марка МКППЦТ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000146 |
|  | Кабель марка МКППэп, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000147 |
|  | Кабель марка МКППэпЗ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000150 |
|  | Кабель марка МКППэпЗТ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000151 |
|  | Кабель марка МКППэпТ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000152 |
|  | Кабель марка ПвП/N2XSEY, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000044 |
|  | Кабель марка АПвП, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000005 |
|  | Кабель марка ПвПг, напряжение более 1 000 В | 273213.730.000175 |
|  | Кабель марка АПвПг, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000006 |
|  | Кабель марка ПвП2г, напряжение более 1 000 В | 273213.700.000357 |
|  | Кабель марка АПвП2г, напряжение более 1000 В | 273214.000.000097 |
|  | Кабель марка ПвПу, напряжение более 1000 В | 273214.000.000088 |
|  | Кабель марка АПвПу, напряжение более 1000 В | 273214.000.000094 |
|  | Кабель марка ПвПуг, напряжение более 1000 В | 273214.000.000069 |
|  | Кабель марка АПвПуг, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000008 |
|  | Кабель марка ПвПу2г, напряжение более 1000 В | 273214.000.000051 |
|  | Кабель марка АПвПу2г, напряжение более 1000 В | 273214.000.000074 |
|  | Кабель марка ПвБП, напряжение более 1000 В | 273214.000.000052 |
|  | Кабель марка АПвБП, напряжение не более 1 000 В | 273213.715.000000 |
|  | Кабель марка ПвБПг, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000020 |
|  | Кабель марка АПвБПг, напряжение более 1000 В | 273214.000.000063 |
|  | Кабель марка ПвБПу, напряжение более 1000 В | 273214.000.000070 |
|  | Кабель марка АПвБПу, напряжение более 1000 В | 273214.000.000045 |
|  | Кабель марка ПвБПуг, напряжение более 1000 В | 273214.000.000049 |
|  | Кабель марка АПвБПуг, напряжение более 1000 В | 273214.000.000090 |
|  | Кабель марка ПвБПу2г, напряжение более 1000 В | 273214.000.000073 |
|  | Кабель марка АПвБПу2г, напряжение более 1000 В | 273214.000.000047 |
|  | Кабель марка ПвБП2г, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000080 |
|  | Кабель марка АПвБП2г, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000053 |
|  | Кабель марка ПвКП, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000071 |
|  | Кабель марка АПвКП, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000078 |
|  | Кабель марка ПвКПг, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000062 |
|  | Кабель марка АПвКПг, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000066 |
|  | Кабель марка ПвКП2г, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000067 |
|  | Кабель марка АПвКП2г, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000077 |
|  | Кабель марка ПвКПу, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000061 |
|  | Кабель марка АПвКПу, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000068 |
|  | Кабель марка ПвКПуг, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000072 |
|  | Кабель марка АПвКПуг, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000093 |
|  | Кабель марка ПвКПу2г, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000059 |
|  | Кабель марка АПвКПу2г, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000065 |
|  | Кабель марка ПвВ, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000076 |
|  | Кабель марка АПвВ, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000056 |
|  | Кабель марка ПвВнг, напряжение более 1 000 В | 259312.500.000020 |
|  | Кабель марка АПвВнг, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000091 |
|  | Кабель марка ПВВНГ-LS, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000043 |
|  | Кабель марка АПвВнг-LS, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000046 |
|  | Кабель марка ПвБВ, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000055 |
|  | Кабель марка АПвБВ, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000064 |
|  | Кабель марка ПвБВнг, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000054 |
|  | Кабель марка АПвБВнг, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000079 |
|  | Кабель марка ПвБВнг-LS, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000082 |
|  | Кабель марка АПвБВнг-LS, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000087 |
|  | Кабель марка ПвКВ, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000089 |
|  | Кабель марка АПвКВ, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000075 |
|  | Кабель марка ПвКВнг, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000060 |
|  | Кабель марка АПвКВнг, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000092 |
|  | Кабель марка ПвКВнг-LS, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000084 |
|  | Кабель марка СБВБбШв, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000178 |
|  | Кабель марка МКШМ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000160 |
|  | Кабель марка ТППЦ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000200 |
|  | Кабель марка ТППЗЦ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000198 |
|  | Кабель марка АПвКВнг-LS, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000096 |
|  | Кабель марка ПвПнг-HF, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000057 |
|  | Кабель марка АПвПнг-HF, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000085 |
|  | Кабель марка ПвПгжнг-HF, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000095 |
|  | Кабель марка АПвПгжнг-HF, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000081 |
|  | Кабель марка ПвКПнг-HF, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000083 |
|  | Кабель марка АПвКПнг-HF, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000098 |
|  | Кабель марка ПвКПгнг-HF, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000099 |
|  | Кабель марка АПвКПгнг-HF, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000086 |
|  | Кабель марка ПвБПнг-HF, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000058 |
|  | Кабель марка АПвБПнг-HF, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000050 |
|  | Провод марка ПУНП, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000292 |
|  | Провод марка ПУГНП, напряжение не более 1 000 В | [273213.700.000291](https://enstru.kz/code_new.jsp?&t=%D0%9F%D0%A3%D0%93%D0%9D%D0%9F&s=common&p=10&n=0&S=273213%2E700&N=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4&fc=1&fg=1&new=273213.700.000291) |
|  | Кабель специализированный тип S/FTP | 273213.700.000229 |
|  | Кабель марка МКППВБ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000141 |
|  | Провод марка ПуВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000320 |
|  | Провод марка ПуГВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000290 |
|  | Провод марка М, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000312 |
|  | Провод марка М, напряжение 1 000 В | 273213.700.000328 |
|  | Провод марка МГ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000305 |
|  | Провод марка МГ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000129 |
|  | Провод марка МГЭ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000313 |
|  | Кабель марка ТСВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000214 |
|  | Провод марка ТСВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000304 |
|  | Провод специализированный для щеток электрических | 273213.700.000330 |
|  | Провод марка ВП, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000316 |
|  | Провод марка ВП, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000036 |
|  | Провод марка ВПП, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000254 |
|  | Провод марка А, напряжение не более 1000 В | 259312.700.000014 |
|  | Провод марка А, напряжение 1000 В | 259312.700.000006 |
|  | Провод марка АС, напряжение не более 1000 В | 259312.700.000013 |
|  | Провод марка АС, напряжение 1000 В | 259312.700.000007 |
|  | Провод марка АСК, напряжение не более 1000 В | 259312.700.000011 |
|  | Провод марка АСК, напряжение 1000 В | 259312.700.000009 |
|  | Кабель марка КуГВВнг-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000132 |
|  | Провод марка АСКС, напряжение не более 1000 В | 259312.700.000012 |
|  | Провод марка АСКС, напряжение 1000 В | 259312.700.000008 |
|  | Провод марка АСКП, напряжение не более 1000 В | 259312.700.000010 |
|  | Провод марка АСКП, напряжение 1000 В | 259312.700.000005 |
|  | Кабель марка КГ-ХЛ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000098 |
|  | Кабель марка КГ-ХЛ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000093 |
|  | Кабель марка КГт, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000097 |
|  | Кабель марка КГт, напряжение 1 000 В | 273213.730.000092 |
|  | Кабель марка РПШ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000174 |
|  | Кабель марка РПШ, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000023 |
|  | Провод марка РПШЭ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000294 |
|  | Кабель марка КОГт, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000107 |
|  | Кабель марка КГЭт, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000100 |
|  | Кабель марка КГЭт, напряжение 1 000 В | 273213.730.000095 |
|  | Кабель марка МКППэпВб, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000148 |
|  | Кабель марка МКППэпВбТ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000149 |
|  | Кабель марка МКПВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000136 |
|  | Провод марка ПуВВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000321 |
|  | Провод марка ПуГВВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000322 |
|  | Кабель марка КГНт, напряжение 1 000 В | 273213.730.000091 |
|  | Кабель специализированный тип TML B | 273213.700.000230 |
|  | Провод марка ПКСВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000281 |
|  | Провод марка ТРП, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000354 |
|  | Провод марка ВПВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000308 |
|  | Кабель марка КРВПМ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000116 |
|  | Кабель марка КРВПМЭ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000117 |
|  | Кабель марка КГВВнг-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000087 |
|  | Кабель марка КГВВнг-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000087 |
|  | Кабель марка КГВЭВнг-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000092 |
|  | Кабель марка КГВЭВнг-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000015 |
|  | Кабель марка МКЭКШВнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000262 |
|  | Кабель марка КСПВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000123 |
|  | Провод марка КСПВ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000255 |
|  | Кабель марка ТАШСК, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000190 |
|  | Кабель марка ТАШс, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000191 |
|  | Кабель марка КТАПВТ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000103 |
|  | Кабель марка РК, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000175 |
|  | Кабель марка RG, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000222 |
|  | Кабель марка КВВГ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000067 |
|  | Кабель марка КВВГ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000071 |
|  | Кабель марка КВВГ-П, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000073 |
|  | Кабель марка КВВГ-П, напряжение 1 000 В | 273213.730.000011 |
|  | Кабель марка КВВГнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000070 |
|  | Кабель марка КВВГнг, напряжение 1 000 В | 273213.730.000074 |
|  | Кабель марка КВВГнг-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000072 |
|  | Кабель марка КВВГнг-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000076 |
|  | Кабель марка КВВГЭ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000076 |
|  | Кабель марка КВВГЭ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000079 |
|  | Кабель марка КВВГЭнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000077 |
|  | Кабель марка КВВГЭнг, напряжение 1 000 В | 273213.730.000080 |
|  | Кабель марка КВВГЭнг-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000078 |
|  | Кабель марка КВВГЭнг-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000081 |
|  | Кабель марка КВВБ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000065 |
|  | Кабель марка КВВБ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000069 |
|  | Кабель марка КВВБГ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000066 |
|  | Кабель марка КВВБГ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000070 |
|  | Кабель марка КВБбШв, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000060 |
|  | Кабель марка КВБбШв, напряжение 1 000 В | 273213.700.000061 |
|  | Кабель марка КВБбШвнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000062 |
|  | Кабель марка КВБбШвнг, напряжение 1 000 В | 273213.730.000067 |
|  | Кабель марка КВБбШвнг-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000063 |
|  | Кабель марка КВБбШвнг-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000010 |
|  | Кабель марка АКВВГ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000022 |
|  | Кабель марка АКВВГ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000035 |
|  | Кабель марка АКВВГ-П, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000026 |
|  | Кабель марка АКВВГ-П, напряжение 1 000 В | 273213.730.000004 |
|  | Кабель марка АКВВГнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000024 |
|  | Кабель марка АКВВГнг, напряжение 1 000 В | 273213.730.000003 |
|  | Кабель марка АКВВГнг-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000025 |
|  | Кабель марка АКВВГнг-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000037 |
|  | Кабель марка АКВВГЭ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000027 |
|  | Кабель марка АКВВГЭ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000038 |
|  | Кабель марка АКВВГЭнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000028 |
|  | Кабель марка АКВВГЭнг, напряжение 1 000 В | 273213.730.000005 |
|  | Кабель марка АКВВГЭнг-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000029 |
|  | Кабель марка АКВВГЭнг-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000006 |
|  | Кабель марка АКВВБ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000020 |
|  | Кабель марка АКВВБ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000033 |
|  | Кабель марка АКВВБГ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000021 |
|  | Кабель марка АКВВБГ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000034 |
|  | Кабель марка АКВБбШв, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000016 |
|  | Кабель марка АКВБбШв, напряжение 1 000 В | 273213.730.000001 |
|  | Кабель марка АКВБбШвнг, напряжение не более 1000 В | 273213.700.000333 |
|  | Кабель марка АКВБбШвнг, напряжение 1000 В | 273213.730.000149 |
|  | Кабель марка АКВБбШвнг-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000017 |
|  | Кабель марка АКВБбШвнг-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000002 |
|  | Кабель марка КВВГнг-FRLS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000071 |
|  | Кабель марка КВВГнг-FRLS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000075 |
|  | Кабель марка АсКГТП, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000358 |
|  | Кабель марка АсКГТП-ХЛ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000359 |
|  | Кабель марка КГ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000084 |
|  | Кабель марка КГ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000085 |
|  | Кабель марка КГН, напряжение 1 000 В | 273213.730.000090 |
|  | Кабель марка КГЭ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000099 |
|  | Кабель марка КГЭ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000094 |
|  | Кабель марка КГЭ-ХЛ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000096 |
|  | Кабель марка КОГ-1, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000105 |
|  | Кабель марка КОГ1-ХЛ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000106 |
|  | Провод марка ПМЛ  , напряжение 1 000 В | 273213.730.000148 |
|  | Кабель марка СБЗПБбШп, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000185 |
|  | Кабель марка СБПБГ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000188 |
|  | Провод марка АПУНП, напряжение не более 1 000 В | 273213.730.000133 |
|  | Кабель марка ТППБ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000196 |
|  | Кабель марка ВВГ-Пнг-LS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000053 |
|  | Кабель марка ВВГ-Пнг-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000009 |
|  | Кабель марка АПвВГ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000045 |
|  | Кабель марка ПвВГ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000107 |
|  | Кабель марка ВВГЭнг/NYCYнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000055 |
|  | Кабель марка ВВГЭнг/NYCYнг, напряжение 1 000 В | 273213.730.000064 |
|  | Кабель марка АПвВГ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000045 |
|  | Кабель марка ПвВГ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000107 |
|  | Кабель марка АПвВГнг, напряжение 1 000 В | 273213.730.000046 |
|  | Кабель марка АПвВГнг, напряжение 1 000 В | 273213.730.000046 |
|  | Кабель силовой марка ПвВГнг(А)-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000109 |
|  | Кабель марка КВПбШв, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000081 |
|  | Кабель марка КВПбШв, напряжение 1 000 В | 273213.730.000084 |
|  | Кабель силовой марка ПвВГнг, напряжение 1 000 В | 273213.730.000108 |
|  | Кабель марка ВБВ, напряжение 1 000 В | 273213.730.000052 |
|  | Кабель марка ВБбШвнг(А)-LS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000049 |
|  | Кабель марка СБЗПуЭ, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000187 |
|  | Кабель марка СБВГЭнг, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000184 |
|  | Провод марка ПБСМ1 | 259312.500.000018 |
|  | Кабель марка ВВГнг(А)-FRLS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000048 |
|  | Кабель марка ВВГнг(А)-FRLS, напряжение 1 000 В | 273213.730.000059 |
|  | Кабель силовой марка ПвВГнг, напряжение 1 000 В | 273213.730.000108 |
|  | Кабель марка АПвБбШп, напряжение не более 1 000 В | 273213.714.000000 |
|  | Кабель марка АПвБбШп, напряжение 1 000 В | 273213.730.000044 |
|  | Кабель марка АПвЭПу, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000007 |
|  | Коммутатор сетевой управляемый, симметричный | 263023.900.000077 |
|  | Коммутатор сетевой управляемый, асимметричный | 263023.900.000076 |
|  | Коммутатор сетевой | 263021.200.000006 |
|  | Коммутатор сетевой | 263021.200.000008 |
|  | Коммутатор сетевой неуправляемый, симметричный | 263023.900.000078 |
|  | Коммутатор сетевой неуправляемый, асимметричный | 263023.900.000079 |
|  | Аппарат телефонный IP-телефония | 263023.900.000072 |
|  | Станция телефонная автоматическая, цифровая | 263023.100.000003 |
|  | Оборудование беспроводное подключение к сети передачи данных WiFi | 263030.900.000152 |
|  | Маршрутизатор среднего класса | 263021.900.000002 |
|  | Маршрутизатор нижнего класса | 263021.900.000003 |
|  | Лифт больничный грузоподъемность 1275 кг | 282216.900.000000 |
|  | Лифт больничный грузоподъемность 2500 кг | 282216.900.000003 |
|  | Лифт больничный грузоподъемность 1600 кг | 282216.900.000001 |
|  | Лифт больничный грузоподъемность 2000 кг | 282216.900.000002 |
|  | Лифт грузовой грузоподъемность 2500 кг | 282216.900.000010 |
|  | Лифт грузовой грузоподъемность 250 кг | 282216.900.000017 |
|  | Лифт грузовой грузоподъемность 1600 кг | 282216.900.000008 |
|  | Лифт грузовой грузоподъемность 4000 кг | 282216.900.000012 |
|  | Лифт грузовой грузоподъемность 40 кг | 282216.900.000015 |
|  | Лифт грузовой грузоподъемность 630 кг | 282216.900.000006 |
|  | Лифт грузовой грузоподъемность 1000 кг | 282216.900.000007 |
|  | Лифт грузовой грузоподъемность 400 кг | 282216.900.000004 |
|  | Лифт грузовой грузоподъемность 2000 кг | 282216.900.000009 |
|  | Лифт грузовой грузоподъемность 5000 кг | 282216.900.000013 |
|  | Лифт грузовой грузоподъемность 6300 кг | 282216.900.000014 |
|  | Лифт грузовой грузоподъемность 500 кг | 282216.900.000005 |
|  | Лифт грузовой грузоподъемность 100 кг | 282216.900.000016 |
|  | Лифт грузовой грузоподъемность 3200 кг | 282216.900.000011 |
|  | Лифт пассажирский грузоподъемность 800 кг | 282216.900.000020 |
|  | Лифт пассажирский грузоподъемность 1600 кг | 282216.900.000023 |
|  | Лифт пассажирский грузоподъемность 1250 кг | 282216.900.000022 |
|  | Лифт пассажирский грузоподъемность 1000 кг | 282216.900.000021 |
|  | Лифт пассажирский грузоподъемность 400 кг | 282216.900.000018 |
|  | Лифт пассажирский грузоподъемность 630 кг | 282216.900.000019 |
|  | Лифт промышленный грузоподъемность 630 кг | 282216.900.000024 |
|  | Лифт промышленный грузоподъемность 1000 кг | 282216.900.000026 |
|  | Лифт промышленный грузоподъемность 800 кг | 282216.900.000025 |
|  | Эскалатор тоннельный, высота подъема 50-55 м | 282216.700.000012 |
|  | Эскалатор тоннельный, высота подъема 65-70 м | 282216.700.000015 |
|  | Эскалатор тоннельный, высота подъема 40-45 м | 282216.700.000010 |
|  | Эскалатор тоннельный, высота подъема 3-10 м | 282216.700.000003 |
|  | Эскалатор тоннельный, высота подъема 10-15 м | 282216.700.000004 |
|  | Эскалатор тоннельный, высота подъема 70-75 м | 282216.700.000016 |
|  | Эскалатор тоннельный, высота подъема 45-50 м | 282216.700.000011 |
|  | Эскалатор тоннельный, высота подъема 25-30 м | 282216.700.000007 |
|  | Эскалатор тоннельный, высота подъема 60-65 м | 282216.700.000014 |
|  | Эскалатор поэтажный, высота подъема 3-10 м | 282216.700.000002 |
|  | Эскалатор тоннельный, высота подъема 35-40 м | 282216.700.000009 |
|  | Эскалатор тоннельный, высота подъема 55-60 м | 282216.700.000013 |
|  | Эскалатор тоннельный, высота подъема 30-35 м | 282216.700.000008 |
|  | Эскалатор тоннельный, высота подъема 20-25 м | 282216.700.000006 |
|  | Эскалатор тоннельный, высота подъема 15-20 м | 282216.700.000005 |
|  | Конвейер пассажирский (траволатор), пластинчатый, высота подъема 1-15 м | 282216.700.000001 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя G13, мощность 18 Вт | 274039.900.000028 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя G13, мощность 9 Вт | 274039.900.000027 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя G13, мощность 20 Вт | 274039.100.000005 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя G13, мощность 12 Вт | 274039.900.000033 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя G13, мощность 22 Вт | 274039.900.000036 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя E27, мощность 40 Вт | 274039.900.000018 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя Е27, мощность 12 Вт | 274039.900.000015 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя E27, мощность 30 Вт | 274039.900.000031 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя E27, мощность 19 Вт | 274039.900.000021 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя E27, мощность 11 Вт | 274039.900.000023 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя Е27, мощность 10 Вт | 274039.900.000044 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя Е27, мощность 36 Вт | 274039.900.000062 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя E27, мощность 7 Вт | 274039.900.000024 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя Е27, мощность 50 Вт | 274039.100.000006 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя Е27, мощность 13 Вт | 274039.900.000052 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя E27, мощность 9 Вт | 274039.900.000025 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя-E27, мощность 16 Вт | 274039.900.000020 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя Е40, мощность 100 Вт | 274039.900.000017 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя Е40, мощность 60 Вт | 274039.900.000032 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя E40, мощность 150 Вт | 274039.900.000061 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя Е40, мощность 80 Вт | 274039.900.000019 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя E14, мощность 9 Вт | 274039.900.000039 |
|  | Светильник консольный, торцевой | 274025.300.000003 |
|  | Светильник подвесной, взрывозащищенный | 274025.700.000000 |
|  | Светильник потолочный | 274022.900.000000 |
|  | Светильник встраиваемый | 274022.900.000005 |
|  | Светильник пристраиваемый | 274022.900.000004 |
|  | Светильник подвесной | 274025.300.000002 |
|  | Печь трубчатая, блочная | 282112.900.000005 |
|  | Фильтр каркасно-дисковый, жидкостной очистки | 282912.900.000006 |
|  | Фильтр каркасно-металлический, скважинный, условный проход 80-200 мм | 282912.900.000000 |
|  | Счетчик электроэнергии, электронный | 265163.700.000001 |
|  | Расходомер ультразвуковой | 265152.350.000001 |
|  | Реактор токоограничивающий | 271232.900.000005 |
|  | Реактор для электросигнализации | 279070.300.000014 |
|  | Устройство шунтирующее, для гашения энергии | 271240.900.000066 |
|  | Модуль фотоэлектрический мощность 201-330 Вт | 261122.300.000007 |
|  | Панель интерактивная LCD поверхность | 262030.100.000021 |
|  | Компьютер офисный (универсальный) | 262013.000.000011 |
|  | Терминал для помещений, платежный, встраиваемый | 262012.000.000006 |
|  | Реле тока статическое | 271224.500.000013 |
|  | Ограничитель перенапряжения нелинейный, номинальный разрядный ток 10000 А | 271210.100.000001 |
|  | Шкаф распределения постоянного тока | 271231.900.000074 |
|  | Аккумулятор стартерный, напряжение 12 В, емкость 210 А/ч, свинцово-кислотный | 272021.500.000002 |
|  | Кран смывной бронзовый/латунный, диаметр 25 мм | 281413.900.000063 |
|  | Блок управления тормозной системы (АБС) для тормозного оборудования подвижного состава | 302040.300.000069 |
|  | Нагреватель циркуляционный | 282960.900.000004 |
|  | Муфта для насоса | 281331.000.000159 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя Е40, мощность 45 Вт | 274039.900.000034 |
|  | Аккумулятор стартерный, напряжение 12 В, емкость 180 А/ч, свинцово-кислотный | 272021.500.000018 |
|  | Кабель марка КСРВнг(А)-FRLS, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000129 |
|  | Кабель специализированный тип STP | 273213.500.000001 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя E14, мощность 10 Вт | 274039.900.000067 |
|  | Аккумулятор стартерный, напряжение 12 В, емкость 121-131 А/ч, свинцово-кислотный | 272021.500.000035 |
|  | Микроконтроллер 8-бит | 261130.990.000004 |
|  | Задвижка клиновая, из цветных металлов, условный проход 450-2600 мм | 281413.390.000102 |
|  | Манжета тип 3 | 281420.000.000013 |
|  | Втулка стальная | 281331.000.000076 |
|  | Аккумулятор стартерный, напряжение 12 В, емкость 120 А/ч, свинцово-кислотный | 272021.500.000033 |
|  | Шкаф распределения для оптики | 271231.900.000042 |
|  | Кабель оптико-волоконный 16 волокон | 273111.300.000006 |
|  | Щит учетно-распределительный типа ЩМП-4 | 271231.900.000052 |
|  | Аккумулятор для ИБП, напряжение 6 В, емкость 9-20 А/ч, свинцово-кислотный | 272022.900.000002 |
|  | Клапан обратный, латунный, размер 10-50 мм | 281413.900.000079 |
|  | Шкаф распределения переменного тока | 271231.900.000041 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя Е27, мощность 28 Вт | 274039.100.000007 |
|  | Шкаф серверный высота 9 U | 271231.990.000005 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя G13, мощность 24 Вт | 274039.100.000004 |
|  | Колесо для экскаватора, натяжное | 289261.300.000099 |
|  | Станция ввода/вывода для распределенного ввода/вывода сигналов | 263023.900.000013 |
|  | Аккумулятор стартерный, напряжение 12 В, емкость 74 А/ч, свинцово-кислотный | 272021.500.000019 |
|  | Устройство механическое для разбрызгивания | 282922.900.000006 |
|  | Счетчик электроэнергии образцовый | 265163.700.000003 |
|  | Корпус направляющего аппарата для центробежного насоса | 281331.000.000240 |
|  | Пресс-подборщик для подбора валков сена, соломы, прессования их в прямоугольные параллелепипеды с последующей обмоткой шпагатом и выталкиванием готового тюка на стол сбрасывания, тюковый | 283053.300.000001 |
|  | Фильтр гидравлический, для гидравлического привода жидкостного насоса | 281331.000.000052 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя E14, мощность 15 Вт | 274039.900.000059 |
|  | Шкаф серверный высота 22 U | 271231.990.000012 |
|  | Ролик для ленточного конвейера, верхний Г | 282219.300.000170 |
|  | Реле электротепловое переменного и постоянного тока | 271224.500.000002 |
|  | Модуль импульсный для защиты электрооборудования от перенапряжения | 271240.900.000100 |
|  | Блок секция для теплообменного оборудования | 282530.900.000012 |
|  | Модуль оптический SFP | 263023.900.000028 |
|  | Пульт контроля и управления охранно-пожарный | 263050.900.000019 |
|  | Рычаг для специальной и специализированной грузоподъемной техники, механизма переключения делителя передач | 289261.500.000169 |
|  | Бур диаметр 250 мм | 289261.300.000094 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя E14, мощность 7,8 Вт | 274039.900.000022 |
|  | Кабель специализированный для монитора | 273213.700.000237 |
|  | Фланец приварной, с соединительным выступом | 281420.000.000032 |
|  | Кабель марка ВВГнг, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000108 |
|  | Кран шаровой стальной, условное давление 0-210 Мпа, диаметр 2-18 мм, дроссельный | 281413.700.000011 |
|  | Устройство вводно-распределительное для жилого/общественного здания | 271231.930.000001 |
|  | Терминал для помещений, учета рабочего времени, по отпечаткам пальцев / поднесению карты | 262030.100.000036 |
|  | Терминал мобильный, настольный, для сбора данных | 262012.000.000002 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя G13, мощность 32 Вт | 274039.100.000003 |
|  | Кабель специализированный для лобового светодиодного прожектора | 273213.700.000224 |
|  | Уплотнение лабиринтное для подшипника | 281539.990.000001 |
|  | Выключатель кнопочный, напряжение 150-300 В | 271223.700.000028 |
|  | Анализатор для определения кислорода, азота, водорода, в продукции танталового производства | 265153.900.000083 |
|  | Шкаф серверный высота 18 U | 271231.990.000007 |
|  | Клапан запорный, чугунный, размер до 50 мм | 281413.350.000015 |
|  | Колесо для цепных передач (цепные звездочки) | 281539.900.000000 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя E40, мощность 50 Вт | 274039.900.000066 |
|  | Аккумулятор стартерный, напряжение 12 В, емкость 80 А/ч, свинцово-кислотный | 272021.500.000013 |
|  | Часть вращающая для насоса центробежного | 281331.000.000100 |
|  | Кабель марка ВВГ-Пнг, напряжение 1 000 В | 273213.730.000327 |
|  | Контроллер для считывания данных приборов учета энергетических ресурсов | 261130.990.000000 |
|  | Ящик кабельный | 271231.900.000026 |
|  | Клапан трехходовой для трубопроводной арматуры | 281411.900.000058 |
|  | Щит учетно-распределительный типа ЩРВ | 271231.900.000050 |
|  | Бра настенное | 274025.300.000001 |
|  | Блок питания напряжение не более 12 В | 271150.700.000002 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя Е40, мощность 105 Вт | 274039.900.000037 |
|  | Узел учета расхода газа для коммерческого учета расхода газа коммунально-бытовых и промышленных потребителей, шкафной | 265152.800.000003 |
|  | Экран светодиодный | 279020.500.000012 |
|  | Видеостена со встроенной внутренней аудиосистемой | 264020.300.000000 |
|  | Сеть информационная вычислительная | 262014.000.000020 |
|  | Аппарат летательный беспилотный вертолетного типа | 303032.000.000006 |
|  | Комплекс программно-аппаратный для системы мониторинга работы приложений, устройств сети и трафика | 262030.100.000006 |
|  | Газоанализатор для определения концентрации 2-ух и более газов | 265153.100.000015 |
|  | Комплекс программно-аппаратный для идентификации государственных номеров | 262030.100.000007 |
|  | Мембрана для фильтра обратного осмоса | 282982.550.000002 |
|  | Станция спутниковой связи для управления спутниковыми терминалами, земная | 263023.100.000001 |
|  | Задвижка клиновая, чугунная, условный проход 50-450 мм | 281413.330.000001 |
|  | Автомобиль специализированный, снегоболотоход, грузоподъемность не более 3,5 т | 291059.900.000000 |
|  | Агрегат электронасосный центробежный, скважинный | 281314.100.000003 |
|  | Насос для воды и других чистых, химически нейтральных жидкостей, осевой погружной, подача 2500-21000 м3/ч | 281314.900.000048 |
|  | Агрегат электронасосный центробежный, для городских/производственных сточных масс | 281314.130.000003 |
|  | Стул для вагона-ресторана, складной | 302040.300.001213 |
|  | Задвижка клиновая, чугунная, условный проход 450-2600 мм | 281413.330.000002 |
|  | Ретранслятор цифровой | 263023.900.000020 |
|  | Насос для воды и других чистых, химически нейтральных жидкостей, консольный одноступенчатый, подача до 300 м3/ч | 281314.130.000000 |
|  | Насос специальный, циркуляционный, подача до 8000 м3/ч | 281314.900.000085 |
|  | Станция рабочая графическая | 262013.000.000025 |
|  | Борона двухрядная, прицепная | 283032.200.000000 |
|  | Станция насосная для водоснабжения, мощность 0,75 кВт, напор максимальный 46 м, подача максимальная 4,8 м3/ч | 281314.900.000035 |
|  | Пескоуловитель для очистки сточных вод | 282912.300.000040 |
|  | Кабель специализированный тип UTP | 273213.500.000002 |
|  | Установка приточная для вентиляции, производительность 20 000 м3/час | 282512.700.000006 |
|  | Станция рабочая вычислительная | 262013.000.000024 |
|  | Кабель марка АСБ, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000009 |
|  | Водонагреватель накопительный, тип закрытый, объем 15-150 л | 275125.900.000005 |
|  | Оборудование рентгено-телевизионное двухпроекционное, стационарное | 266011.190.000003 |
|  | Анализатор жидкости (спектрофлуориметр) для измерения массовой концентрации веществ | 265153.900.000000 |
|  | Цилиндр тормозной для вагона электропоезда (кроме высокоскоростного) | 302040.300.001412 |
|  | Механизм специального назначения для подъемно-транспортного оборудования | 282219.300.000089 |
|  | Горелка газовая, мощность более 1200 кВт | 282111.500.000001 |
|  | Кресло для пассажирского вагона | 302040.300.000699 |
|  | Установка компрессорная винтовая | 281328.000.000003 |
|  | 3d-принтер для послойного создания физических объектов | 289610.990.000004 |
|  | Система оповещения локальная для малых населенных пунктов и объектов | 263060.000.000014 |
|  | Метеорологическая станция стационарная | 265112.350.000011 |
|  | Модуль порошкового пожаротушения | 282922.100.000006 |
|  | Горелка газовая, мощность 70-1200 кВт | 282111.500.000000 |
|  | Комплекс рентгенотелевизионный стационарный | 266011.190.000012 |
|  | Аппарат рентгеновский диагностический | 266011.100.000002 |
|  | Кузов для грузового автомобиля | 292010.900.000000 |
|  | Киоск информационный для предоставления справочной информации | 262030.100.000002 |
|  | Аппарат теплообменный пластинчатый | 282511.300.000015 |
|  | Насос для воды и других чистых, химически нейтральных жидкостей, многоступенчатый секционный, подача 30-1500 м3/ч | 281314.900.000051 |
|  | Аппарат моечный | 282922.900.000007 |
|  | Задвижка клиновая, стальная, условный проход 450-2600 мм | 281413.350.000007 |
|  | Уплотнение торцевое для погружного/центробежного насоса | 289211.000.000007 |
|  | Оборудование для фильтрования непрерывного действия, работающее под избыточным давлением | 282912.300.000034 |
|  | Карусель для детских игровых площадок | 289932.000.000001 |
|  | Светильник медицинский, передвижной | 274025.700.000001 |
|  | Комплекс программно-аппаратный для управления информацией о безопасности и событиях безопасности, автоматизации процесса анализа событий сетевой инфраструктуры | 262030.100.000009 |
|  | Светильник настенный | 274022.900.000001 |
|  | Кабель специализированный тип FTP | 273213.500.000003 |
|  | Культиватор сельскохозяйственный | 283032.100.000000 |
|  | Насос топливный для специальной и специализированной техники, высокого давления | 283093.500.000002 |
|  | Шкаф стеклопластиковый, коммутационный | 271231.900.000073 |
|  | Контактор электромагнитный | 271223.700.000017 |
|  | Тележка ручная, четырехколесная | 309910.000.000002 |
|  | Лампа бактерицидная для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещении | 266013.000.000002 |
|  | Лампа направленного света герметичная | 274011.000.000000 |
|  | Тачка для помещения грузов | 309910.000.000028 |
|  | Облучатель бактерицидный, ультрафиолетовое излучение | 266013.000.000003 |
|  | Машина бурильно-крановая на базе автошасси | 289212.500.000002 |
|  | Рентген установка мобильная | 266011.190.000013 |
|  | Кнопка тревожной сигнализации, с фиксацией | 263060.000.000045 |
|  | Выключатель нагрузки вакуумный | 271210.300.000002 |
|  | Пункт тепловой блочный, отопление 300 кВт-независимая, ГВС 150 кВт-закрытая | 282511.300.000026 |
|  | Аппарат коммутационный контактный | 271240.900.000005 |
|  | Электроконвектор настенный | 275126.550.000000 |
|  | Насос скважинный штанговый, с втулочным цилиндром и металлическим плунжером, подача до 95 м3/ч | 281314.900.000097 |
|  | Фильтр воздушный, для специальной и специализированной техники | 282913.500.000003 |
|  | Шкаф металлический, коммутационный | 271240.300.000030 |
|  | Учрежденческо-производственная АТС IP-телефония, емкость 1024-6144 номеров | 263023.900.000068 |
|  | Полуприцеп-тяжеловоз грузоподъемность более 38 т, но не более 45 т | 292023.300.000015 |
|  | Комплект ремонтный для специальной и специализированной техники, двигателя | 293230.990.000204 |
|  | Аккумулятор для ИБП, напряжение 12 В, емкость 7-20 А/ч, свинцово-кислотный | 272022.900.000003 |
|  | Прицеп к легковому автомобилю, разрешенная максимальная масса не более 750 кг | 292023.500.000000 |
|  | Вентилятор вытяжной | 282520.900.000002 |
|  | Радиостанция стандарт цифровая подвижная радиосвязь (DMR) | 263011.100.000000 |
|  | Картридж для системы очистки воды, фильтрующий | 282912.300.000027 |
|  | Задвижка клиновая, чугунная, условный проход до 50 мм | 281413.330.000000 |
|  | Колесо для насоса, рабочее | 281331.000.000127 |
|  | Насос для воды и других чистых, химически нейтральных жидкостей, вертикальный одноступенчатый подача, подача 5000-90000 м3/ч | 281314.130.000002 |
|  | Установка буровая с дизельным приводом | 289212.500.000003 |
|  | Кабель марка ВВГн, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000046 |
|  | Блок управления для вакуумного выключателя | 271240.900.000021 |
|  | Комплект запасных частей инструментов и принадлежностей для насоса воздушного/вакуумного | 281331.000.000151 |
|  | Прицеп грузоподъемность более 700 кг, но не более 3000 кг | 292023.900.000003 |
|  | Установка пожаротушения комбинированная | 282922.200.000005 |
|  | Клапан обратный, чугунный, размер 100-400 мм | 281413.900.000109 |
|  | Труба обурочная для обуривания и омывки колонны насосно-компрессорных и бурильных труб | 289261.500.000001 |
|  | Установка опреснительная для очистки и обезжелезивания воды, производительность 5 м3/сутки | 282912.330.000003 |
|  | Картридж фильтрующий | 282982.550.000008 |
|  | Доска специальная интерактивная | 262030.100.000043 |
|  | Светильник ручной | 274022.900.000006 |
|  | Фильтр воздушный, для двигателя внутреннего сгорания легкового автомобиля | 282913.500.000000 |
|  | Кромка для автогрейдера | 289261.300.000012 |
|  | Кабель специализированный тип HDMI | 273213.500.000004 |
|  | Подшипник специализированный для насоса | 281331.000.000217 |
|  | Фильтр воздушный, для приточно-вытяжной вентиляционной установки, панельный | 282530.100.000001 |
|  | Печь кремационная, двухсторонняя | 282112.900.000013 |
|  | Блок распределения питания для серверного оборудования | 273313.900.000039 |
|  | Кабель специализированный для электрокардиографа | 273213.500.000008 |
|  | Оборудование светофорных объектов по линии ITS для управления дорожным движением | 265170.990.000016 |
|  | Камера холодильная для пищевой промышленности | 282513.900.000007 |
|  | Система мультимедийная образовательная для детского развития | 262030.100.000011 |
|  | Газоанализатор для определения доли кислорода в инертных газах | 265153.100.000000 |
|  | Прожектор инфракрасный | 274039.900.000003 |
|  | Автомобиль специализированный, для ухода за парками, гольф полями, местами коллективного пользования, соответствующих сельскохозяйственных работ | 291059.999.000097 |
|  | Сеялка для посева бахчевых культур, пунктирная/однозерновая | 283033.300.000002 |
|  | Установка для приготовления растворов из сухих, жидких органических полимеров, солей | 289939.890.000008 |
|  | Светильник настольный, опорный | 274022.900.000003 |
|  | Водонагреватель проточный, электрический, тип закрытый | 275125.900.000013 |
|  | Плуг навесной, 4-х корпусный | 283031.500.000006 |
|  | Прибор для измерений потенциалов и токов 4 канала для измерения, с возможностью записи и хранения данных | 265143.300.000007 |
|  | Аккумулятор для ИБП, напряжение 12 В, емкость 21-40 А/ч, свинцово-кислотный | 272022.900.000001 |
|  | Электроконвектор напольный | 275126.550.000001 |
|  | Модем для коммутируемого соединения | 263023.900.000043 |
|  | Вентилятор канальный | 282520.900.000004 |
|  | Газоанализатор для определения содержания углекислого газа | 265153.100.000001 |
|  | Механизм специального назначения для тракторной техники | 283093.990.000073 |
|  | Устройство сбора данных телеметрии для сбора измерительной информации с приборов контроля и учета | 262015.000.000006 |
|  | Зажим прокалывающий для соединения проводников | 273313.900.000058 |
|  | Система оптического распознавания для считывания информации и внесения данных в автоматизированную информационную систему | 262030.100.000016 |
|  | Фильтр пылеулавливающий | 282514.190.000000 |
|  | Тележка ручная, двухколесная | 309910.000.000001 |
|  | Оборудование для фильтрования периодического действия, работающее под давлением столба насоса | 282912.300.000036 |
|  | Фильтр воздушный, для двигателя внутреннего сгорания специального и специализированного автомобиля | 282913.500.000002 |
|  | Аппарат летательный беспилотный самолетного типа | 303032.000.000007 |
|  | Рециркулятор ультрафиолетовый, бактерицидный | 266013.000.000006 |
|  | Станция насосная блочная, пожаротушения | 281311.300.000003 |
|  | Установка дезинфекционная для дезинфекции и дезинсекции производственных/сельскохозяйственных/пищевых помещений, без автомобиля | 283060.300.000013 |
|  | Водонагреватель накопительный, тип открытый, объем не более 15 л | 275125.900.000000 |
|  | Выключатель нагрузки электромагнитный | 271210.300.000000 |
|  | Аппарат теплообменный кожухотрубчатый | 282511.300.000014 |
|  | Шкаф серверный высота 42 U | 271231.990.000008 |
|  | Комплект ремонтный для легкового автомобиля, тормозного суппорта | 293230.250.000040 |
|  | Вентиль смесительный, муфтовый, стальной | 281413.350.000000 |
|  | Фильтр салонный, для легкового автомобиля | 293230.990.000000 |
|  | Мембрана для электрода биохимического анализатора | 265153.900.000017 |
|  | Водонагреватель накопительный, тип закрытый, объем 150-500 л | 275125.900.000006 |
|  | Шкаф релейной защиты и автоматики номинальное напряжение переменного тока 100 В, номинальное напряжение оперативного постоянного тока 110 В | 271231.900.000027 |
|  | Модем мобильный | 263023.900.000044 |
|  | Подстанция трансформаторная комплектная мощность 250 кВА, с масляным трансформатором | 271143.300.000058 |
|  | Станция управления насосами для управления трехфазным асинхронным электродвигателем погружного насоса | 271231.900.000036 |
|  | Кабель марка ААБл, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000002 |
|  | Устройство воздуховытяжное с воздухоприемником с магнитным держателем | 282520.900.000000 |
|  | Комплект ремонтный для трубопровода композиционными материалами | 289939.700.000005 |
|  | Горелка комбинированная | 282111.500.000002 |
|  | Облучатель медицинский, светотепловой | 266013.000.000004 |
|  | Плуг навесной, 3-х корпусный | 283031.500.000008 |
|  | Шкаф серверный высота 12 U | 271231.990.000006 |
|  | Кабель специализированный для микрофона | 273213.300.000000 |
|  | Клапан регулирующий, стальной, размер 50-450 мм | 281411.390.000005 |
|  | Водонагреватель накопительный, тип закрытый, объем не более 15 л | 275125.900.000004 |
|  | Блок питания напряжение 12-48 В | 271150.700.000003 |
|  | Фильтр тонкой очистки масла | 282982.500.000009 |
|  | Электропривод для управления запорной арматурой | 265170.900.000002 |
|  | Пункт газорегуляторный шкафной | 265165.000.000010 |
|  | Ковш для специальной и специализированной грузоподъемной техники | 289111.300.000000 |
|  | Счетчик жидкости горячей воды | 265163.500.000010 |
|  | Комплект ремонтный для пневмораспределителя пневмоцилиндра | 281332.000.000396 |
|  | Фильтр для очистки газов, сетчатый | 282514.900.000008 |
|  | Пресс-подборщик для подбора и прессования в рулоны валков сухого и провяленного сена, соломы (в том числе измельченной) с последующей обмоткой рулона шпагатом, рулонный, многоцелевой | 283053.300.000002 |
|  | Кабель марка ААШв, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000003 |
|  | Аккумулятор для ИБП, напряжение 12 В, емкость 41-89 А/ч, свинцово-кислотный | 272022.900.000007 |
|  | Комплекс программно-аппаратный для развития у детей дошкольного и младшего школьного возраста аналитических, логических и созидательных навыков | 262030.100.000049 |
|  | Комплект запасных частей инструментов и принадлежностей для ремонта компрессора | 281332.000.000205 |
|  | Фильтр воздушный, для приточно-вытяжной вентиляционной установки, карманный | 282530.100.000002 |
|  | Оборудование для фильтрования периодического действия, работающее под давлением столба жидкости | 282912.300.000035 |
|  | Лампа светодиодная тип цоколя Е27, мощность 21 Вт | 274039.900.000016 |
|  | Водонагреватель проточный, электрический, тип открытый | 275125.900.000012 |
|  | Прицеп грузоподъемность не более 500 кг | 292023.900.000001 |
|  | Водонагреватель накопительный, тип открытый, объем 150-500 л | 275125.900.000002 |
|  | Фильтр воздушный, для фильтр-пресса | 282982.500.000011 |
|  | Счетчик водомер крыльчатый | 265163.500.000001 |
|  | Комплект ремонтный для легкового автомобиля, тормозного цилиндра | 293230.990.000192 |
|  | Насос скважинный штанговый, с безвтулочным цилиндром и плунжером с уплотнением, подача до 50 м3/ч | 281314.900.000098 |
|  | Станция насосная для водоснабжения, мощность 1,1 кВт, напор максимальный 70 м, подача максимальная 3 м3/ч | 281314.900.000036 |
|  | Станция насосная для водоснабжения, мощность 1,5т кВт, напор максимальный 46 м, подача максимальная 5 м3/ч | 281314.900.000132 |
|  | Фильтр воздушный, для воздушного компрессора | 281332.000.000061 |
|  | Газоанализатор для определения концентрации кислорода в воздухе | 265153.100.000022 |
|  | Мембрана для компрессора | 281332.000.000046 |
|  | Коннектор оптический | 271240.900.000008 |
|  | Кран шаровой стальной, условное давление 0-420 Мпа, диаметр 10-1400 мм, электрический | 281413.730.000000 |
|  | Газоанализатор для определения концентрации пропана в воздухе | 265153.100.000021 |
|  | Колодка тормозная для вагонов метрополитена | 302040.300.000461 |
|  | Установка приточная для вентиляции, производительность 3 000 м3/час | 282512.700.000000 |
|  | Провод обмоточный марка ПСД | 273211.300.000014 |
|  | Реле контроля фаз для защиты электродвигателей и электроустановок | 271224.500.000004 |
|  | Кран шаровой стальной, условное давление 0-420 Мпа, диаметр 10-1400 мм, пневматический/гидравлический | 281413.730.000002 |
|  | Вал для жидкостного насоса, промежуточный | 281331.000.000095 |
|  | Аккумулятор для ИБП, напряжение 12 В, емкость 1,2-7 А/ч, свинцово-кислотный | 272022.900.000005 |
|  | Плата управления для лифта | 271240.900.000111 |
|  | Комплект ремонтный для грузового автомобиля, заднего моста | 293230.990.000238 |
|  | Реле времени программное | 271224.500.000009 |
|  | Шкаф релейной защиты и автоматики номинальное напряжение переменного тока 220 В, номинальное напряжение оперативного постоянного тока 110 В | 271231.900.000031 |
|  | Система мультимедийная образовательная для учреждений образования | 262030.100.000013 |
|  | Шкаф серверный высота 6 U | 271231.990.000004 |
|  | Клапан регулирующий, стальной, размер 10-300 мм | 281413.900.000047 |
|  | Плуг для вспашки старопахотных почв не засоренных камнями, общего назначения | 283031.300.000000 |
|  | Щит освещения для приема и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока, встраиваемый | 271231.900.000045 |
|  | Электропогрузчик вилочный, грузоподъемность 2000 кг | 282215.500.000048 |
|  | Техпластина маслобензостойкая  тип МБС | 281420.000.000049 |
|  | Блок приемника для оборудования ВЧ связи | 271240.900.000020 |
|  | Щит питания распределительный модульный | 271231.900.000047 |
|  | Оборудование поливомоечное к трактору, навесное | 289228.000.000005 |
|  | Манжета тип 1 | 281420.000.000012 |
|  | Плуг навесной, 5-и корпусный | 283031.500.000003 |
|  | Модуль для электросигнализации | 279070.300.000018 |
|  | Зуб ковша для экскаватора | 289261.300.000088 |
|  | Тележка ручная, трехколесная | 309910.000.000003 |
|  | Задвижка клиновая, стальная, условный проход до 50 мм | 281413.350.000005 |
|  | Трибуна для выступлений  сенсорная | 262030.100.000046 |
|  | Комплект запасных частей инструментов и принадлежностей для лабораторного компрессора | 281332.000.000213 |
|  | Станция насосная для водоснабжения, мощность 1,1 кВт, напор максимальный 70 м, подача максимальная 3м3/ч | 281314.900.000039 |
|  | Провод марка ПРКС, напряжение не более 1 000 В | 273213.700.000286 |
|  | Контактор электропневматический | 271223.700.000001 |
|  | Подстанция трансформаторная комплектная мощность 250 кВ А, с сухим трансформатором | 271143.300.000047 |
|  | Клапан запорно-регулирующий, стальной, размер 450-2600 мм | 281413.900.000102 |
|  | Выключатель высоковольтный, вакуумный | 271210.900.000011 |
|  | Клапан для легкового автомобиля | 281331.000.000142 |
|  | Вал-шестерня для специальной и специализированной техники | 282219.300.000072 |
|  | Аппарат абразивоструйный | 282922.290.000002 |
|  | Шкаф серверный высота 24 U | 271231.990.000003 |
|  | Клапан запорно-регулирующий, стальной, размер 50-450 мм | 281413.900.000101 |
|  | Уплотнение для дренажного насоса, механическое | 281332.000.000086 |
|  | Комплект ремонтный для легкового автомобиля, дизельного двигателя | 293230.990.000193 |
|  | Комплект ремонтный для легкового автомобиля, бензонасоса | 293230.990.000200 |
|  | Модем для выделенной линии | 263023.900.000042 |
|  | Пульт управления светом до 5000 каналов | 271231.900.000004 |
|  | Шнек для экскаватора | 289261.300.000107 |
|  | Комплект ремонтный для грузового автомобиля, двигателя | 293230.990.000229 |
|  | Кабель марка ВВГ, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000106 |
|  | Электротележка с неподвижной платформой, грузоподъемность 2000 кг | 282215.500.000091 |
|  | Комплекс рентгенотелевизионный переносной | 266011.190.000011 |
|  | Изолятор полимерный, подвесной | 279012.300.000008 |
|  | Фильтр салонный, для автобуса | 293230.990.000575 |
|  | Установка очистки масел производительность 2-5 м3/час | 282912.300.000011 |
|  | Вилка электрическая, однополюсная | 273313.100.000000 |
|  | Тележка гидравлическая, грузоподъемность 501-3200 кг | 282218.790.000002 |
|  | Шнек для глиномялки, вакуумного затвора | 289262.000.000165 |
|  | Аппарат для очистки воды | 282912.300.000026 |
|  | Фильтр воздушный, для поршневого компрессора | 281332.000.000060 |
|  | Клапан обратный, чугунный, размер 50-100 мм | 281413.900.000108 |
|  | Кнопка тревожной сигнализации, без фиксации | 263060.000.000063 |
|  | Светильник напольный, венчающий | 274022.900.000002 |
|  | Блок управления для электродвигателя | 271231.930.000000 |
|  | Кабель специализированный тип VGA | 273213.500.000005 |
|  | Контактор модульный | 271223.700.000019 |
|  | Фильтр вентиляционный, для фильтрования воздуха поступающего в резервуар с водой | 282530.100.000003 |
|  | Подстанция трансформаторная комплектная мощность 630 кВА, с масляным трансформатором | 271143.500.000033 |
|  | Корпус ковша для экскаватора | 289261.500.000245 |
|  | Комплект ремонтный для грузового автомобиля, бензонасоса | 293230.990.000198 |
|  | Блок обработки видеосигнала для системы эндоскопической визуализации | 262015.000.000019 |
|  | Тележка монтажная | 309910.000.000047 |
|  | Фильтр масляный, для поршневого компрессора | 281332.000.000051 |
|  | Клапан балансировочный, латунный, размер 32-100 мм | 281413.900.000097 |
|  | Втулка для центробежного насоса | 281331.000.000104 |
|  | Отвал для бульдозера, поворотный | 289228.000.000000 |
|  | Кабель специализированный для динамометра | 273213.300.000001 |
|  | Фильтр салонный для грузового автомобиля | 293230.990.000516 |
|  | Перемычка для клемм | 271240.900.000108 |
|  | Станция насосная для водоснабжения, мощность 0,8 кВт, напор максимальный 42 м, Подача максимальная 3,6 м3/ч | 281314.900.000042 |
|  | Кассета дренажная для системы очистки воды | 282912.300.000029 |
|  | Клапан запорный, бронзовый, размер до 50 мм | 281413.390.000124 |
|  | Счетчик электроэнергии индукционный | 265163.700.000000 |
|  | Задвижка шиберная, чугунная, условный проход 50-450 мм | 281413.390.000013 |
|  | Вентиль игольчатый, для кислородного баллона, стальной | 281413.350.000003 |
|  | Кран регулирующий стальной, давление до 1,0 Мпа, диаметр 10-20 мм | 281413.190.000004 |
|  | Клапан для регулятора давления газа | 281413.190.000002 |
|  | Клапан запорный, чугунный, размер 50-450 мм | 281413.530.000002 |
|  | Клапан предохранительный, стальной, размер 50-100 мм | 281411.900.000022 |
|  | Пружина для торцевого уплотнения | 281331.000.000193 |
|  | Вал отбора мощности для тракторной техники | 283093.990.000038 |
|  | Клапан для гидравлической системы | 281220.500.000009 |
|  | Автомат привода многофункциональный | 271223.700.000004 |
|  | Выпрямитель полупроводниковый | 271150.350.000001 |
|  | Разъединитель высоковольтный горизонтально-поворотный, трехполюсный | 271210.530.000001 |
|  | Электропривод для управления противопожарными (огнезадерживающими) клапанами | 263050.900.000012 |
|  | Фильтр напорный, для специальной и специализированной техники | 282219.300.000041 |
|  | Зажим ответвительный соединительный, переходной | 273313.900.000057 |
|  | Устройство контроля административного доступа для серверов и сетевых устройств | 262030.100.000040 |
|  | Прицеп жилой, масса не более 750 кг | 292022.930.000000 |
|  | Изолятор специализированный для высоковольтного выключателя | 271240.900.000043 |
|  | Газоанализатор для определения концентрации метана в воздухе | 265153.100.000019 |
|  | Палец для специальной и специализированной техники | 289261.500.000324 |
|  | Датчик загазованности для датчика метана ДМГ | 265152.590.000000 |
|  | Фильтр гидравлический, для специальной и специализированной техники | 282982.500.000064 |
|  | Аппарат теплообменный трубчатый | 282511.300.000016 |
|  | Измеритель-регулятор универсальный для температуры, давления | 265151.700.000003 |
|  | Комплект запасных частей инструментов и принадлежностей для лабораторного низкотемпературного морозильника | 282530.700.000001 |
|  | Комплект запасных частей инструментов и принадлежностей для системы конденсирования и вентиляции | 282512.700.000002 |
|  | Аппаратура рентгенографическая цифровая | 266011.190.000016 |
|  | Короб кабельный, перфорированный | 271223.700.000024 |
|  | Радиомодем для передачи и приема цифровой информации | 263023.900.000036 |
|  | Стремянка для специальной и специализированной техники | 289261.500.000041 |
|  | Газоанализатор для определения окиси углеводородного газа | 265153.100.000004 |
|  | Вал-шестерня конический, стальной | 281522.900.000005 |
|  | Колесо для вентилятора градирни, рабочее | 281332.000.000159 |
|  | Устройство переговорное настольное, диспетчерское | 263023.900.000056 |
|  | Плуг для каменистых почв, кустарниково-болотных, ярусных, садовых, специальный | 283031.300.000001 |
|  | Оборудование цифровых радиорелейных линий для беспроводной передачи данных | 263023.900.000008 |
|  | Задвижка клиновая, из цветных металлов, условный проход 50-450 мм | 281413.390.000101 |
|  | Телега ручная для помещения грузов | 309910.000.000029 |
|  | Нетбук диагональ более 7", но не более 12" | 262011.100.000005 |
|  | Преобразователь многопараметрический, сенсорный | 271150.700.000001 |
|  | Полуприцеп-тяжеловоз грузоподъемность более 50 т, но не более 60 т | 292023.300.000017 |
|  | Кран запорный стальной, давление условное 0-420 Мпа, проход условный 10-1400 мм, электрический | 281413.900.000057 |
|  | Счетчик жидкости с механическим отсчетным устройством | 265163.500.000002 |
|  | Полуприцеп-тяжеловоз грузоподъемность более 60 т | 292023.300.000018 |
|  | Щит противопожарный | 263050.900.000020 |
|  | Корпус сальника для насоса | 281331.000.000019 |
|  | Щит противопожарный | 263050.900.000021 |
|  | Пресс-подборщик для подбора валков сена, соломы, прессования их в рулоны с последующей обмоткой шпагатом, рулонный, безременный, с постоянной камерой прессования | 283053.300.000003 |
|  | Ротор для насоса | 281332.000.000319 |
|  | Билодержатель для дробилки | 289262.000.000007 |
|  | Комплект навесного оборудования для экскаватора | 289261.500.000113 |
|  | Станок для обработки резины или пластмасс токарный | 289610.990.000005 |
|  | Реле напряжения электрическое электромеханическое | 271224.500.000007 |
|  | Дробилка щековая | 289240.300.000006 |
|  | Элемент фильтрующий сепаратора, для автогазонаполнительной компрессорной станции | 281332.000.000065 |
|  | Набор резиновых колец для клапана | 281420.000.000073 |
|  | Провод марка АПБН, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000029 |
|  | Клапан для высоковольтного выключателя | 271240.900.000045 |
|  | Кабель специализированный тип SFTP | 273213.500.000000 |
|  | Клапан для специальной и специализированной техники | 281331.000.000145 |
|  | Реле тока электромеханическое | 271224.500.000012 |
|  | Клапан электромагнитный запорный, стальной, размер 3-32 мм | 281413.700.000001 |
|  | Щит освещения для приема и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока, навесной | 271231.900.000046 |
|  | Водонагреватель накопительный, тип закрытый, объем 500-1000 л | 275125.900.000007 |
|  | Кабель марка КПвПпБП, напряжение более 1 000 В | 273214.000.000014 |
|  | Кухонная вытяжка | 275115.500(СКПП) |
|  | Передача гидромеханическая, с комбинированными передачами | 281524.990.000036 |
|  | Счетчик жидкости турбинный | 265163.500.000007 |
|  | Колесо зубчатое, цилиндрическое, прямозубое | 281524.900.000000 |
|  | Регистратор речевой информации для записи | 264032.900.000000 |
|  | Муфта привода вентилятора для грузового автомобиля | 293230.990.000312 |
|  | Аэратор газонный, бензиновый | 283039.000.000000 |
|  | Разветвление рукавное трехходовое, условный проход 70 мм | 281413.900.000137 |
|  | Комплект патрубков для легкового автомобиля | 293230.600.000006 |
|  | Крестовина специальная для тракторной техники | 283093.990.000015 |
|  | Регистратор безбумажный для сбора, визуализации, регистрации и регулирования различных параметров технологических процессов | 265170.990.000046 |
|  | Розетка штепсельная, трехместная | 273311.100.000012 |
|  | Дроссель для металлогалогенных ламп | 271240.300.000010 |
|  | Ствол пожарный, РС - 50, алюминиевый | 282922.900.000000 |
|  | Пульт управления для турникета | 265165.000.000002 |
|  | Трос сцепления для легкового автомобиля | 293230.990.000494 |
|  | Экструдер для обработки или производства резины/пластмассы | 289610.300.000000 |
|  | Клапан гидравлический для автомотрисы | 302040.300.000384 |
|  | Крыло для легкового автомобиля | 293230.990.000266 |
|  | Бокс микробиологической безопасности I класс | 266013.000.000007 |
|  | Обмотка генератора для грузового автомобиля | 293230.900.000027 |
|  | Вентилятор бытовой, потолочный | 275115.300.000008 |
|  | Блок управления свечами накаливания для легкового автомобиля | 293230.900.000105 |
|  | Плуг полунавесной, 6-и корпусный | 283031.500.000004 |
|  | Сенсор электрохимический для измерения концентрации диоксида серы, анализатора | 265153.900.000098 |
|  | Комплект запасных частей инструментов и принадлежностей для трехплунжерного кривошипного насоса/агрегата | 281331.000.000153 |
|  | Виброметр цифровой | 265165.000.000008 |
|  | Кондуктометр портативный | 265153.900.000067 |
|  | Уничтожитель бумаги и дисков степень секретности 7 | 262030.100.000053 |
|  | Гидроаккумулятор вертикальный | 281211.300.000001 |
|  | Панель блока обработки сигналов для подвижного состава | 271240.300.000014 |
|  | Стеклоомыватель для грузового автомобиля | 293230.990.000475 |
|  | Двигатель внутреннего сгорания, дизельный, более 1000 л.с., 16 цилиндров | 291013.000.000012 |
|  | Мотор гидравлический для специальной и специализированной техники | 293230.990.000309 |
|  | Датчик присутствия воды для определения отсутствия или присутствия воды в емкости | 265152.300.000002 |
|  | Диск для почвообрабатывающей машины | 283092.000.000002 |
|  | Степлер промышленный, пневматический | 282323.900.000004 |
|  | Нивелир высокоточный | 265112.150.000001 |
|  | Пускатель магнитный реверсивный, номинальный ток 250-630 А | 271231.900.000011 |
|  | Шарнир двери кабины для автобуса | 293230.900.000100 |
|  | Кран шаровой чугунный, условное давление 0-420 Мпа, диаметр 10-1400 мм, механический | 281413.730.000005 |
|  | Секция радиатора для подвижного состава | 302040.300.001145 |
|  | Кондиционер прецизионный, холодопроизводительность 4,5-13,2 кВт | 282512.500.000002 |
|  | Электродвигатель постоянного тока универсальный, многофазный, мощность более 0,75 кВт, но не более 7,5 кВт | 271110.100.000014 |
|  | Усилитель пневматический для грузового автомобиля | 293230.250.000086 |
|  | Насос для сжиженных газов, подача до 2 600 м3/час | 281314.900.000060 |
|  | Карбюратор для специального и специализированного автомобиля | 293230.900.000019 |
|  | Перфоратор кумулятивный, одноразовый | 289939.899.000037 |
|  | Станок для обработки дерева сверлильно-фрезерный | 284912.900.000052 |
|  | Уничтожитель бумаги и дисков степень секретности 2 | 262030.100.000026 |
|  | Электродвигатель отопителя для автобуса | 293230.990.000589 |
|  | Печь циклонная, обжиговая | 282112.900.000012 |
|  | Каток поддерживающий для бульдозера | 289261.300.000092 |
|  | Мельница шаровая | 289240.300.000011 |
|  | Индикатор светосигнальный одноцветный | 279020.500.000005 |
|  | Крышка корпуса для насоса | 281331.000.000253 |
|  | Консоль расширения для расширения клавиш телефона | 263023.900.000034 |
|  | Капот для специального и специализированного автомобиля | 293220.990.000023 |
|  | Рефрактометр для измерения показателей преломления жидких и твердых веществ и массовой доли сахарозы в химически чистых растворах сахарозы в воде , лабораторный | 265153.900.000097 |
|  | Ручка дверная для легкового автомобиля | 293220.990.000046 |
|  | Клапан запорный, бронзовый, размер 50-450 мм | 281413.390.000125 |
|  | Мешалка верхнеприводная лабораторная | 289939.820.000000 |
|  | Алкотестер стационарный | 265153.900.000045 |
|  | Комплект запасных частей инструментов и принадлежностей для кассетного подшипника подвижного состава | 302040.300.000548 |
|  | Маяк проблесковый, для специальной и специализированной грузоподъемной техники | 279020.500.000021 |
|  | Блок питания для оборудования ВЧ связи | 271240.900.000019 |
|  | Приемник геодезический спутниковый двухчастотный, принимающий сигналы  GPS, кодово-фазовый | 265112.300.000006 |
|  | Картридж для станка с числовым программным управлением | 271240.900.000044 |
|  | Смеситель для резинового клея, суспензий, резиноасбестовых смесей | 289610.990.000003 |
|  | Пенетрометр для определения сопротивления веществ путем измерения глубины погружения | 265151.700.000004 |
|  | Расходомер электромагнитный | 265152.350.000003 |
|  | Счетчик жидкости тепловой | 265163.500.000011 |
|  | Реактор токоограничивающий | 271232.900.000005 |
|  | Водонагреватель накопительный, тип закрытый, объем 15-150 л | 275125.900.000005 |
|  | Насос для воды и других чистых, химически нейтральных жидкостей, консольный одноступенчатый, подача до 300 м3/ч | 281314.130.000000 |
|  | Агрегат электронасосный центробежный, скважинный | 281314.100.000003 |
|  | Насос для воды и других чистых, химически нейтральных жидкостей, горизонтальный одноступенчатый с колесом двухстороннего входа, подача 100-12500 м3/ч | 281314.130.000001 |
|  | Насос для воды и других чистых, химически нейтральных жидкостей, сетевой, подача 500-5000 м3/ч | 281314.900.000045 |
|  | Насос для воды и других чистых, химически нейтральных жидкостей, многоступенчатый секционный, подача 30-1500 м3/ч | 281314.900.000051 |
|  | Насос для воды и других чистых, химически нейтральных жидкостей, консольный одноступенчатый, подача 301-25000 м3/ч | 281314.130.000004 |
|  | Насос грунтовой, подача до 8000 м3/ч | 281314.900.000068 |
|  | Станция насосная модульная, кустовая | 281311.300.000000 |
|  | Насос для нефтепродуктов с температурой до 200°С, консольный одноступенчатый, подача до 600 м3/ч | 281314.900.000056 |
|  | Насос для нефтепродуктов с температурой до 200°С, многоступенчатый, подача 40-600 м3/ч | 281314.900.000058 |
|  | Установка дозировочная для перекачки жидкостей, возвратно-поступательная, плунжерная | 281312.900.000000 |
|  | Насос для нефтепродуктов с температурой до 400°С, консольный одноступенчатый, подача до 600 м3/ч | 281314.900.000061 |
|  | Станция насосная блочная, кустовая | 281311.300.000001 |
|  | Насос для нефтепродуктов с температурой до 200°С, двухстороннего входа, подача 200-1300 м3/ч | 281314.900.000057 |
|  | Насос для химически активных и агрессивных жидкостей, многоступенчатый секционный, подача до 650 м3/ч | 281314.900.000075 |
|  | Станция насосная блочная, пожаротушения | 281311.300.000003 |
|  | Насос для химически активных и агрессивных жидкостей, с колесом двухстороннего входа, подача 300-2200 м3/ч | 281314.900.000073 |
|  | Насос для нефтепродуктов с температурой до 400°С, многоступенчатый, подача 65-200 м3/ч | 281314.900.000062 |
|  | Насос для химически активных и агрессивных жидкостей, консольный одноступенчатый, подача 501-25000 м3/ч | 281314.900.000129 |
|  | Насос для магистральных нефтепродуктопроводов, подача 1250-12500 м3/ч | 281314.900.000059 |
|  | Насос шламовый, подача 150-650 м3/ч | 281314.900.000069 |
|  | Счетчик водомер крыльчатый | 265163.500.000001 |
|  | Радиостанция портативная (носимая), многоканальная | 263011.000.000016 |
|  | Трактор колесный, тяговый класс более 8 тс | 283023.700.000000 |
|  | Косилка с двигателем, не являющаяся навесным оборудованием к трактору | 283051.300.000000 |
|  | Комбайн уборочный кормоуборочный | 283059.200.000000 |
|  | Комбайн уборочный зерноуборочный | 283059.200.000001 |
|  | Трактор колесный, с дистанционным управлением | 283010.000.000000 |
|  | Трактор колесный, тяговый класс более 8 тс | 283023.700.000000 |
|  | Трактор колесный, тяговый класс менее 8 тс | 283023.700.000001 |
|  | Трактор гусеничный, тяговый класс менее 8 тс | 289250.000.000000 |
|  | Автомобиль специализированный, тягач седельный, грузоподъемность более 12000 кг | 291043.000.000001 |
|  | Автомобиль специализированный, тягач седельный, грузоподъемность более 3500 кг, но не более 12000 кг | 291043.000.000000 |
|  | Автобус класс 1, вместимость не более 10 мест, длина менее 6 м | 291030.300.000000 |
|  | Автобус класс 1, вместимость не более 40 мест, длина 6-7,5 м | 291030.300.000001 |
|  | Автобус класс 1, вместимость не более 65 мест, длина 8-9,5 м | 291030.300.000002 |
|  | Автобус класс 1, вместимость не более 110 мест, длина 10,5-12 м | 291030.300.000003 |
|  | Автобус класс 1, вместимость не более 110 мест, длина 16,5 м и более | 291030.300.000004 |
|  | Автобус класс 2, вместимость не более 40 мест, длина 5-7,5 м | 291030.300.000005 |
|  | Автобус класс 2, вместимость не более 65 мест, длина 8-9,5 м | 291030.300.000006 |
|  | Автобус класс 2, вместимость не более 110 мест, длина 10,5-12 м | 291030.300.000007 |
|  | Автобус класс 2, вместимость 110 мест, длина 16,5 м | 291030.300.000008 |
|  | Автобус класс 3, вместимость не более 10 мест, длина менее 6 м | 291030.300.000009 |
|  | Автобус класс 3, вместимость не более 40 мест, длина менее 6-7,5 м | 291030.300.000010 |
|  | Автобус класс 3, вместимость не более 65 мест, длина менее 8-9,5 м | 291030.300.000011 |
|  | Автобус класс 3, вместимость не более 110 мест, длина менее 10,5-12 м | 291030.300.000012 |
|  | Автобус класс 3, вместимость более 110 мест, длина менее 16,5 м и более | 291030.300.000013 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, фургон, грузоподъемность более 5, но не более 20 т | 291059.999.000001 |
|  | Автомобиль специальный, класс B-автомобиль экстренной медицинской помощи | 291059.999.000087 |
|  | Автомобиль специальный, класс C-реанимобиль | 291059.999.000088 |
|  | Автомобиль грузопассажирский, тип кузова фургон, грузоподъемность более 1000 кг, но не более 3000 кг | 291024.900.000006 |
|  | Автомобиль грузопассажирский, тип кузова фургон, грузоподъемность более 3000 кг | 291024.900.000007 |
|  | Автомобиль специальный, класс B-автомобиль экстренной медицинской помощи | 291059.999.000087 |
|  | Автомобиль специализированный, автолаборатория, бактериологическая | 291059.999.000082 |
|  | Автомобиль специализированный, автолаборатория, контроля качества трубопроводов | 291059.999.000076 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная, ремонтное оборудование нефтепромыслов, трубопроводов, нефтесборных пунктов, станков-качалок, технологического оборудования водопроводов, канализации | 291059.999.000075 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная, ремонта самоходных машин и специализированных агрегатов | 291059.999.000073 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная, контроля нефтепродуктов | 291059.999.000071 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная, пожаротехническая | 291059.999.000070 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная, опто-волоконная | 291059.999.000069 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная, радиотехническая | 291059.999.000068 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная, метрологического контроля | 291059.999.000067 |
|  | Автомобиль специализированный, для производства геофизических исследований скважин | 291059.999.000063 |
|  | Автомобиль специализированный, кран-манипулятор, грузоподъемность более 10 т | 291051.000.000005 |
|  | Автомобиль специализированный, кран-манипулятор, грузоподъемность более 1 т, но не более 10 т | 291051.000.000004 |
|  | Автомобиль специализированный, кран-манипулятор, грузоподъемность не более 1 т | 291051.000.000003 |
|  | Автомобиль специализированный, автокран, грузоподъемность не менее 40 т, но не более 250 т | 291051.000.000002 |
|  | Автомобиль специализированный, автокран, грузоподъемность не менее 8 т, но не более 40 т | 291051.000.000001 |
|  | Автомобиль специализированный, тягач седельный, грузоподъемность более 3500 кг, но не более 12000 кг | 291043.000.000000 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, самосвал, грузоподъемность более 20 т, тип платформа с принудительной разгрузкой | 291041.400.000002 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, самосвал, грузоподъемность более 20 т, тип платформа с опрокидывающимся кузовом | 291041.400.000001 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, самосвал, грузоподъемность более 20 т, тип бункер | 291041.400.000000 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, самосвал, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, тип платформа с принудительной разгрузкой | 291041.300.000003 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, бортовой, грузоподъемность более 12 т | 291041.300.000000 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, самосвал, грузоподъемность не более 5 т, тип платформа с опрокидывающимся кузовом | 291041.100.000003 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, бортовой, грузоподъемность более 3,5 т, но не более 12 т | 291041.100.000001 |
|  | Автомобиль грузопассажирский, тип кузова фургон, грузоподъемность более 3000 кг | 291024.900.000007 |
|  | Автомобиль грузопассажирский, тип кузова фургон, грузоподъемность более 1000 кг, но не более 3000 кг | 291024.900.000006 |
|  | Автомобиль грузопассажирский, тип кузова пикап, грузоподъемность более 3000 кг, но не более 5000 кг | 291024.900.000005 |
|  | Автомобиль легковой, специальный, для ветеринарной инспекции | 291024.900.000004 |
|  | Автомобиль легковой, класс внедорожник, механическая трансмиссия, объем до 3000 куб.см | 291022.300.000024 |
|  | Автомобиль карьерный самосвал, грузоподъемность более 40 т, но не более 70 т, способ разгрузки боковой | 289229.000.000002 |
|  | Экскаватор одноковшовый, на колесном ходу, емкость 0,1-15 м3 | 289226.500.000000 |
|  | Автомобиль специальный, класс A-для транспортировки пациентов | 291059.999.000094 |
|  | Автомобиль специальный, рентгеновский стоматологический | 291059.999.000092 |
|  | Автомобиль специальный, рентгеновский маммографический | 291059.999.000090 |
|  | Автомобиль специальный, класс C-реанимобиль | 291059.999.000088 |
|  | Автомобиль специализированный, быстрого реагирования | 291059.999.000086 |
|  | Автомобиль специальный, первой помощи | 291059.999.000085 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная, ремонтно-эвакуационная | 291059.999.000084 |
|  | Автомобиль специализированный, эвакуатор, грузоподъемность не более 5 т | 291059.999.000083 |
|  | Автомобиль специализированный, автолаборатория, экологическая | 291059.999.000081 |
|  | Автомобиль специализированный, автолаборатория, ветеринарная | 291059.999.000080 |
|  | Автомобиль специализированный, автолаборатория, химического радиологического анализа | 291059.999.000079 |
|  | Автомобиль специализированный, автолаборатория, обследования средств электрохимической защиты | 291059.999.000078 |
|  | Автомобиль специализированный, автолаборатория, электротехническая | 291059.999.000077 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная, ремонта газопровода и газораспределительных станций | 291059.999.000074 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная, ремонта автотракторной техники и самоходных машин | 291059.999.000072 |
|  | Автомобиль специализированный, установка бустерная, на шасси грузового автомобиля | 291059.999.000062 |
|  | Автомобиль специализированный, автолаборатория | 291059.999.000060 |
|  | Автомобиль специализированный, авиационный блок осушки | 291059.999.000059 |
|  | Автомобиль специализированный, станция газозарядная | 291059.999.000057 |
|  | Автомобиль специализированный, подогреватель унифицированный моторный | 291059.999.000056 |
|  | Автомобиль специализированный, для электростартерного запуска авиационных двигателей | 291059.999.000055 |
|  | Автомобиль специализированный, смесительно-зарядный | 291059.999.000053 |
|  | Автомобиль специализированный, вагон-столовая, на шасси грузового автомобиля | 291059.999.000046 |
|  | Автомобиль специализированный, сортаментовоз | 291059.999.000042 |
|  | Автомобиль специализированный, автопоезд-краноманипулятор | 291059.999.000041 |
|  | Автомобиль специализированный, мусоровоз, вместимость более 7 м3, но не более 10 м3 | 291059.999.000036 |
|  | Автомобиль специализированный, мусоровоз, вместимость не более 3 м3 | 291059.999.000034 |
|  | Автомобиль специализированный, бригадный | 291059.999.000032 |
|  | Автомобиль специализированный, агрегат для гидравлического разрыва пластов | 291059.999.000030 |
|  | Автомобиль специализированный, установка смесительная | 291059.999.000024 |
|  | Автомобиль специализированный, газодымнозащитный | 291059.999.000021 |
|  | Автомобиль специализированный, станция прожекторная | 291059.999.000020 |
|  | Автомобиль специализированный, автоцистерна, объем более 15 м3, но не более 30 м3 | 291059.999.000018 |
|  | Автомобиль специализированный, автоцистерна, объем более 10 м3, но не более 15 м3 | 291059.999.000017 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, авторефрижератор, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, охлаждение машинное с приводом от самостоятельного двигателя внутреннего сгорания | 291059.999.000014 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, авторефрижератор, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, охлаждение комбинированное | 291059.999.000013 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, авторефрижератор, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, охлаждение сжиженными газами | 291059.999.000012 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, авторефрижератор, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, охлаждение сухим льдом | 291059.999.000011 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, авторефрижератор, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, охлаждение машинное с приводом от двигателя автомобиля | 291059.999.000008 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, фургон, грузоподъемность не более 5 т | 291059.999.000000 |
|  | Автомобиль специализированный, железнодорожный, для оснащения дистанций СЦБ железных дорог бригадами | 291059.991.000004 |
|  | Автомобиль специализированный, базы мобильной станции, автомобильный | 291059.991.000003 |
|  | Автомобиль специализированный, базы мобильной станции, прицепной | 291059.991.000001 |
|  | Автомобиль специализированный, автотопливозаправщик, объем более 10 м3, но не более 15 м3 | 291059.920.000003 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы более 30 м, конструкция стрелы вертикального подъема | 291059.900.000029 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы более 30 м, конструкция стрелы локтевая (коленчатая) | 291059.900.000025 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы более 17 м, но не более 30 м, конструкция стрелы вертикального подъема | 291059.900.000024 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы более 17 м, но не более 30 м, конструкция стрелы рычажно-телескопическая | 291059.900.000023 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы более 17 м, но не более 30 м, конструкция стрелы комбинированная (коленчато-телескопическая) | 291059.900.000022 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы более 17 м, но не более 30 м, конструкция стрелы телескопическая | 291059.900.000021 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы не более 17 м, конструкция стрелы вертикального подъема | 291059.900.000019 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы не более 17 м, конструкция стрелы рычажно-телескопическая | 291059.900.000018 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы не более 17 м, конструкция стрелы комбинированная (коленчато-телескопическая) | 291059.900.000017 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы не более 17 м, конструкция стрелы телескопическая | 291059.900.000016 |
|  | Автомобиль специализированный, автобетоносмеситель, вместимость более 8 м3, но не более 10 м3 | 291059.900.000013 |
|  | Автомобиль специализированный, автобетоносмеситель, вместимость более 4 м3, но не более 6 м3 | 291059.900.000011 |
|  | Автомобиль специализированный, автобетоносмеситель, вместимость не более 4 м3 | 291059.900.000010 |
|  | Автомобиль специализированный, коммунально-уборочный | 291059.900.000008 |
|  | Автомобиль специализированный, вакуумно-уборочный | 291059.900.000007 |
|  | Автомобиль специализированный, каналопромывочный, вместимость цистерны более 5 м3, но не более 10 м3 | 291059.900.000005 |
|  | Автомобиль специализированный, поливомоечный, вместимость цистерны более 10 м3 | 291059.900.000003 |
|  | Автомобиль специализированный, поливомоечный, вместимость цистерны более 5 м3, но не более 10 м3 | 291059.900.000002 |
|  | Автомобиль специализированный, машина свабирующая, глубина бурения более 2000 м | 291059.100.000002 |
|  | Автомобиль специализированный, автокран, грузоподъемность не более 8 т | 291051.000.000000 |
|  | Автомобиль специализированный, тягач седельный, грузоподъемность более 12000 кг | 291043.000.000001 |
|  | Автомобиль грузовой, бензиновый, фургон, грузоподъемность не более 5 | 291042.900.000001 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, самосвал, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, тип платформа с опрокидывающимся кузовом | 291041.300.000002 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, самосвал, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, тип бункер | 291041.300.000001 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, самосвал, грузоподъемность не более 5 т, тип платформа с принудительной разгрузкой | 291041.100.000004 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, самосвал, грузоподъемность не более 5 т, тип бункер | 291041.100.000002 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, бортовой, грузоподъемность не более 3,5 т | 291041.100.000000 |
|  | Автомобиль легковой, класс В, механическая трансмиссия, объем до 2000 куб.см | 291022.300.000016 |
|  | Автомобиль легковой, класс С, автоматическая трансмиссия, объем до 2000 куб.см | 291022.300.000019 |
|  | Автомобиль легковой, класс В, автоматическая трансмиссия, объем до 2000 куб.см | 291022.300.000017 |
|  | Автомобиль легковой, класс D, автоматическая трансмиссия, объем до 2500 куб.см | 291022.300.000020 |
|  | Автомобиль легковой, класс внедорожник, автоматическая трансмиссия, свыше 3000 куб.см | 291022.300.000013 |
|  | Автомобиль легковой, класс внедорожник, автоматическая трансмиссия, объем до 3000 куб.см | 291022.300.000025 |
|  | Автомобиль легковой, класс С, с электродвигателем | 291024.300.000000 |
|  | Автомобиль легковой, класс D, механическая трансмиссия, объем до 2500 куб.см | 291022.300.000021 |
|  | Автомобиль легковой, класс F, автоматическая трансмиссия, объем свыше 3000 куб.см | 291022.300.000023 |
|  | Автобус класс 2, вместимость не более 65 мест, длина 8-9,5 м | 291030.300.000006 |
|  | Автомобиль легковой, класс В, механическая трансмиссия, объем до 2000 куб.см | 291022.300.000016 |
|  | Автомобиль легковой, класс С, механическая трансмиссия, объем до 2000 куб.см | 291022.300.000018 |
|  | Автомобиль легковой, класс минивэн | 291022.300.000015 |
|  | Автобус класс 3, вместимость не более 40 мест, длина менее 6-7,5 м | 291030.300.000010 |
|  | Автобус класс 3, вместимость не более 65 мест, длина менее 8-9,5 м | 291030.300.000011 |
|  | Автобус класс 3, вместимость не более 110 мест, длина менее 10,5-12 м | 291030.300.000012 |
|  | Автомобиль специализированный, автоцистерна, объем более 3 м3, но не более 10 м3 | 291059.999.000016 |
|  | Автомобиль специализированный, автоцистерна, объем более 10 м3, но не более 15 м3 | 291059.999.000017 |
|  | Автомобиль специализированный, автотопливозаправщик, объем более 10 м3, но не более 15 м3 | 291059.920.000003 |
|  | Автомобиль специализированный, автотопливозаправщик, объем более 15 м3, но не более 30 м3 | 291059.920.000000 |
|  | Автомобиль специализированный, автотопливозаправщик, объем более 3 м3, но не более 10 м3 | 291059.920.000002 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, фургон, грузоподъемность не более 5 т | 291059.999.000000 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, фургон, грузоподъемность более 5, но не более 20 т | 291059.999.000001 |
|  | Автомобиль специализированный, поливомоечный, вместимость цистерны не более 5 м3 | 291059.900.000001 |
|  | Битумоварка дизельная | 282960.500.000003 |
|  | Автомобиль специализированный, базы мобильной станции, контейнерный | 291059.991.000002 |
|  | Автомобиль специализированный, кран-манипулятор, грузоподъемность более 10 т | 291051.000.000005 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, самосвал, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, тип платформа с принудительной разгрузкой | 291041.300.000003 |
|  | Шасси самоходный, грузоподъемность не более 10 т | 291044.000.000000 |
|  | Шасси самоходный, грузоподъемность более 10 т, но не более 50 т | 291044.000.000001 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, самосвал, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, тип платформа с опрокидывающимся кузовом | 291041.300.000002 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, бортовой, грузоподъемность более 3,5 т, но не более 12 т | 291041.100.000001 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, бортовой, грузоподъемность более 12 т | 291041.300.000000 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, самосвал, грузоподъемность более 20 т, тип платформа с принудительной разгрузкой | 291041.400.000002 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, бортовой, грузоподъемность не более 3,5 т | 291041.100.000000 |
|  | Автомобиль специализированный, автоцистерна, объем более 15 м3, но не более 30 м3 | 291059.999.000018 |
|  | Автомобиль специальный, дезинфекционно-душевой | 291059.999.000093 |
|  | Автомобиль специальный, рентгеновский флюорографический | 291059.999.000091 |
|  | Автомобиль специальный, санитарный | 291059.999.000089 |
|  | Автомобиль специализированный, цементировочный | 291059.999.000061 |
|  | Автомобиль специализированный, станция кислородоазотодобывающая | 291059.999.000058 |
|  | Автомобиль специализированный, для противообледенительной обработки воздушных судов | 291059.999.000054 |
|  | Автомобиль специализированный, установка дезинфекционная | 291059.999.000052 |
|  | Автомобиль специализированный, аэродромный нарезчик швов | 291059.999.000051 |
|  | Автомобиль специализированный, аэродромный заливщик швов | 291059.999.000050 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная | 291059.999.000049 |
|  | Автомобиль специализированный, вагон-жилой дом, на шасси грузового автомобиля | 291059.999.000048 |
|  | Автомобиль специализированный, вагон-жилой дом, на шасси легкового автомобиля | 291059.999.000047 |
|  | Автомобиль специализированный, вагон-столовая, на шасси легкового автомобиля | 291059.999.000045 |
|  | Автомобиль специализированный, для перевозки взрывчатых веществ | 291059.999.000044 |
|  | Автомобиль специализированный, автомобиль-котел | 291059.999.000043 |
|  | Автомобиль специализированный, автопоезд-трубоплетевоз | 291059.999.000040 |
|  | Автомобиль специализированный, автопоезд-трубовоз | 291059.999.000039 |
|  | Автомобиль специализированный, для перевозки опасных отходов | 291059.999.000038 |
|  | Автомобиль специализированный, мусоровоз, вместимость более 10 м3, но не более 15 м3 | 291059.999.000037 |
|  | Автомобиль специализированный, мусоровоз, вместимость более 3 м3, но не более 7 м3 | 291059.999.000035 |
|  | Автомобиль специализированный, ассенизаторский | 291059.999.000033 |
|  | Автомобиль специализированный, агрегат для нагрева и нагнетания горячей нефти в скважине | 291059.999.000031 |
|  | Автомобиль специализированный, агрегат для подогрева трубопроводов | 291059.999.000029 |
|  | Автомобиль специализированный, установка для термической обработки сварных швов | 291059.999.000028 |
|  | Автомобиль специализированный, агрегат для обвязки насосных установок с устьем скважины | 291059.999.000027 |
|  | Автомобиль специализированный, агрегат для перевозки нефтепромыслового оборудования | 291059.999.000026 |
|  | Автомобиль специализированный, станция компрессорная передвижная | 291059.999.000025 |
|  | Автомобиль специализированный, установка парооборазующая | 291059.999.000023 |
|  | Автомобиль специализированный, установка насосная | 291059.999.000022 |
|  | Автомобиль специализированный, автоцистерна, объем не более 3 м3 | 291059.999.000015 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, авторефрижератор, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, охлаждение аккумуляторное | 291059.999.000010 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, авторефрижератор, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, охлаждение машинное с электроприводом от собственной дизель-генераторной установки | 291059.999.000009 |
|  | Автомобиль грузовой, бензиновый, авторефрижератор, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, охлаждение комбинированное | 291059.999.000007 |
|  | Автомобиль грузовой, бензиновый, авторефрижератор, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, охлаждение сжиженными газами | 291059.999.000006 |
|  | Автомобиль грузовой, бензиновый, авторефрижератор, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, охлаждение сухим льдом | 291059.999.000005 |
|  | Автомобиль грузовой, бензиновый, авторефрижератор, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, охлаждение аккумуляторное | 291059.999.000004 |
|  | Автомобиль грузовой, бензиновый, авторефрижератор, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, охлаждение машинное с электроприводом от собственной дизель-генераторной установки | 291059.999.000003 |
|  | Автомобиль грузовой, бензиновый, авторефрижератор, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, охлаждение машинное с приводом от двигателя автомобиля | 291059.999.000002 |
|  | Автомобиль специализированный, технической помощи | 291059.991.000000 |
|  | Автомобиль специализированный, автотопливозаправщик, объем не более 3 м3 | 291059.920.000001 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы более 30 м, конструкция стрелы рычажно-телескопическая | 291059.900.000028 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы более 30 м, конструкция стрелы комбинированная (коленчато-телескопическая) | 291059.900.000027 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы более 30 м, конструкция стрелы телескопическая | 291059.900.000026 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы более 17 м, но не более 30 м, конструкция стрелы локтевая (коленчатая) | 291059.900.000020 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы не более 17 м, конструкция стрелы локтевая (коленчатая) | 291059.900.000015 |
|  | Автомобиль специализированный, автобетоносмеситель, вместимость более 10 м3 | 291059.900.000014 |
|  | Автомобиль специализированный, автобетоносмеситель, вместимость более 6 м3, но не более 8 м3 | 291059.900.000012 |
|  | Автомобиль специализированный, азотно-компрессорный | 291059.900.000006 |
|  | Автомобиль грузопассажирский, тип кузова пикап, грузоподъемность не более 1000 кг | 291024.900.000008 |
|  | Автомобиль грузопассажирский, тип кузова фургон, грузоподъемность не более 1000 кг | 291024.900.000009 |
|  | Автомобиль грузопассажирский, тип кузова фургон, грузоподъемность более 3000 кг | 291024.900.000007 |
|  | Автомобиль легковой, специальный, для аэродромных работ | 291024.900.000003 |
|  | Автомобиль легковой, специальный, инкассаторский | 291024.900.000002 |
|  | Автомобиль легковой, специальный, автолавка | 291024.900.000001 |
|  | Автомобиль легковой, специальный, для ритуальных услуг | 291024.900.000000 |
|  | Автомобиль легковой, класс внедорожник, автоматическая трансмиссия, объем до 3000 куб.см | 291022.300.000025 |
|  | Машина многоцелевая коммунально-строительная | 289230.900.000003 |
|  | Машина снегоуборочная роторная | 289230.300.000000 |
|  | Автомобиль карьерный самосвал, грузоподъемность более 40 т, но не более 70 т, способ разгрузки задний | 289229.000.000003 |
|  | Автомобиль карьерный самосвал, грузоподъемность более 10 т, но не более 400 т, способ разгрузки задний | 289229.000.000001 |
|  | Автомобиль карьерный самосвал, грузоподъемность более 10 т, но не более 400 т, способ разгрузки боковой | 289229.000.000000 |
|  | Машина грунторезная баровая, на базе колесного трактора | 289223.000.000000 |
|  | Экскаватор-планировщик на базе автомобиля | 289222.000.000004 |
|  | Автомобиль специальный, дизельный, фургон, грузоподъемность не более 5, инкассаторский | 291042.900.000000 |
|  | Автомобиль специализированный, учебный, на базе фургона | 291059.999.000065 |
|  | Автомобиль специальный, бензиновый, фургон, грузоподъемность не более 5, инкассаторский | 291042.900.000002 |
|  | Автомобиль легковой, класс внедорожник, механическая трансмиссия, свыше 3000 куб.см | 291022.300.000012 |
|  | Автомобиль легковой, класс внедорожник, автоматическая трансмиссия, свыше 3000 куб.см | 291022.300.000013 |
|  | Автомобиль легковой, класс спортивный | 291022.300.000014 |
|  | Автомобиль легковой, класс минивэн | 291022.300.000015 |
|  | Автомобиль специализированный, автоцистерна, объем более 30 м3 | 291059.999.000019 |
|  | Автомобиль специализированный, автотопливозаправщик, объем более 30 м3 | 291059.920.000004 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная, электротехнических работ | 291059.999.000066 |
|  | Автомобиль специализированный, метео-радиотехнический | 291059.900.000009 |
|  | Автомобиль грузовой, бензиновый, бортовой, грузоподъемность не более 3,5 т | 291042.900.000003 |
|  | Автомобиль специализированный, уборочный | 291059.999.000064 |
|  | Грузовые автомобили | 291059.999.000074 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная, ремонтное оборудование нефтепромыслов, трубопроводов, нефтесборных пунктов, станков-качалок, технологического оборудования водопроводов, канализации | 291059.999.000075 |
|  | Автомобиль специализированный, железнодорожный, для транспортировки аппаратуры СЦБ к местам ее плановой замены | 291059.991.000005 |
|  | Автомобиль специализированный, мусоровоз, вместимость более 15 м3, но не более 23 м3 | 291059.999.000095 |
|  | Автомобиль грузопассажирский, тип кузова пикап, грузоподъемность 1000-3000 кг | 291024.900.000011 |
|  | Автомобиль легковой, класс С, с электродвигателем | 291024.300.000000 |
|  | Автомобиль легковой, специальный, полицейский | 291024.300.000001 |
|  | Автомобиль грузопассажирский, тип кузова фургон, грузоподъемность более 1000 кг, но не более 3000 кг | 291024.900.000006 |
|  | Автомобиль грузовой, бензиновый, фургон, грузоподъемность не более 5 | 291042.900.000001 |
|  | Автомобиль легковой, класс внедорожник, механическая трансмиссия, объем до 3000 куб.см | 291022.300.000024 |
|  | Автомобиль специализированный, кран-манипулятор, грузоподъемность более 1 т, но не более 10 т | 291051.000.000004 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, самосвал, грузоподъемность более 20 т, тип платформа с опрокидывающимся кузовом | 291041.400.000001 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, самосвал, грузоподъемность более 5 т, но не более 20 т, тип бункер | 291041.300.000001 |
|  | Автомобиль специализированный, автопоезд-краноманипулятор | 291059.999.000041 |
|  | Автомобиль специализированный, вакуумно-уборочный | 291059.900.000007 |
|  | Автомобиль специализированный, газодымнозащитный | 291059.999.000021 |
|  | Автомобиль специальный, пожарный, автоцистерна | 291059.300.000007 |
|  | Автомобиль специальный, пожарный, насосная станция | 291059.300.000005 |
|  | Автомобиль специализированный, для производства геофизических исследований скважин | 291059.999.000063 |
|  | Автомобиль специализированный, автоцистерна, объем более 3 м3, но не более 10 м3 | 291059.999.000016 |
|  | Автомобиль специализированный, коммунально-уборочный | 291059.900.000008 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы более 30 м, конструкция стрелы телескопическая | 291059.900.000026 |
|  | Автомобиль специальный, автолестница пожарная, высота подъема лестницы более 30 м | 291059.300.000002 |
|  | Автомобиль специализированный, автобетоносмеситель, вместимость более 8 м3, но не более 10 м3 | 291059.900.000013 |
|  | Автомобиль специализированный, автобетоносмеситель, вместимость более 10 м3 | 291059.900.000014 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы не более 17 м, конструкция стрелы вертикального подъема | 291059.900.000019 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы более 17 м, но не более 30 м, конструкция стрелы локтевая (коленчатая) | 291059.900.000020 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы более 17 м, но не более 30 м, конструкция стрелы комбинированная (коленчато-телескопическая) | 291059.900.000022 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы более 30 м, конструкция стрелы комбинированная (коленчато-телескопическая) | 291059.900.000027 |
|  | Автомобиль специализированный, поливомоечный, вместимость цистерны более 5 м3, но не более 10 м3 | 291059.900.000002 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная, ремонтное оборудование нефтепромыслов, трубопроводов, нефтесборных пунктов, станков-качалок, технологического оборудования водопроводов, канализации | 291059.999.000075 |
|  | Автомобиль специальный, пожарный, связи и освещения | 291059.300.000004 |
|  | Автомобиль специализированный, установка буровая, глубина бурения не более 2000 м | 291059.100.000000 |
|  | Автомобиль специализированный, бригадный | 291059.999.000032 |
|  | Автомобиль специализированный, вагон-жилой дом, на шасси грузового автомобиля | 291059.999.000048 |
|  | Автомобиль специализированный, ассенизаторский | 291059.999.000033 |
|  | Автомобиль специализированный, кран-манипулятор, грузоподъемность более 10 т | 291051.000.000005 |
|  | Автомобиль специализированный, автокран, грузоподъемность не более 8 т | 291051.000.000000 |
|  | Автомобиль специализированный, вагон-столовая, на шасси грузового автомобиля | 291059.999.000046 |
|  | Автомобиль специализированный, уборочный | 291059.999.000064 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная, ремонтно-эвакуационная | 291059.999.000084 |
|  | Автомобиль грузовой, дизельный, фургон, грузоподъемность более 5, но не более 20 т | 291059.999.000001 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная, ремонта автотракторной техники и самоходных машин | 291059.999.000072 |
|  | Автомобиль специализированный, базы мобильной станции, контейнерный | 291059.991.000002 |
|  | Установка для прокачки скважин передвижная | 281211.800.000001 |
|  | Автомобиль специализированный, агрегат для обвязки насосных установок с устьем скважины | 291059.999.000027 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная, электротехнических работ | 291059.999.000066 |
|  | Автомобиль специализированный, мусоровоз, вместимость более 10 м3, но не более 15 м3 | 291059.999.000037 |
|  | Автомобиль специализированный, мусоровоз, вместимость более 7 м3, но не более 10 м3 | 291059.999.000036 |
|  | Автогрейдер тип средний, мощность 121-160 л.с | 289222.000.000002 |
|  | Автомобиль специализированный, автопоезд-трубовоз | 291059.999.000039 |
|  | Автомобиль специализированный, агрегат для нагрева и нагнетания горячей нефти в скважине | 291059.999.000031 |
|  | Автомобиль специализированный, установка парооборазующая | 291059.999.000023 |
|  | Автомобиль специализированный, автопоезд-трубоплетевоз | 291059.999.000040 |
|  | Экскаватор одноковшовый, на колесном ходу, емкость 0,1-15 м3 | 289226.500.000000 |
|  | Автомобиль специализированный, кран-манипулятор, грузоподъемность более 1 т, но не более 10 т | 291051.000.000004 |
|  | Автомобиль специализированный, агрегат для перевозки нефтепромыслового оборудования | 291059.999.000026 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная | 291059.999.000049 |
|  | Автомобиль специализированный, цементировочный | 291059.999.000061 |
|  | Автомобиль специализированный, мастерская передвижная, ремонта самоходных машин и специализированных агрегатов | 291059.999.000073 |
|  | Автомобиль специализированный, автолаборатория, обследования средств электрохимической защиты | 291059.999.000078 |
|  | Автомобиль специализированный, автокран, грузоподъемность не менее 8 т, но не более 40 т | 291051.000.000001 |
|  | Автомобиль специализированный, автогидроподъемник, высота стрелы более 17 м, но не более 30 м, конструкция стрелы телескопическая | 291059.900.000021 |
|  | Автомобиль специальный, пожарно-техническая, автолаборатория | 291059.300.000008 |
|  | Автомобиль специальный, пожарный, штабной | 291059.300.000006 |
|  | Автомобиль специализированный, установка буровая, глубина бурения более 10000 м | 291059.100.000004 |
|  | Автомобиль специализированный, установка буровая, глубина бурения более 5000 м, но не более 10000 м | 291059.100.000003 |
|  | Автомобиль специализированный, установка буровая, глубина бурения более 2000 м, но не более 5000 м | 291059.100.000001 |
|  | Автомобиль специальный, пожарный, рукавный | 291059.300.000003 |
|  | Автомобиль специальный, автолестница пожарная, высота подъема лестницы более 20 м, но не более 30 м | 291059.300.000001 |
|  | Автомобиль специальный, автолестница пожарная, высота подъема лестницы не более 20 м | 291059.300.000000 |
|  | Автомобиль специализированный, эвакуатор, грузоподъемность не более 5 т | 291059.999.000083 |
|  | Автомобиль специальный, первой помощи | 291059.999.000085 |
| **Товары, работы, услуги химической промышленности** | | |
|  | Средство дезинфицирующее на основе этанола, 2-пропанола, 1-пропанола, хлорид цетримония | 202014.300.000000 |
|  | Средство дезинфицирующее для повышения уровня рН воды | 202014.300.000003 |
|  | Средство дезинфицирующее на основе амония | 202014.300.000004 |
|  | Средство дезинфицирующее содержащие полихлорида алюминия | 202014.300.000005 |
|  | Средство дезинфицирующее 55% перкарбонат натрия, 1,5% алкилдемитилбензиламмоний хлорид | 202014.900.000004 |
|  | Средство дезинфицирующее на основе глутарового альдегида | 202014.900.000005 |
|  | Средство дезинфицирующее надуксусная кислота 15- 20%, перекись водорода 1-15%, стабилизатор, катализатор, вода, жидкость | 202014.900.000006 |
|  | Средство дезинфицирующее на основе крезола | 202014.900.000007 |
|  | Средство дезинфицирующее на основе молочной кислоты | 202014.900.000009 |
|  | Средство дезинфицирующее на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислот | 202014.900.000010 |
|  | Средство дезинфицирующее на основе полихлоросульфат алюминия | 202014.900.000013 |
|  | Средство дезинфицирующее на основе соединений альдегидов и четвертично аммониевых соединений | 202014.900.000014 |
|  | Средство дезинфицирующее на основе трихлоризоциануровой кислоты | 202014.900.000015 |
|  | Средство дезинфицирующее на спиртовой основе | 202014.900.000016 |
|  | Средство дезинфицирующее на основе ортофталевого альдегида | 202014.900.000019 |
|  | Средство дезинфицирующее на основе перекиси водорода | 202014.900.000020 |
|  | Средство дезинфицирующее на основе гликолевой кислоты | 202014.900.000021 |
|  | Средство дезинфицирующее на основе хлорита натрия образующий газ диоксида хлора | 202014.900.000022 |
|  | Лак акриловый | 203012.500.000001 |
|  | Лак полиакриловой | 203011.500.000000 |
|  | Краска акриловая | 203011.900.000000 |
|  | Краска водно-дисперсионная | 203011.900.000001 |
|  | Краска кремнийорганическая | 203011.900.000007 |
|  | Краска антикоррозионная | 203012.200.000001 |
|  | Краска полиэфирная | 203012.200.000004 |
|  | Краска полиакрил- поливинилная | 203012.500.000000 |
|  | Краска полиакриловая | 203012.550.000000 |
|  | Краска алкидная | 203022.100.000000 |
|  | Краска масляная | 203022.100.000001 |
|  | Краска акрилатная | 203022.100.000006 |
|  | Краска/эмаль | 203012.550.000001 |
|  | Краска/эмаль | 203012.900.000002 |
|  | Грунтовка двухкомпонентная | 203022.100.000007 |
|  | Грунтовка минеральная | 203022.100.000008 |
|  | Грунтовка синтетическая | 203022.100.000011 |
|  | Грунтовка акриловая | 203022.100.000012 |
|  | Грунтовка ингибиторная | 203022.100.000013 |
|  | Мастика клеящая акриловая | 203011.950.000000 |
|  | Мастика герметизирующая, бутилкаучуковая, для антикоррозийной изоляции труб | 203022.539.000000 |
|  | Шпатлевка акриловая | 203022.550.000006 |
|  | Мыло хозяйственное, жидкое | 204131.500.000000 |
|  | Мыло туалетное, жидкое | 204131.900.000000 |
|  | Мыло туалетное, твердое | 204131.900.000001 |
|  | Мыло медицинское, антисептическое, жидкое | 202014.900.000001 |
|  | Мыло хозяйственное, твердое | 204131.950.000000 |
|  | Средство моющее для автомобиля, аэрозоль | 204132.740.000000 |
|  | Средство моющее для автомобиля, жидкость | 204132.740.000001 |
|  | Средство моющее для мытья стекол и зеркальных поверхностей, жидкость | 204132.750.000000 |
|  | Средство моющее для стирки изделий из шерстяных и деликатных тканей, жидкость | 204132.500.000000 |
|  | Средство моющее для мытья посуды, гель | 204132.570.000000 |
|  | Средство моющее для посудомоечной машины, в таблетках | 204132.570.000001 |
|  | Средство моющее для посудомоечной машины, порошок | 204132.570.000002 |
|  | Средство моющее для мытья посуды, порошок | 204132.570.000003 |
|  | Средство моющее для ополаскивания белья, жидкость | 204120.900.000002 |
|  | Средство моющее для мытья посуды, жидкость | 204132.570.000004 |
|  | Средство моющее для чистки ванн и раковин, порошок | 204132.590.000006 |
|  | Средство моющее для чистки ванн и раковин, гель | 204132.590.000007 |
|  | Средство моющее для мытья полов, жидкость | 204132.590.000008 |
|  | Средство моющее для мытья полов, порошок | 204132.590.000009 |
|  | Средство моющее для поломоечной машины, жидкость | 204132.590.000010 |
|  | Средство моющее для чистки мебели, гель | 204132.590.000011 |
|  | Средство моющее для наружной обмывки подвижного состава, жидкость | 204132.590.000012 |
|  | Средство моющее для металлических поверхностей, жидкость | 204132.590.000013 |
|  | Средство моющее для обезжиривания кислородных баллонов, жидкость | 204132.590.000014 |
|  | Средство моющее для чистки труб, жидкость | 204132.590.000015 |
|  | Средство моющее для выведения пятен, жидкость | 204132.590.000016 |
|  | Средство моющее для изделий медицинского назначения, жидкость | 204132.590.000017 |
|  | Средство моющее для любых видов поверхностей, порошок | 204132.590.000018 |
|  | Средство моющее для чистки и полировки деревянных поверхности, шампунь | 204132.590.000019 |
|  | Средство моющее для удаления загрязнений нефтяного происхождения, жидкость | 204132.590.000020 |
|  | Средство моющее для проведения химических очисток различного оборудования, жидкость | 204132.590.000021 |
|  | Средство моющее для удаления окисных, известковых, карбонатных отложений с поверхностей, жидкость | 204132.590.000022 |
|  | Средство моющее для удаления окисных, известковых, карбонатных отложений, жидкость | 204132.590.000023 |
|  | Средство моющее для любых видов поверхностей, жидкость | 204132.590.000024 |
|  | Средство моющее для любых видов поверхностей, в таблетках | 204132.590.000026 |
|  | Средство моющее для чистки канализации, порошок | 204132.590.000029 |
|  | Средство моющее для очистки стальных и чугунных промышленных котлов, жидкость | 204132.590.000030 |
|  | Средство моющее для стирки изделий из натуральных и смешанных тканей, жидкость | 204132.590.000031 |
|  | Концентрат щелочной для общей чистки после промывки моющим средством, нейтрализующий раствор | 204132.590.000002 |
|  | Порошок стиральный, для изделий из различных тканей | 204132.590.000032 |
|  | Средство чистящее для дезинфекции поверхностей, порошкообразное | 204132.790.000001 |
|  | Средство чистящее для металлических поверхностей, порошкообразное | 204132.790.000002 |
|  | Средство чистящее для мытья ковровых изделий | 204132.790.000005 |
|  | Средство чистящее для очистки водной линии с кафеля, плитки, пленки бассейна, жидкость | 204132.790.000006 |
|  | Средство чистящее для очистки и дезинфекции, плесени, грибков, пятен, бактерии | 204132.790.000007 |
|  | Средство чистящее для очистки канализационных стоков и выгребных ям, в таблетках | 204132.790.000008 |
|  | Средство чистящее для очистки канализационных стоков и выгребных ям, порошок | 204132.790.000009 |
|  | Средство чистящее для чистки ванн и раковин, порошкообразное | 204132.790.000010 |
|  | Средство чистящее для очистки канализационных стоков и выгребных ям, жидкость | 204132.790.000011 |
|  | Гель для душа | 204219.100.000000 |
|  | Гель косметологический/дерматологический, стерильный, на основе гиалуроновой кислоты | 204215.900.000000 |
|  | Шампунь для волос, в одноразовой упаковке, в одноразовой упаковке | 204216.300.000000 |
|  | Шампунь для волос, в пластиковой упаковке | 204216.300.000001 |
|  | Ингибитор для предотвращения образования смол в карбюраторе или во входном канале | 205942.900.000002 |
|  | Ингибитор против солеотложений | 205942.900.000003 |
|  | Ингибитор нитрификации | 205942.900.000024 |
|  | Ингибитор коррозии | 205959.200.000000 |
|  | Ингибитор для предотвращения коксования сырья | 205959.600.000002 |
|  | Ингибитор для предотвращения отложения осадков | 205959.600.000004 |
|  | Перчатки одноразовые, латексные, стерильные | 221960.300.010000 |
|  | Перчатки одноразовые, латексные, стерильные | 221960.300.010000 |
|  | Перчатки одноразовые, нитриловые стерильные | 221960.300.010002 |
|  | Труба водосточная поливинилхлоридная, диаметр 51-100 мм | 222121.500.010000 |
|  | Труба для внутренней канализации поливинилхлоридная, диаметр 51-100 мм | 222121.500.010004 |
|  | Труба для водоснабжения металлопластиковая, диаметр 10-50 мм | 222121.500.010019 |
|  | Труба для водоснабжения полипропиленовая, диаметр 10-50 мм | 222121.530.010031 |
|  | Труба для водоснабжения полипропиленовая, диаметр 51-100 мм | 222121.530.010032 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 10-50 мм | 222121.530.010063 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 101-150 мм | 222121.530.010065 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 151-200 мм | 222121.530.010066 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 201-250 мм | 222121.530.010067 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 301-350 мм | 222121.530.010069 |
|  | Труба для наружной канализации полипропиленовая, диаметр 351-400 мм | 222121.550.010011 |
|  | Труба для наружной канализации поливинилхлоридная, диаметр 10-50 мм | 222121.570.010000 |
|  | Пленка полипропиленовая, прозрачная | 222130.100.000020 |
|  | Пленка полиэтиленовая, пищевая | 222130.100.000027 |
|  | Пленка полиэтиленовая, прозрачная | 222130.100.000030 |
|  | Пленка полиэтиленовая, складская | 222130.100.000032 |
|  | Пленка полиэтиленовая, высокого давления | 222130.100.000048 |
|  | Пакет мусорный, полиэтиленовый | 222211.300.000000 |
|  | Мешок для мусора, полиэтиленовый | 222211.900.000002 |
|  | Мешок технический, полиэтиленовый | 222211.900.000003 |
|  | Мешок продуктовый, полипропиленовый | 222212.900.000002 |
|  | Мешок для хранения, транспортировки сыпучих грузов, полипропиленовый | 222212.900.000003 |
|  | Урна мусорная уличная, пластиковая | 222213.000.000000 |
|  | Урна мусорная на колесиках, пластиковая | 222213.000.000002 |
|  | Урна мусорная офисная, пластиковая | 222213.000.000003 |
|  | Евроконтейнер мусорный, пластиковый | 222213.000.000012 |
|  | Контейнер мусорный, пластиковый | 222213.000.000015 |
|  | Контейнер хозяйственный, пластмассовый | 222213.000.000016 |
|  | Контейнер пищевой, пластиковый | 222213.000.000019 |
|  | Бачок смывной, пластиковый, высокорасполагаемый | 222312.900.000017 |
|  | Бачок смывной, пластиковый, среднерасполагаемый | 222312.900.000018 |
|  | Бак для воды, из пластика, объем 500-1000 л | 222313.700.000004 |
|  | Бак для воды, из пластика, объем 20-500 л | 222313.700.000005 |
|  | Бак для воды, из пластика, объем 1000-5000 л | 222313.700.000006 |
|  | Набор посуды из пластмассы | 222923.200.000010 |
|  | Вешалка-плечики из пластика | 222923.700.000003 |
|  | Ведро из пластика, объем 0,4-7 л | 222923.700.000009 |
|  | Ведро из пластика, объем 7-15 л | 222923.700.000010 |
|  | Ведро из пластика, объем более 15 л | 222923.700.000011 |
|  | Горшок детский, из пластика | 222923.700.000013 |
|  | Мыльница из пластика | 222923.700.000015 |
|  | Набор посуды из смешанного материала, одноразовый | 222923.790.000001 |
|  | Бак для сбора и хранения медицинских отходов, пластиковый | 222929.900.000226 |
|  | Контейнер для сбора и утилизации медицинских отходов,  пластиковый | 222929.900.000235 |
|  | Нитрат аммония (селитра аммиачная) марка Б, сорт 1, ГОСТ 2-2013 | 201533.000.000006 |
|  | Аммиак безводный, марка Ак, ГОСТ 6221-90 | 201510.770.000008 |
|  | Сульфат аммония гранулированный, ГОСТ 9097-82 | 201341.130.000004 |
|  | Аммофос марка Б, сорт высший, ГОСТ 18918-85 | 201574.000.000003 |
| **Товары, работы, услуги металлургической промышленности** | | |
|  | Слиток медный | 244413.500.000000 |
|  | Латунь марка ЛС-59 | 244413.510.000000 |
|  | Слиток из оловянной бронзы | 244413.520.000038 |
|  | Сплав Деварда, порошок | 244413.590.000000 |
|  | Лигатура медь-никель | 244413.700.000023 |
|  | Проволока латунная, холоднодеформированная, диаметр до 2 мм | 244423.100.000001 |
|  | Проволока латунная, холоднодеформированная, диаметр 3-4 мм | 244423.100.000002 |
|  | Проволока латунная, холоднодеформированная, диаметр свыше 5 мм | 244423.100.000003 |
|  | Проволока латунная, холоднодеформированная, диаметр до 5 мм | 244423.100.000004 |
|  | Проволока латунная, холоднодеформированная, диаметр свыше 6 мм | 244423.100.000005 |
|  | Проволока медная, крешерная, диаметр 3 мм | 244423.200.000000 |
|  | Проволока медная, крешерная, диаметр 4 мм | 244423.200.000001 |
|  | Проволока медная, крешерная, диаметр 5 мм | 244423.200.000002 |
|  | Круг медный, марка М1, диаметр до 10 мм, тянутый | 244422.110.000000 |
|  | Круг медный, марка М1, диаметр 11-50 мм, тянутый | 244422.110.000001 |
|  | Круг медный, марка М3р, диаметр до 10 мм, тянутый | 244422.110.000008 |
|  | Круг медный, марка М3р, диаметр 11-50 мм, тянутый | 244422.110.000009 |
|  | Круг медный, марка М2, диаметр до 10 мм, тянутый | 244422.110.000010 |
|  | Круг латунный, марка Л63, диаметр 3-50 мм, тянутый | 244422.210.000000 |
|  | Круг латунный, марка ЛС 59-1, диаметр 3-50 мм, тянутый | 244422.210.000003 |
|  | Пруток оловянно бронзовый | 244422.240.000020 |
|  | Лента медная марка М1, толщина до 6 мм | 244424.100.000000 |
|  | Лента медная марка М2, толщина 0,04-1,86 мм | 244424.100.000003 |
|  | Лист медный марка М1, толщина 0,05-12 мм | 244424.100.000004 |
|  | Лист медный марка М1, толщина 3-25 мм | 244424.100.000005 |
|  | Лист медный марка М2, толщина 0,05-12 мм | 244424.100.000010 |
|  | Лист медный марка М2, толщина 3-25 мм | 244424.100.000011 |
|  | Лист медный марка М3, толщина 0,05-12 мм | 244424.100.000014 |
|  | Лист медный марка М3, толщина 3-25 мм | 244424.100.000015 |
|  | Лента латунная марка Л90, толщина до 4 мм | 244424.200.000000 |
|  | Лента латунная марка Л68, толщина до 4 мм | 244424.200.000004 |
|  | Лента латунная марка Л63, толщина до 4 мм | 244424.200.000005 |
|  | Лента латунная марка ЛО90-1, толщина до 4 мм | 244424.200.000006 |
|  | Лента латунная марка ЛМц58-2, толщина до 4 мм | 244424.200.000007 |
|  | Лента латунная марка Л68, толщина 0,04-0,68 мм | 244424.200.000008 |
|  | Лист латунный марка Л90, толщина 0,05-12 мм | 244424.200.000009 |
|  | Лист латунный марка Л90, толщина 12-25 мм | 244424.200.000010 |
|  | Лист латунный марка Л68, толщина 0,05-12 мм | 244424.200.000017 |
|  | Лист латунный марка Л68, толщина 12-25 мм | 244424.200.000018 |
|  | Лист латунный марка Л63, толщина 0,05-12 мм | 244424.200.000019 |
|  | Лист латунный марка Л63, толщина 12-25 мм | 244424.200.000020 |
|  | Лист латунный марка ЛО90-1, толщина 0,05-12 мм | 244424.200.000021 |
|  | Лист латунный марка ЛО90-1, толщина 12-25 мм | 244424.200.000022 |
|  | Лист латунный марка ЛМц58-2, толщина 0,05-12 мм | 244424.200.000023 |
|  | Лист латунный марка ЛМц58-2, толщина 12-25 мм | 244424.200.000024 |
|  | Лист латунный марка ЛС59-1, толщина 0,05-12 мм | 244424.200.000025 |
|  | Лист латунный марка ЛС59-1, толщина 12-25 мм | 244424.200.000026 |
|  | Полоса латунная марка Л68, толщина 8,1-12 мм | 244424.200.000029 |
|  | Полоса латунная марка Л63, толщина 8,1-12 мм | 244424.200.000030 |
|  | Полоса латунная марка ЛО90-1, толщина 8,1-12 мм | 244424.200.000031 |
|  | Полоса латунная марка ЛМц58-2, толщина 8,1-12 мм | 244424.200.000032 |
|  | Полоса латунная марка Л90, толщина до 2 мм | 244424.200.000033 |
|  | Полоса латунная марка Л68, толщина до 2 мм | 244424.200.000037 |
|  | Полоса латунная марка Л63, толщина до 2 мм | 244424.200.000038 |
|  | Полоса латунная марка ЛО90-1, толщина до 2 мм | 244424.200.000039 |
|  | Полоса латунная марка ЛМц58-2, толщина до 2 мм | 244424.200.000040 |
|  | Полоса латунная марка Л68, толщина 2,1-4 мм | 244424.200.000043 |
|  | Полоса латунная марка Л63, толщина 2,1-4 мм | 244424.200.000044 |
|  | Полоса латунная марка ЛО90-1, толщина 2,1-4 мм | 244424.200.000045 |
|  | Полоса латунная марка ЛМц58-2, толщина 2,1-4 мм | 244424.200.000046 |
|  | Полоса латунная марка Л68, толщина 4,1-8 мм | 244424.200.000049 |
|  | Полоса латунная марка Л63, толщина 4,1-8 мм | 244424.200.000050 |
|  | Полоса латунная марка ЛО90-1, толщина 4,1-8 мм | 244424.200.000051 |
|  | Полоса латунная марка ЛМц58-2, толщина 4,1-8 мм | 244424.200.000052 |
|  | Лента мельхиоровая марка МН19, толщина 0,28-0,5 мм | 244424.400.000000 |
|  | Профиль стальной листовой для настила перекрытий, высота 20-40 мм | 241051.900.000004 |
|  | Труба электросварная стальная, размер А 8 мм, В 4 мм, овальная | 242034.000.010001 |
|  | Труба электросварная стальная, размер А 9 мм, В 3 мм, овальная | 242034.000.010002 |
|  | Труба электросварная стальная, размер А 10 мм, В 7 мм, овальная | 242034.000.010004 |
|  | Фитинги для труб стальные, не литые | 242040.100 |
|  | Фитинги для труб стальные, не литые | 242040.500 |
|  | Фитинги для труб стальные, не литые | 242040.700 |
|  | Переводник для бурильных колонн стальной, переходной, резьбовое упорное соединение типа Reg | 242040.100.000012 |
|  | Переводник для насосно-компрессорных труб стальной, тип П | 242040.100.000013 |
|  | Переводник для насосно-компрессорных труб стальной, тип Пг | 242040.100.000014 |
|  | Фланец | 242040.803 |
|  | Фланец | 242040.863 |
|  | Фланец | 242040.981 |
|  | Фланец | 242040.984 |
|  | Фланец | 242040.986 |
|  | Фланец | 242040.988 |
|  | Профиль стальной (направляющие, потолочный, опорный, шляпный) | 243311.322 |
|  | Профиль стальной (направляющие, потолочный, опорный, шляпный) | 243311.328 |
|  | Профиль стальной (направляющие, потолочный, опорный, шляпный) | 243311.333 |
|  | Панель из стальной конструкции с утеплителем из минеральной ваты, тип СТН, толщина до 100 мм | 243330.900.000014 |
|  | Сэндвич-панель | 243330.926 |
|  | Сэндвич-панель | 243330.974 |
|  | Подкладка для костыльного скрепления, тип ДН6-65 | 241075.200.000003 |
|  | Подкладка для костыльного скрепления, тип СД65 | 241075.200.000004 |
|  | Проволока (сталь) | 243411.300 |
|  | Проволока (сталь) | 243411.310 |
|  | Проволока (сталь) | 243411.320 |
|  | Проволока (сталь) | 243411.700 |
|  | Проволока из прецизионных сплавов, холоднотянутая, диаметр 7,1-7,5 мм | 243412.200.000001 |
|  | Проволока из прецизионных сплавов, холоднотянутая, диаметр 1,3-1,8 мм | 243412.200.000005 |
|  | Стальные бесшовные трубы для нефтегазового сектора (нефтегазопроводные, насосно-компрессорные, для геологоразведочного бурения) | 242012.100 |
|  | Стальные бесшовные трубы для нефтегазового сектора (нефтегазопроводные, насосно-компрессорные, для геологоразведочного бурения) | 242012.202 |
|  | Стальные бесшовные трубы для нефтегазового сектора (нефтегазопроводные, насосно-компрессорные, для геологоразведочного бурения) | 242012.210 |
|  | Стальные бесшовные трубы для нефтегазового сектора (нефтегазопроводные, насосно-компрессорные, для геологоразведочного бурения) | 242012.227 |
|  | Стальные бесшовные трубы для нефтегазового сектора (нефтегазопроводные, насосно-компрессорные, для геологоразведочного бурения) | 242012.243 |
|  | Стальные бесшовные трубы для нефтегазового сектора (нефтегазопроводные, насосно-компрессорные, для геологоразведочного бурения) | 242012.245 |
|  | Стальные бесшовные трубы для нефтегазового сектора (нефтегазопроводные, насосно-компрессорные, для геологоразведочного бурения) | 242012.247 |
|  | Стальные бесшовные трубы для нефтегазового сектора (нефтегазопроводные, насосно-компрессорные, для геологоразведочного бурения) | 242011 |
|  | Стальные бесшовные трубы для нефтегазового сектора (нефтегазопроводные, насосно-компрессорные, для геологоразведочного бурения) | 242012 |
|  | Стальные бесшовные трубы для нефтегазового сектора (нефтегазопроводные, насосно-компрессорные, для геологоразведочного бурения) | 242032 |
|  | Швеллер стальной, горячекатаный, с уклоном внутренних граней полок, номер швеллера 16 | 241071.000.000004 |
|  | Швеллер стальной, горячекатаный, с уклоном внутренних граней полок, номер швеллера 14 | 241071.000.000005 |
|  | Швеллер стальной, горячекатаный, с уклоном внутренних граней полок, номер швеллера 10 | 241071.000.000006 |
|  | Швеллер стальной, горячекатаный, с уклоном внутренних граней полок, номер швеллера 12 | 241071.000.000018 |
|  | Швеллер стальной, горячекатаный, с уклоном внутренних граней полок, номер швеллера 8 | 241071.000.000019 |
|  | Стальная строительная арматура | 241019.62 |
|  | Трос | 259311.330 |
|  | Металлическая сетка | 259313.190 |
|  | 259313.900 |
|  | Канат | 259311.330 |
|  | Стальные трубы и фасонные изделия с тепловой изоляцией | 242013 |
|  | из пенополиуретана с полиэтиленовой оболочкой ПЭ-100 | 241071.000.000035 |
|  | Уголок стальной, равнополочный, горячекатаный, ширина 50 мм | 241071.000.000037 |
|  | Уголок стальной, равнополочный, горячекатаный, ширина 63 мм | 241071.000.000039 |
|  | Уголок стальной, равнополочный, горячекатаный, ширина 75 мм | 241071.000.000041 |
|  | Уголок стальной, равнополочный, горячекатаный, ширина 90 мм | 241071.000.000043 |
|  | Уголок стальной, равнополочный, горячекатаный, ширина 100 мм | 241071.000.000044 |
|  | Белая жесть | 241051 |
|  | Прокат оцинкованный с полимерным покрытием общего назначения | 241051 |
|  | Прокат холоднокатанный оцинкованный конструкционный | 241051 |
|  | Прокат горячекатаный конструкционный, для труб общего назначения | 241051 |
|  | Прокат холоднокатаный общего назначения, конструкционный | 241051 |
|  | Блюмы для производства сортовой заготовки | 241021 |
|  | Труба для магистральных газонефтепроводов, стальная, диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм, сварная, спиральношовная, класс прочности К 38-52, ГОСТ 20295-85 | 242021.100.000118 |
|  | Труба для магистральных газонефтепроводов, стальная, диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, сварная, спиральношовная, класс прочности К 38-60, ГОСТ 20295-85 | 242021.100.000122 |
|  | Труба для магистральных газонефтепроводов, стальная, диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм, сварная, спиральношовная, класс прочности К 42-60, ГОСТ 20295-85 | 242021.100.000127 |
|  | Труба для магистральных газонефтепроводов, стальная, диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, сварная, спиральношовная, класс прочности К 42-60, ГОСТ 20295-85 | 242021.100.000128 |
|  | Труба для магистральных газонефтепроводов, стальная, диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм, сварная, спиральношовная, класс прочности К 42-60, ГОСТ 20295-85 | 242021.100.000129 |
|  | Труба для магистральных газонефтепроводов, стальная, диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм, сварная, спиральношовная, класс прочности К 42-60, ГОСТ 20295-85 | 242021.100.000130 |
|  | Труба для магистральных газонефтепроводов, стальная, диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм, сварная, спиральношовная, класс прочности К 38-60, ГОСТ 20295-85 | 242021.100.000139 |
|  | Труба для магистральных газонефтепроводов, стальная, диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм, сварная, спиральношовная, класс прочности К 38-60, ГОСТ 20295-85 | 242021.100.000140 |
|  | Труба для магистральных газонефтепроводов, стальная, диаметр 1420 мм, толщина стенки 12 мм, сварная, спиральношовная, класс прочности К 38-55, ГОСТ 20295-85 | 242021.100.000141 |
|  | Трубы для магистральных газонефтепроводов, стальная, диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, сварная, спиральношовная, класс прочности К 38-60, ГОСТ 20295-85 | 242021.100.000143 |
|  | Труба магистральных газонефтепроводов, нефтепродуктопроводов стальная, диаметр 501-550 мм | 242013.900.010048 |
|  | Труба магистральных газонефтепроводов, нефтепродуктопроводов стальная, диаметр 601-650 мм | 242013.900.010050 |
|  | Труба магистральных газонефтепроводов, нефтепродуктопроводов стальная, диаметр 701-750 мм | 242013.900.010052 |
|  | Труба магистральных газонефтепроводов, нефтепродуктопроводов стальная, диаметр 801-850 мм | 242013.900.010054 |
|  | Труба магистральных газонефтепроводов, нефтепродуктопроводов стальная, диаметр 1001-1050 мм | 242013.900.010058 |
|  | Труба магистральных газонефтепроводов, нефтепродуктопроводов стальная, диаметр 1201-1250 мм | 242013.900.010062 |
|  | Труба электросварная стальная, диаметр 501-550 мм | 242013.900.010087 |
|  | Труба электросварная стальная, диаметр 601-650 мм | 242013.900.010089 |
|  | Труба электросварная стальная, диаметр 701-750 мм | 242013.900.010091 |
|  | Труба электросварная стальная, диаметр 801-850 мм | 242013.900.010093 |
|  | Труба электросварная стальная, диаметр 901-950 мм | 242013.900.010095 |
|  | Труба электросварная стальная, диаметр 1001-1050 мм | 242013.900.010097 |
|  | Труба электросварная стальная, диаметр 1201-1250 мм | 242013.900.010101 |
|  | Труба электросварная стальная, диаметр 1401-1450 мм | 242013.900.010105 |
|  | Труба общего назначения стальная, диаметр 51-100 мм | 242013.900.010109 |
|  | Труба электросварная стальная, диаметр 10-50 мм | 242013.900.010077 |
|  | Жесть стальная, марка ГЖР | 241051.100.000007 |
|  | Профиль стальной листовой для настила перекрытий, высота 41-100 мм | 241051.900.000000 |
|  | Профиль стальной листовой для настила перекрытий, высота 101-160 мм | 241051.900.000001 |
|  | Профиль стальной листовой для стенового ограждения, высота 8-35 мм | 241051.900.000002 |
|  | Профиль стальной листовой для стенового ограждения, высота более 36 мм | 241051.900.000003 |
|  | Профиль стальной листовой для настила перекрытий, высота 20-40 мм | 241051.900.000004 |
|  | Сталь арматурная класс арматурной стали Аc-II (Ac300) | 251123.676.000000 |
|  | Сталь арматурная класс арматурной стали А-I (А240) | 251123.676.000001 |
|  | Сталь арматурная класс арматурной стали А-II (A300) | 251123.676.000002 |
|  | Сталь арматурная класс арматурной стали А-III (A400) | 251123.676.000003 |
|  | Лист стальной марка Ст.0, толщина 12,5-160 мм, горячекатаный | 241031.900.000006 |
|  | Лист стальной марка Ст.10, толщина 0,40-12 мм, горячекатаный | 241031.900.000014 |
|  | Лист стальной марка Ст.10, толщина 12-60 мм, горячекатаный | 241031.900.000015 |
|  | Лист стальной марка Ст.20, толщина 4-60 мм, горячекатаный | 241031.900.000016 |
|  | Лист стальной марка Ст.08кп, толщина 0,40-12 мм, горячекатаный | 241031.900.000019 |
|  | Лист стальной марка Ст.2кп, толщина 0,40-12 мм, горячекатаный | 241031.900.000038 |
|  | Лист стальной марка Ст.2кп, толщина 12-60 мм, горячекатаный | 241031.900.000039 |
|  | Лист стальной марка Ст.2сп, толщина 0,40-12 мм, горячекатаный | 241031.900.000040 |
|  | Лист стальной марка Ст.2сп, толщина 12-60 мм, горячекатаный | 241031.900.000041 |
|  | Лист стальной марка Ст.2пс, толщина 0,40-12 мм, горячекатаный | 241031.900.000042 |
|  | Лист стальной марка Ст.2пс, толщина 12-60 мм, горячекатаный | 241031.900.000043 |
|  | Лист стальной марка Ст.4пс, толщина 0,40-12 мм, горячекатаный | 241031.900.000054 |
|  | Лист стальной марка Ст.4пс, толщина 12-60 мм, горячекатаный | 241031.900.000055 |
|  | Лист стальной марка Ст.4сп, толщина 0,40-12 мм, горячекатаный | 241031.900.000056 |
|  | Лист стальной марка Ст.4сп, толщина 12-60 мм, горячекатаный | 241031.900.000057 |
|  | Лист стальной марка Ст.5пс, толщина 0,40-12 мм, горячекатаный | 241031.900.000058 |
|  | Лист стальной марка Ст.5пс, толщина 12-60 мм, горячекатаный | 241031.900.000059 |
|  | Лист стальной марка Ст.5сп, толщина 0,40-12 мм, горячекатаный | 241031.900.000060 |
|  | Лист стальной марка Ст.5сп, толщина 12-60 мм, горячекатаный | 241031.900.000061 |
|  | Лента стальная марка Ст.4кп, толщина 2,1-3,5 мм | 241032.000.000001 |
|  | Лента стальная марка Ст.4кп, толщина 3,6-5 мм | 241032.000.000002 |
|  | Лента стальная марка Ст.5пс, толщина до 2 мм | 241032.000.000003 |
|  | Лента стальная марка Ст.5пс, толщина 3,6-5 мм | 241032.000.000005 |
|  | Лист стальной марка Ст.08кп, толщина до 3,9 мм, холоднокатаный | 241041.000.000001 |
|  | Лист стальной марка Ст.20, толщина до 3,9 мм, холоднокатаный | 241041.000.000005 |
|  | Лист стальной марка Ст.08пс, толщина до 3,9 мм, холоднокатаный | 241041.000.000007 |
|  | Лист стальной марка Ст.08, толщина до 3,9 мм, холоднокатаный | 241041.000.000027 |
|  | Лист стальной марка Ст.02пс, толщина до 3,9 мм, холоднокатаный | 241041.000.000028 |
|  | Лист стальной марка Ст.2сп, толщина до 3,9 мм, холоднокатаный | 241041.000.000029 |
|  | Труба для нефтяной, газовой скважины стальная, диаметр 101-150 мм | 242012.100.010018 |
|  | Труба для нефтяной, газовой скважины стальная, диаметр 151-200 мм | 242012.100.010019 |
|  | Проволока из низкоуглеродистой стали, общего назначения, диаметр 1,1-1,6 мм | 243411.310.000004 |
|  | Проволока из низкоуглеродистой стали, общего назначения, диаметр 1,8-2,5 мм | 243411.310.000005 |
|  | Проволока из низкоуглеродистой стали, общего назначения, диаметр 2,8-3,2 мм | 243411.310.000006 |
|  | Проволока из низкоуглеродистой стали, общего назначения, диаметр 3,5-6 мм | 243411.310.000007 |
|  | Проволока стальная, пломбировочная , диаметр до 1 мм | 243411.320.000000 |
|  | Проволока стальная, полиграфическая, диаметр 0,7-1,2 мм | 243411.300.000001 |
|  | Проволока стальная, пружинная, диаметр до 3 мм | 243411.700.000000 |
|  | Проволока стальная, канатная, диаметр 0,40-0,75 мм | 243411.700.000006 |
|  | Проволока стальная, канатная, диаметр 0,8-1,5 мм | 243411.700.000007 |
|  | Проволока стальная, канатная, диаметр 1,6-3,6 мм | 243411.700.000008 |
|  | Проволока стальная, канатная, диаметр 3,8-5,5 мм | 243411.700.000009 |
|  | Проволока из углеродистой стали, холоднотянутая, диаметр 1,05-3 мм | 243411.700.000020 |
|  | Проволока из углеродистой стали, холоднотянутая, диаметр 3,1-6 мм | 243411.700.000021 |
|  | Проволока из углеродистой стали, холоднотянутая, диаметр 6,1-10 мм | 243411.700.000022 |
|  | Скрепление рельсовое для железнодорожного пути | 241075.200.000026 |
|  | Чугун марка Л 1 | 241011.500.000000 |
|  | Чугун марка Л 5 | 241011.500.000001 |
|  | Рельса железнодорожная, тип Р65 | 241075.100.000001 |
|  | Швеллер стальной, горячекатаный, с уклоном внутренних граней полок, номер швеллера 24 | 241071.000.000001 |
|  | Швеллер стальной, горячекатаный, с уклоном внутренних граней полок, номер швеллера 30 | 241071.000.000007 |
|  | Уголок стальной, равнополочный, горячекатаный, ширина 100 мм | 241071.000.000044 |
|  | Уголок стальной, равнополочный, горячекатаный, ширина 125 мм | 241071.000.000046 |
|  | Балка стальная номер двутавра 14, двутавровая | 241071.000.000095 |
|  | Труба для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности стальная, диаметр 51-100 мм | 242011.100.010001 |
|  | Труба для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности стальная, диаметр 101-150 мм | 242011.100.010002 |
|  | Труба для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности стальная, диаметр 151-200 мм | 242011.100.010003 |
|  | Труба для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности стальная, диаметр 201-250 мм | 242011.100.010004 |
|  | Труба для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности стальная, диаметр 251-300 мм | 242011.100.010005 |
|  | Труба для нефтяной, газовой скважины стальная, диаметр 51-100 мм | 242012.100.010017 |
|  | Труба для нефтяной, газовой скважины стальная, диаметр 101-150 мм | 242012.100.010018 |
|  | Труба для нефтяной, газовой скважины стальная, диаметр 151-200 мм | 242012.100.010019 |
|  | Труба для нефтяной, газовой скважины стальная, диаметр 201-250 мм | 242012.100.010020 |
|  | Труба для нефтяной, газовой скважины стальная, диаметр 251-300 мм | 242012.100.010021 |
|  | Труба насосно-компрессорная стальная, диаметр 51-100 мм | 242012.200.010026 |
|  | Труба насосно-компрессорная стальная, диаметр 101-150 мм | 242012.200.010027 |
|  | Труба для геологоразведочного бурения стальная, диаметр 51-100 мм | 242012.100.010001 |
|  | Труба для геологоразведочного бурения стальная, диаметр 101-150 мм | 242012.100.010002 |
|  | Труба бурильная стальная, диаметр 51-100 мм | 242012.200.010001 |
|  | Труба бурильная стальная, диаметр 101-150 мм | 242012.200.010002 |
| **Товары, работы, услуги строительной промышленности** | | |
|  | Стекло защитное многослойное пожаростойкое | 231212.550.000000 |
|  | Стекло защитное многослойное морозостойкое | 231212.550.000001 |
|  | Стекло защитное многослойное ударостойкое | 231212.550.000002 |
|  | Стекло защитное многослойное устойчивое к пробиванию | 231212.550.000003 |
|  | Стеклопакет однокамерный, ударостойкий | 231213.300.000000 |
|  | Стеклопакет двухкамерный, ударостойкий | 231213.300.000001 |
|  | Стеклопакет однокамерный, солнцезащитный | 231213.300.000002 |
|  | Стеклопакет однокамерный, энергосберегающий | 231213.300.000004 |
|  | Стеклопакет двухкамерный, энергосберегающий | 231213.300.000005 |
|  | Стеклопакет однокамерный, морозостойкий | 231213.300.000006 |
|  | Стеклопакет двухкамерный, морозостойкие | 231213.300.000007 |
|  | Стеклопакет однокамерный, шумозащитный | 231213.300.000008 |
|  | Стеклопакет двухкамерный, шумозащитный | 231213.300.000009 |
|  | Стеклопакет трехкамерный, шумозащитный | 231213.300.000010 |
|  | Сетка строительная из стекла, марка СС-1 | 231412.900.000032 |
|  | Муфта из стекловолокна | 231412.900.000040 |
|  | Муфта из стеклопластика | 231412.900.000041 |
|  | Сетка москитная из стекловолокна | 231412.900.000051 |
|  | Материал изоляционный армированный стеклотканью и покрытый снаружи алюминиевой фольгой | 231412.900.010011 |
|  | Тройник стеклопластиковый равнопроходной | 231412.930.000001 |
|  | Тройник стеклопластиковый переходной | 231412.930.000002 |
|  | Фланец из стеклопластика | 231412.950.000000 |
|  | Фланец из стекловолокна | 231412.950.000001 |
|  | Изолятор стеклянный, подвесной | 231925.000.000001 |
|  | Изолятор стеклянный, штыревой | 231925.000.000002 |
|  | Перегородка из стекла | 231926.900.000004 |
|  | Полка стеклянная, для ванной комнаты | 231926.900.000009 |
|  | Кирпич динасовый, марка ДН | 232011.000.000022 |
|  | Кирпич динасовый, марка ДВ | 232011.000.000023 |
|  | Кирпич динасовый, марка ЭД-1 | 232011.000.000025 |
|  | Кирпич динасовый, марка ДМ | 232011.000.000026 |
|  | Кирпич шамотный, марка ШПД-41 | 232012.900.000000 |
|  | Кирпич диатомитовый, марка Д-600 | 232012.900.000002 |
|  | Кирпич динасовый, марка ДЛ1-1,2 | 232012.900.000047 |
|  | Кирпич динасовый, марка ШЛ-0,4 | 232012.900.000051 |
|  | Кирпич шамотный, марка ШАК | 232012.900.000052 |
|  | Кирпич шамотный, марка ША | 232012.900.000053 |
|  | Кирпич шамотный, марка ШБ | 232012.900.000054 |
|  | Кирпич клинкерный, марка М300 | 232012.900.000059 |
|  | Кирпич клинкерный, марка М400 | 232012.900.000060 |
|  | Кирпич клинкерный, марка М800 | 232012.900.000063 |
|  | Кирпич хромитопериклазовый, марка ХП1 | 232012.900.000065 |
|  | Кирпич хромитопериклазовый, марка ХП5 | 232012.900.000069 |
|  | Кирпич шамотный, марка ШПД-43 | 232012.900.000279 |
|  | Кирпич пенодиатомитовый, марка ПД-350 | 232012.900.000280 |
|  | Кирпич пенодиатомитовый, марка ПД-400 | 232012.900.000281 |
|  | Кирпич форстеритовый, марка Ф | 232014.900.000001 |
|  | Кирпич шамотный, марка ШВ-42 | 232014.900.000006 |
|  | Кирпич шамотный, марка ШВ-1-37 | 232014.900.000008 |
|  | Кирпич шамотный, марка ШВГ-35 | 232014.900.000011 |
|  | Кирпич шамотный, марка ШВГ-33 | 232014.900.000012 |
|  | Кирпич кислотоупорный, марка КР | 232014.900.000015 |
|  | Кирпич кислотоупорный, марка КРПР-5 | 232014.900.000020 |
|  | Кирпич керамический, марка М100 | 233211.150.000000 |
|  | Кирпич керамический, марка М125 | 233211.150.000001 |
|  | Кирпич керамический, марка М150 | 233211.150.000002 |
|  | Кирпич керамический, марка М175 | 233211.150.000003 |
|  | Кирпич керамический, марка М200 | 233211.150.000004 |
|  | Кирпич керамический, марка М250 | 233211.150.000005 |
|  | Кирпич керамический, марка М300 | 233211.150.000006 |
|  | Кирпич керамический, марка М50 | 233211.150.000007 |
|  | Кирпич керамический, марка М25 | 233211.150.000008 |
|  | Кирпич керамический, марка М75 | 233211.150.000009 |
|  | Кирпич керамический, марка М35 | 233211.150.000010 |
|  | Кирпич силикатный, марка М100 | 236111.310.000000 |
|  | Кирпич силикатный, марка М125 | 236111.310.000001 |
|  | Кирпич силикатный, марка М150 | 236111.310.000002 |
|  | Кирпич силикатный, марка М250 | 236111.310.000004 |
|  | Кирпич силикатный, марка М300 | 236111.310.000005 |
|  | Пол наливной толщина до 1 мм | 232013.900.000232 |
|  | Пол наливной толщина 1-5 мм | 232013.900.000233 |
|  | Пол наливной толщина больше 5 мм | 232013.900.000234 |
|  | Плитка напольная марка ПБГ, керамическая, квадратная | 233110.700.000000 |
|  | Плитка напольная марка ПГ, керамическая, прямоугольная | 233110.700.000005 |
|  | Плитка напольная марка ПГ, керамическая, квадратная | 233110.700.000008 |
|  | Плитка фасадная марка ПГ, керамическая, стеновая | 233110.700.000004 |
|  | Плитка фасадная марка ПЧГ, керамическая, стеновая | 233110.700.000010 |
|  | Плитка для внутренней облицовки стен керамическая, квадратная с завалом грани, глазурованная | 233110.700.000012 |
|  | Плитка для внутренней облицовки стен керамическая, квадратная с завалом двух смежных граней, глазурованная | 233110.700.000013 |
|  | Плитка для внутренней облицовки стен керамическая, квадратная с завалом трех граней, глазурованная | 233110.700.000014 |
|  | Плитка для внутренней облицовки стен керамическая, квадратная с завалом четырех граней, глазурованная | 233110.700.000015 |
|  | Плитка для внутренней облицовки стен керамическая, прямоугольная без завала, глазурованная | 233110.700.000016 |
|  | Плитка для внутренней облицовки стен керамическая, прямоугольная с завалом одной грани, глазурованная | 233110.700.000017 |
|  | Плитка для внутренней облицовки стен керамическая, прямоугольная с завалом двух смежных граней, глазурованная | 233110.700.000018 |
|  | Плитка для внутренней облицовки стен керамическая, прямоугольная с завалом трех граней, глазурованная | 233110.700.000019 |
|  | Плитка для внутренней облицовки стен керамическая, прямоугольная с завалом четырех граней, глазурованная | 233110.700.000020 |
|  | Плитка керамогранитная напольная | 233110.790.000017 |
|  | Плитка керамогранитная фасадная | 233110.790.000018 |
|  | Камень керамический, марка М100 | 233211.300.000000 |
|  | Камень керамический, марка М25 | 233211.300.000010 |
|  | Опора шинная напряжение 220 кВ | 234310.350.000000 |
|  | Клинкер портландцементный | 235111.000.000000 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦБ 1-400-Д0 | 235112.100.000000 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦБ 2-400-Д0 | 235112.100.000001 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦБ 3-400-Д0 | 235112.100.000002 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦБ 1-500-Д0 | 235112.100.000003 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦБ 2-500-Д0 | 235112.100.000004 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦБ 3-500-Д0 | 235112.100.000005 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦБ 1-400-Д20 | 235112.100.000006 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦБ 2-400-Д20 | 235112.100.000007 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦБ 3-400-Д20 | 235112.100.000008 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦБ 1-500-Д20 | 235112.100.000009 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦБ 2-500-Д20 | 235112.100.000010 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦБ 1-400-Д20-ПЛ | 235112.100.000012 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦБ 2-400-Д20-ПЛ | 235112.100.000013 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦБ 3-400-Д20-ПЛ | 235112.100.000014 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦБ 1-500-Д20-ПЛ | 235112.100.000015 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦБ 3-500-Д20-ПЛ | 235112.100.000017 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦ 400-Д0 (М 400-Д0) | 235112.300.000000 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦ 500-Д0 (М 500-Д0) | 235112.300.000001 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦ 550-Д0 (М 550-Д0) | 235112.300.000002 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦ 600-Д0 (М 600-Д0) | 235112.300.000003 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦ 400-Д0-Н (М 400-Д0-Н) | 235112.300.000004 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦ 500-Д0-Н (М 500-Д0-Н) | 235112.300.000005 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ССПЦ 400-Д0 | 235112.300.000006 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦТ I-50 | 235112.300.000007 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦТ I-150 | 235112.300.000009 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦТ I-СС-50 | 235112.300.000010 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦТ I-СС-100 | 235112.300.000011 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦТ I-СС-150 | 235112.300.000012 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦТ I-G-CC-1 | 235112.300.000013 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦТ I-G-CC-2 | 235112.300.000014 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦТ I-H-CC-1 | 235112.300.000015 |
|  | Портландцемент без минеральных добавок, марка ПЦТ I-H-CC-2 | 235112.300.000016 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ З00-Д5 (М 300-Д5) | 235112.300.000017 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 400-Д5 (М 400-Д5) | 235112.300.000018 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 500-Д5 (М 500-Д5) | 235112.300.000019 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 550-Д5 (М 550-Д5) | 235112.300.000020 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 600-Д5 (М 600-Д5) | 235112.300.000021 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 300-Д20 (М 300-Д20) | 235112.300.000022 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 400-Д20 (М 400-Д20) | 235112.300.000023 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 500-Д20 (М 500-Д20) | 235112.300.000024 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 550-Д20 (М 550-Д20) | 235112.300.000025 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 600-Д20 (М 600-Д20) | 235112.300.000026 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 400-Д20-Б (М 400-Д20-Б) | 235112.300.000027 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 500-Д20-Б (М 500-Д20-Б) | 235112.300.000028 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 400-Д20-Б-ПЛ (М 400-Д20-Б-ПЛ) | 235112.300.000029 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 500-Д20-Б-ПЛ (М 500-Д20-Б-ПЛ) | 235112.300.000030 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 400-Д20-Б-гФ (М 400-Д20-Б-гФ) | 235112.300.000031 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 500-Д20-Б-гФ (М 500-Д20-Б-гФ) | 235112.300.000032 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 500-Д5-Н (М 500-Д5-Н) | 235112.300.000033 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 400-Д20-Н (М 400-Д20-Н) | 235112.300.000034 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦ 500-Д20-Н (М 500-Д20-Н) | 235112.300.000035 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ССПЦ 400-Д20 | 235112.300.000036 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ССПЦ 500-Д20 | 235112.300.000037 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ССПЦ 400-Д60 | 235112.300.000038 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ССПЦ 500-Д60 | 235112.300.000039 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ССПЦ 400-Д20-ПЛ | 235112.300.000040 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ССПЦ 500-Д20-ПЛ | 235112.300.000041 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ССПЦ 400-Д60-ПЛ | 235112.300.000042 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ССПЦ 500-Д60-ПЛ | 235112.300.000043 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ССПЦ 400-Д20-гФ | 235112.300.000044 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ССПЦ 500-Д20-гФ | 235112.300.000045 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ССПЦ 400-Д60-гФ | 235112.300.000046 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ССПЦ 500-Д60-гФ | 235112.300.000047 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ППЦ 300 | 235112.300.000048 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ППЦ 400 | 235112.300.000049 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка 300 | 235112.300.000050 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка 400 | 235112.300.000051 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка 500 | 235112.300.000052 |
|  | Портландцемент с минеральными добавками, марка ПЦТ II-СС-50 | 235112.300.000056 |
|  | Портландцемент со специальными добавками, марка ПЦТ III-Об 4-100 | 235112.300.000072 |
|  | Портландцемент со специальными добавками, марка ПЦТ III-Ут 0-50 | 235112.300.000098 |
|  | Портландцемент со специальными добавками, марка ПЦТ III-Об 6-СС-100-ПЛ | 235112.300.000150 |
|  | Портландцемент со специальными добавками, марка ПЦТ III-Ут 1-СС-50-ПЛ | 235112.300.000176 |
|  | Портландцемент общестроительный, марка ЦЕМ I-22,5 | 235112.300.000197 |
|  | Портландцемент общестроительный, марка ЦЕМ I-52,5-Н | 235112.300.000198 |
|  | Портландцемент общестроительный композиционный, марка ЦЕМ II/А-К 22,5 | 235112.300.000199 |
|  | Портландцемент общестроительный, марка ЦЕМ I - 32,5Н | 235112.300.000200 |
|  | Портландцемент общестроительный, марка ЦЕМ I - 42,5Н | 235112.300.000201 |
|  | Портландцемент общестроительный, марка ЦЕМ II /А - Ш 32,5Н | 235112.300.000202 |
|  | Портландцемент общестроительный, марка ЦЕМ II/A-Ш СС 42,5Н | 235112.300.000203 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ IV/A 22,5 | 235112.900.000000 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ IV/A 32,5Н | 235112.900.000001 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ IV/A 42,5Н | 235112.900.000002 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ IV/A 52,5Н | 235112.900.000003 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ IV/A 32,5Б | 235112.900.000004 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ IV/A 42,5Б | 235112.900.000005 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ IV/A 52,5Б | 235112.900.000006 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ V/A 22,5 | 235112.900.000007 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ V/A 32,5Н | 235112.900.000008 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ V/A 42,5Н | 235112.900.000009 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ V/A 52,5Н | 235112.900.000010 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ V/A 32,5Б | 235112.900.000011 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ V/A 42,5Б | 235112.900.000012 |
|  | Цемент общестроительный марка ШПЦ-400 | 235112.900.000014 |
|  | Цемент общестроительный марка ШПЦ-300 | 235112.900.000018 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ III/A 22,5 | 235112.900.000020 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ III/A 32,5Н | 235112.900.000021 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ III/A 42,5Н | 235112.900.000022 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ III/A 52,5Н | 235112.900.000023 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ III/A 32,5Б | 235112.900.000024 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ III/A 42,5Б | 235112.900.000025 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ III/A 52,5Б | 235112.900.000026 |
|  | Цемент общестроительный марка ЦЕМ II/A 42,5Н | 235112.900.000027 |
|  | Цемент для строительных растворов марка М-150 | 235112.900.000015 |
|  | Цемент для строительных растворов марка М-100 | 235112.900.000017 |
|  | Цемент для строительных растворов марка М-50 | 235112.900.000019 |
|  | Цемент сульфатостойкий марка ЦЕМ I СС 32,5Н | 235112.900.000016 |
|  | Известь негашеная, 1 сорт, комовая, кальциевая, быстрогасящаяся | 235210.330.000000 |
|  | Известь негашеная, 2 сорт, комовая, кальциевая, быстрогасящаяся | 235210.330.000001 |
|  | Известь негашеная, 3 сорт, комовая, кальциевая, быстрогасящаяся | 235210.330.000002 |
|  | Известь негашеная, 1 сорт, комовая, магнезиальная и доломитовая, быстрогасящаяся | 235210.330.000003 |
|  | Известь негашеная, 1 сорт, комовая, кальциевая, среднегасящаяся | 235210.330.000006 |
|  | Известь негашеная, 1 сорт, порошкообразная без добавок, кальциевая, быстрогасящаяся | 235210.330.000018 |
|  | Известь гашеная, 1 сорт, порошкообразная без добавок, кальциевая, быстрогасящаяся | 235210.350.000000 |
|  | Камень бетонный из тяжелого бетона, марка КСЛ-УГ | 236111.300.000007 |
|  | Камень бортовой бетонный, марка БР | 236111.300.000028 |
|  | Камень бортовой бетонный, марка БУ | 236111.300.000029 |
|  | Камень бортовой бетонный, марка БУП | 236111.300.000030 |
|  | Камень бортовой бетонный, марка БЛ | 236111.300.000031 |
|  | Камень бортовой бетонный, марка БВ | 236111.300.000032 |
|  | Камень бортовой бетонный, марка БК | 236111.300.000033 |
|  | Камень бортовой из горных пород, марка 2ГП | 237012.600.000000 |
|  | Камень бортовой из горных пород, марка 3ГП | 237012.600.000001 |
|  | Камень бортовой из горных пород, марка 4ГП | 237012.600.000002 |
|  | Камень бортовой из горных пород, марка 5ГП | 237012.600.000003 |
|  | Камень бортовой из горных пород, марка ГВП | 237012.600.000004 |
|  | Камень бортовой из горных пород, марка ГК5 | 237012.600.000005 |
|  | Камень бортовой из горных пород, марка ГК8 | 237012.600.000006 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, марка ПЖК | 236111.500.000129 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, марка ПКЖ | 236111.500.000130 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, марка ПЖ | 236111.500.000131 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, марка ИП | 236111.500.000135 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, марка ПТ | 236111.500.000181 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, тип ПБ | 236111.500.000233 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, тип 1П | 236111.500.000234 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, тип 2П | 236111.500.000235 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, тип 1ПК | 236111.500.000236 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, тип 2ПК | 236111.500.000237 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, тип 3П | 236111.500.000241 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, тип 4ПТ | 236111.500.000245 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, тип 6П | 236111.500.000250 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, тип 2П1 | 236111.500.000261 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, тип П1 | 236111.500.000262 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, тип П2 | 236111.500.000263 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, тип П3 | 236111.500.000264 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, марка П8 | 236111.500.000279 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, марка П9 | 236111.500.000284 |
|  | Плита перекрытия железобетонная, марка П12 | 236111.500.000285 |
|  | Плита дорожная железобетонная, марка ПЖ | 236111.500.000136 |
|  | Плита парапетная железобетонная, марка АП | 236111.500.000173 |
|  | Плита подкладная железобетонная, марка ПП | 236111.500.000183 |
|  | Плита для колодца железобетонная, тип ПД10 | 236111.500.000194 |
|  | Плита для колодца железобетонная, тип ПН15 | 236111.500.000196 |
|  | Плита для колодца железобетонная, тип ПН20 | 236111.500.000197 |
|  | Плита для колодца железобетонная, тип ПП10 | 236111.500.000200 |
|  | Плита для колодца железобетонная, тип 1ПП15 | 236111.500.000202 |
|  | Плита для колодца железобетонная, тип 1ПП20 | 236111.500.000205 |
|  | Плита тротуарная бетонная, квадратная | 236111.500.000268 |
|  | Плита тротуарная бетонная, прямоугольная | 236111.500.000269 |
|  | Плита тротуарная бетонная, шестиугольная | 236111.500.000270 |
|  | Плита тротуарная бетонная, окаймляющая четырехугольная | 236111.500.000271 |
|  | Плита тротуарная бетонная, фигурная плита и элемент мощения | 236111.500.000273 |
|  | Блок фундаментный из тяжелого бетона, марка ФБС24.3.6-Т | 236112.000.000002 |
|  | Блок фундаментный из тяжелого бетона, марка ФБС24.4.6-Т | 236112.000.000003 |
|  | Блок фундаментный из тяжелого бетона, марка ФБС24.5.6-Т | 236112.000.000004 |
|  | Блок фундаментный из тяжелого бетона, марка ФБС24.6.6-Т | 236112.000.000005 |
|  | Блок фундаментный из тяжелого бетона, марка ФБС12.4.6-Т | 236112.000.000006 |
|  | Блок фундаментный из тяжелого бетона, марка ФБС12.5.6-Т | 236112.000.000007 |
|  | Блок фундаментный из тяжелого бетона, марка ФБС12.6.6-Т | 236112.000.000008 |
|  | Блок фундаментный из тяжелого бетона, марка ФБС9.3.6-Т | 236112.000.000012 |
|  | Блок фундаментный из тяжелого бетона, марка ФБС9.4.6-Т | 236112.000.000013 |
|  | Блок фундаментный из тяжелого бетона, марка ФБП24.4.6-Т | 236112.000.000019 |
|  | Блок фундаментный из легкого бетона, марка ФБП24.5.6-Л | 236112.000.000040 |
|  | Блок фундаментный из плотного силикатного бетона, марка ФБС24.4.6-С | 236112.000.000043 |
|  | Блок фундаментный из плотного силикатного бетона, марка ФБС24.5.6-С | 236112.000.000044 |
|  | Блок фундаментный из плотного силикатного бетона, марка ФБС9.3.6-С | 236112.000.000052 |
|  | Блок фундаментный из плотного силикатного бетона, марка ФБB9.6.6-С | 236112.000.000058 |
|  | Блок фундаментный из тяжелого бетона, марка ФБС 12.3.6-Т | 236112.000.000062 |
|  | Плита опорная железобетонная, марка ОП | 236112.000.000063 |
|  | Труба общего назначения железобетонная, безнапорная | 236112.000.000065 |
|  | Труба общего назначения железобетонная, напорная | 236112.000.000066 |
|  | Труба общего назначения железобетонная, водопропускная | 236112.000.000070 |
|  | Днище колодца железобетонный, марка КЦД | 236112.000.000071 |
|  | Звено железобетонное, марка ЗК | 236112.000.000073 |
|  | Звено железобетонное, марка ЗКЦ | 236112.000.000082 |
|  | Кольцо железобетонное, марка КС | 236112.000.000084 |
|  | Кольцо железобетонное, марка КО | 236112.000.000085 |
|  | Кольцо железобетонное, марка БКС | 236112.000.000086 |
|  | Панель стеновая марка 5НС, из легкого бетона, наружная | 236120.300.000003 |
|  | Панель стеновая марка 5НЦ, из легкого бетона, наружная | 236120.300.000006 |
|  | Панель стеновая марка 1НЧ, из тяжелого бетона, наружная | 236120.300.000018 |
|  | Панель стеновая марка 2НЧ, из тяжелого бетона, наружная | 236120.300.000019 |
|  | Панель стеновая марка ПСП, из тяжелого бетона, внутренняя | 236120.300.000070 |
|  | Анкер тип АСЦ | 236120.900.000000 |
|  | Анкер тип АБС | 236120.900.000001 |
|  | Анкер тип СА | 236120.900.000002 |
|  | Анкер тип АС | 236120.900.000003 |
|  | Анкер тип ТАС | 236120.900.000964 |
|  | Анкер тип АЦ | 236120.900.000965 |
|  | Плита для аэродромного покрытия железобетонная, марка ПАг-14 | 236120.900.000036 |
|  | Плита для аэродромного покрытия железобетонная, марка ПАг-18 | 236120.900.000037 |
|  | Лежень железобетонный, марка ЛЖ | 236120.900.000368 |
|  | Колодец железобетонный, марка ККС | 236120.900.000373 |
|  | Опора освещения железобетонная, марка СВ | 236120.900.000411 |
|  | Стойка железобетонная, марка С2/111 | 236120.900.000605 |
|  | Стойка железобетонная, марка СВ | 236120.900.000666 |
|  | Стойка железобетонная, марка СП | 236120.900.000677 |
|  | Блок объемный для канализационных и водосточных коллекторов железобетонный | 236120.900.000791 |
|  | Строение пролетное железобетонное | 236120.900.000812 |
|  | Опора линии электропередачи железобетонная, тип ВЛ 10 кВ | 236120.900.000938 |
|  | Конструкция бетонная г-образная | 236120.900.000960 |
|  | Лоток марка ЛВ, железобетонный, водоотводный | 236120.900.000966 |
|  | Лоток марка ЛРГ, железобетонный, оросительных систем | 236120.900.000968 |
|  | Здание модульное административное | 236120.900.000990 |
|  | Лист гипсокартонный марка ГКЛ, толщина 6,5 мм | 236210.510.000000 |
|  | Лист гипсокартонный марка ГКЛ, толщина 8 мм | 236210.510.000001 |
|  | Лист гипсокартонный марка ГКЛ, толщина 9,5 мм | 236210.510.000002 |
|  | Лист гипсокартонный марка ГКЛ, толщина 12,5 мм | 236210.510.000003 |
|  | Лист гипсокартонный марка ГКЛ, толщина 14 мм | 236210.510.000004 |
|  | Лист гипсокартонный марка ГКЛВ, толщина 9,5 мм | 236210.510.000016 |
|  | Лист гипсокартонный марка ГКЛВ, толщина 12,5 мм | 236210.510.000017 |
|  | Лист гипсокартонный марка ГКЛВО, толщина 9,5 мм | 236210.510.000025 |
|  | Лист гипсокартонный марка ГКЛВО, толщина 12,5 мм | 236210.510.000026 |
|  | Лист гипсокартонный марка ГКЛВО, толщина 24 мм | 236210.510.000031 |
|  | Раствор цементный, кладочный | 236410.100.000012 |
|  | Раствор цементно-известковый, кладочный | 236410.100.000015 |
|  | Раствор гипсовый, штукатурный | 236410.100.000027 |
|  | Раствор цементный, штукатурный | 236410.100.000028 |
|  | Раствор известковый, штукатурный | 236410.100.000030 |
|  | Смесь строительная цементная, декоративно-отделочная, сухая | 236410.100.000037 |
|  | Смесь строительная цементно-полимерная, декоративно-отделочная, сухая | 236410.100.000038 |
|  | Смесь строительная гипсовая, самонивелирующаяся, сухая | 236410.100.000039 |
|  | Смесь строительная полимерная, декоративно-отделочная, сухая | 236410.100.000040 |
|  | Смесь строительная гипсово-латексная, декоративно-отделочная, сухая | 236410.100.000042 |
|  | Смесь строительная гипсово-полимерная, декоративно-отделочная, сухая | 236410.100.000044 |
|  | Смесь строительная гипсовая, декоративно-отделочная, сухая | 236410.100.000045 |
|  | Смесь строительная гипсовая, кладочная, сухая | 236410.100.000046 |
|  | Смесь строительная гипсовая, штукатурная, сухая | 236410.100.000047 |
|  | Смесь строительная цементная, штукатурная, сухая | 236410.100.000048 |
|  | Смесь строительная цементно-известковая, штукатурная, сухая | 236410.100.000050 |
|  | Смесь строительная известково-гипсовая, штукатурная, сухая | 236410.100.000051 |
|  | Смесь строительная цементно-дисперсионная, штукатурная, сухая | 236410.100.000053 |
|  | Смесь строительная гипсово-латексная, штукатурная, сухая | 236410.100.000056 |
|  | Смесь строительная гипсово-дисперсионная, штукатурная, сухая | 236410.100.000057 |
|  | Смесь строительная известково-гипсовая, декоративно-отделочная, сухая | 236410.100.000059 |
|  | Смесь строительная гипсово-дисперсионная, декоративно-отделочная, сухая | 236410.100.000060 |
|  | Плита фиброцементная автоклавная, окрашенная | 236512.300.000005 |
|  | Лист асбестоцементный марка ЛП-П, толщина 6 мм | 236512.300.000006 |
|  | Лист асбестоцементный марка ЛП-П, толщина 8 мм | 236512.300.000007 |
|  | Лист асбестоцементный марка ЛП-НП, толщина 8 мм | 236512.300.000010 |
|  | Скульптура из гипса | 236911.000.000003 |
|  | Плита облицовочная из мрамора, слэб | 237011.100.000000 |
|  | Плита облицовочная из мрамора, мерная | 237011.100.000001 |
|  | Плита облицовочная из мрамора, модульная | 237011.100.000002 |
|  | Плита облицовочная из мрамора, толстомерная | 237011.100.000003 |
|  | Плита облицовочная из мрамора, мелкоразмерная | 237011.100.000004 |
|  | Плита облицовочная из гранита, слэб | 237012.600.000007 |
|  | Плита облицовочная из гранита, мерная | 237012.600.000008 |
|  | Плита облицовочная из гранита, модульная | 237012.600.000009 |
|  | Плита облицовочная из гранита, толстомерная | 237012.600.000010 |
|  | Плита облицовочная из гранита, мелкоразмерная | 237012.600.000011 |
|  | Плита облицовочная из гранита, колотая | 237012.600.000012 |
|  | Плита архитектурно-строительная из травертина, накрывочная, пиленая | 237011.100.000032 |
|  | Плита архитектурно-строительная из гранита, накрывочная, пиленая | 237011.100.000052 |
|  | Плита архитектурно-строительная из гранита, накрывочная, колотая | 237011.100.000053 |
|  | Плита архитектурно-строительная из туфа вулканического, подоконная, пиленая | 237011.100.000189 |
|  | Брусчатка из природного камня | 237012.100.000000 |
|  | Плита декоративная из природного камня, тип I | 237012.100.000001 |
|  | Плита декоративная из природного камня, тип II | 237012.100.000003 |
|  | Плита декоративная из природного камня, тип III | 237012.100.000004 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая, марка-АС | 239911.990.000001 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая, марка-АСС | 239911.990.000002 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая, марка-АПК-31 | 239911.990.000003 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая, марка-АСП | 239911.990.000004 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая, марка-АСП-31 | 239911.990.000005 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая, марка-АПР | 239911.990.000006 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая, марка-АПР-31 | 239911.990.000007 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая, марка-АПРПС | 239911.990.000008 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая, марка-АФТ | 239911.990.000010 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая, марка-АГИ | 239911.990.000011 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая, марка АП (АП-31) | 239911.990.000017 |
|  | Набивка сальниковая фторопластовая, марка РК-500 | 239911.990.000035 |
|  | Набивка сальниковая арамидная, марка РК-АФ | 239911.990.000036 |
|  | Набивка сальниковая графитовая, марка-АС | 239914.000.000000 |
|  | Набивка сальниковая графитовая, марка-АСС | 239914.000.000001 |
|  | Набивка сальниковая графитовая, марка-АПК-31 | 239914.000.000002 |
|  | Набивка сальниковая графитовая, марка-АСП-31 | 239914.000.000004 |
|  | Набивка сальниковая графитовая, марка-АПР | 239914.000.000005 |
|  | Набивка сальниковая графитовая, марка-АПР-31 | 239914.000.000006 |
|  | Набивка сальниковая графитовая, марка-АГИ | 239914.000.000008 |
|  | Набивка сальниковая графитовая, марка-АФВ | 239914.000.000009 |
|  | Набивка сальниковая графитовая, марка РК-240Ф | 239914.000.000027 |
|  | Набивка сальниковая графитовая, марка РК-240 | 239914.000.000034 |
|  | Набивка сальниковая графитовая, марка ЛП | 239914.000.000036 |
|  | Паронит марка ПОН-А | 239911.990.000019 |
|  | Паронит марка ПОН-Б | 239911.990.000020 |
|  | Паронит марка ПОН-В | 239911.990.000021 |
|  | Паронит марка ПМБ | 239911.990.000022 |
|  | Паронит марка ПМБ-1 | 239911.990.000023 |
|  | Паронит марка ПК | 239911.990.000024 |
|  | Паронит марка ПА | 239911.990.000025 |
|  | Паронит марка ПЭ | 239911.990.000026 |
|  | Паронит марка ПОН | 239911.990.000027 |
|  | Шнур асбестовый марка ШАОН | 239911.990.000029 |
|  | Шнур асбестовый марка ШАП | 239911.990.000030 |
|  | Шнур асбестовый марка ШАГ | 239911.990.000031 |
|  | Материал битумно-полимерный марка ХПП | 239912.530.000006 |
|  | Материал битумно-полимерный марка ТПП | 239912.530.000007 |
|  | Материал битумно-полимерный марка ТКП | 239912.530.000008 |
|  | Материал битумно-полимерный марка ЭПП | 239912.530.000009 |
|  | Материал битумно-полимерный марка ХКП | 239912.530.000010 |
|  | Материал битумно-полимерный марка ЭКП | 239912.530.000011 |
|  | Мастика клеящая на каучуковой основе, марка КН-2 | 239913.900.000000 |
|  | Мастика клеящая на каучуковой основе, марка КН-3 | 239913.900.000001 |
|  | Мастика гидроизоляционная на полиуретановой основе | 239913.900.000006 |
|  | Мастика гидроизоляционная на битумно-полимерной основе | 239913.900.000007 |
|  | Мастика гидроизоляционная на битумной основе | 239913.900.000009 |
|  | Мастика гидроизоляционная на битумно-резиновой основе | 239913.900.000010 |
|  | Материал эластомерный кровельный | 239913.900.000027 |
|  | Плита теплоизоляционная из минеральной ваты, марка ПМ-40 | 239919.100.000000 |
|  | Плита теплоизоляционная из минеральной ваты, марка ПМ-50 | 239919.100.000001 |
|  | Плита теплоизоляционная из минеральной ваты, марка ПП-60 | 239919.100.000002 |
|  | Плита теплоизоляционная из минеральной ваты, марка ПП-80 | 239919.100.000004 |
|  | Плита теплоизоляционная из минеральной ваты, марка ПЖ-100 | 239919.100.000005 |
|  | Плита теплоизоляционная из минеральной ваты, марка ПЖ-120 | 239919.100.000006 |
|  | Плита теплоизоляционная из минеральной ваты, марка П 75 | 239919.100.000007 |
|  | Плита теплоизоляционная из минеральной ваты, марка П 100 | 239919.100.000008 |
|  | Плита теплоизоляционная из минеральной ваты, марка П 150 | 239919.100.000009 |
|  | Плита теплоизоляционная из минеральной ваты, марка П 200 | 239919.100.000010 |
|  | Плита теплоизоляционная из минеральной ваты, марка ПЖ-140 | 239919.100.000012 |
|  | Плита теплоизоляционная из минеральной ваты, марка ППЖ-160 | 239919.100.000013 |
|  | Плита теплоизоляционная из минеральной ваты, марка ППЖ-180 | 239919.100.000014 |
|  | Плита теплоизоляционная из минеральной ваты, марка ППЖ-200 | 239919.100.000015 |
|  | Плита теплоизоляционная из минеральной ваты, марка ПТ-250 | 239919.100.000017 |
|  | Мат теплоизоляционный из минеральной ваты, марка МВС-125 | 239919.100.000020 |
|  | Мат теплоизоляционный из базальта, марка МПБ | 239919.100.000023 |
|  | Мат теплоизоляционный из базальта, марка МП | 239919.100.000024 |
|  | Материал звукоизоляционный пористо-губчатый | 239919.300.000043 |
|  | Материал звукоизоляционный пористо-волокнистый | 239919.300.000045 |
|  | Лента уплотнительная из терморасширенного графита | 239919.700.000001 |
|  | Лента уплотнительная из графитого волокна | 239919.700.000002 |
|  | Комплект гидроизоляции для гидроизоляции затрубного пространства | 239919.900.000007 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 10-50 мм | 222121.530.010063 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 51-100 мм | 222121.530.010064 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 101-150 мм | 222121.530.010065 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 151-200 мм | 222121.530.010066 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 201-250 мм | 222121.530.010067 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 251-300 мм | 222121.530.010068 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 301-350 мм | 222121.530.010069 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 351-400 мм | 222121.530.010070 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 401-450 мм | 222121.530.010071 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 451-500 мм | 222121.530.010072 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 501-550 мм | 222121.530.010073 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 551-600 мм | 222121.530.010074 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 601-650 мм | 222121.530.010075 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 651-700 мм | 222121.530.010076 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 701-750 мм | 222121.530.010077 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 751-800 мм | 222121.530.010078 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 801-850 мм | 222121.530.010079 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 851-900 мм | 222121.530.010080 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 901-950 мм | 222121.530.010081 |
|  | Труба для водоснабжения полиэтиленовая, диаметр 951-1000 мм | 222121.530.010082 |
|  | Теплоизоляционный материал из вспененного  синтетического каучука – изделия из  вулканизованной резины, кроме твердой резины  (трубчатый, рулонный, пластина, лента) | 221930.300.000011 |
|  | Теплоизоляционный материал из вспененного  синтетического каучука – изделия из  вулканизованной резины, кроме твердой резины  (трубчатый, рулонный, пластина, лента) | 221973.100.000043 |
|  | Теплоизоляционный материал из вспененного  синтетического каучука – изделия из  вулканизованной резины, кроме твердой резины  (трубчатый, рулонный, пластина, лента) | 221973.100.000006 |
|  | Теплоизоляционный материал из вспененного  синтетического каучука – изделия из  вулканизованной резины, кроме твердой резины  (трубчатый, рулонный, пластина, лента) | 221973.100.000005 |
|  | Теплоизоляционный материал из вспененного  синтетического каучука – изделия из  вулканизованной резины, кроме твердой резины  (трубчатый, рулонный, пластина, лента) | 221973.230.000023 |
|  | Теплоизоляционный материал из вспененного  синтетического каучука – изделия из  вулканизованной резины, кроме твердой резины  (трубчатый, рулонный, пластина, лента) | 221973.230.000010 |
|  | Листовое стекло | 231111.750.000000 |
|  | Листовое стекло | 231111.750.000002 |
|  | Листовое стекло | 231111.750.000008 |

**Подписано**

29.03.2024 14:42 Сапарбеков О. С. ((и.о Шарлапаев К.Б.))

