

О предоставлении отчёта по форме **№ 9-КС** «Сведения о ценах на приобретенные основные строительные материалы, детали и конструкции» в 2021 году

Маристат сообщает, что форма федерального статистического наблюдения № 9-КС «Сведения о ценах на приобретенные основные строительные материалы, детали и конструкции» утверждена приказом Росстата от 22.08.2018 № 512 (код формы по ОКУД 0616004) с изменениями в Указания по заполнению формы от 25.11.2020 № 729. Данную форму предоставляют юридические лица (кроме микропредприятий), выполняющие работы по виду деятельности «Строительство» не позднее **25 числа отчётного месяца**.

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения приведены на бланке.

Особое внимание необходимо обратить на следующее.

Основанием для заполнения формы служат документы первичного учета (счета, накладные, счета-фактуры), в которых отражается информация о количестве, цене и стоимости приобретенных материалов, деталей и конструкций. Форма заполняется в случае приобретения какого-либо строительного материала не менее 2 - 3 раз в год.

Если закупка одного и того же материала осуществляется у нескольких поставщиков, то в графе 7 указывается номер поставщика по порядку от 01 до 15, или проставляется 00 в случае закупки у одного поставщика.

В случае отсутствия постоянного поставщика или его замене в течение отчетного года при незначительном изменении уровня цены на приобретаемые строительные материалы (до 2%), новому поставщику в графе 7 следует проставить код предыдущего поставщика.

В графе 6 указывается характеристика строительного материала (марка, объём, размер, класс, толщина, диаметр) и проставляется код приобретенного материала согласно номенклатуре **приложения №1**.

Например: Организация закупила «Кирпич керамический неогнеупорный строительный», полнотелый одинарный размером 250x120x65 мм, марка М-125. Значит, в графе 6 указывается код марки материала 230003.

В графе 8 проставляется цена приобретения материала **в отчетном месяце с учетом НДС, транспортных, сбытовых, посреднических и других расходов**. Транспортные расходы включают все затраты (кроме учтенных в отпускной цене поставщика) на перевозку железнодорожным, автомобильным и другими видами транспорта, подачу и уборку вагонов на станциях отправления и назначения, погрузочно-разгрузочные работы. В том случае, если организация доставляет приобретенный материал самовывозом, то к стоимости материала добавляются собственные транспортные расходы.

Если цена в счете-фактуре или накладной на кирпич указана за тысячу штук, то для перевода в **тыс.усл.кирп.** используется коэффициент пересчёта в зависимости от размера кирпича. Например: для кирпичей с характеристиками 250x120x88 и марками М-175, М-150, М-125, М-100 коэффициент пересчёта равен 1,354.

Перевод в тыс.усл.кирп. осуществляется по формуле:

$$x = \frac{\text{цена одного кирпича}}{1.354} \times 1000$$

Бензин автомобильный и дизтопливо следует перевести **из литров в тонны**.

Коэффициенты пересчёта: бензин автомобильный - 0,75 ,  
топливо дизельное - 0,83.

При пересчёте следует поделить цену на этот коэффициент, а количество умножить.

При приобретении строительных материалов по бартеру или взаимозачету отчитывающаяся организация в графе 8 должна проставить расчетную цену (цена рассчитывается исходя из стоимости и количества товара, полученного взамен), в графе 9 - указать количество приобретенного материала.

В графе **9** проставляется фактически приобретенное количество материала **за отчетный (!!!) месяц** с двумя десятичными знаками после запятой.

В соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ (в ред. Федерального закона от 30.12.2020 № 500-ФЗ) «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» с **30 декабря 2020 г.** все юридические лица и граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), **обязаны** предоставлять первичные статистические данные по формам федерального статистического наблюдения **исключительно в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.**

**Для субъектов малого предпринимательства эта норма начинает действовать с 1 января 2022 г.**

Прием от респондентов первичных статистических данных в электронном виде осуществляется через специализированных операторов связи и Централизованную систему Web-сбора.

Шаблоны для представления отчетности в электронном виде размещены на Интернет-сайте Маристата, путь поиска информации: Респондентам/ Формы федерального статистического наблюдения/Альбом форм федерального статистического наблюдения/ Поиск по формам/1-цены производителей.

В соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» Маристат гарантирует всем респондентам конфиденциальность полученной информации.

Административная ответственность респондентов за нарушение порядка предоставления статистической информации регламентирована ст.13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Если организация включена в наблюдение с 2021 года впервые, **НЕОБХОДИМО** для расчёта индексов цен отчетного года к различным базисным периодам предоставить информацию по количеству приобретенного строительного материала (по маркам в соответствии с Приложением № 1) за 2020 год и цену приобретения материала по маркам за **декабрь 2019 года и за 2020 год за каждый месяц.** Для наблюдения необходимо отобрать те **строительные материалы, приобретение которых носит стабильный характер.**

Данные 2020 года просим передать **до 25 января 2021 года.** Данные можно предоставить в произвольной форме.

По возникающим вопросам обращаться:  
отдел статистики цен и финансов по электронной почте [cena@gkstat.mari.ru](mailto:cena@gkstat.mari.ru) или по телефонам: (8362) 41-02-70, +7 902 1020899 Винокурова Анна Евгеньевна

## Приложение №1

### Номенклатура строительных материалов, наблюдаемых по форме № 9-КС

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| <b>010000</b> | <b>Сваи железобетонные, мЗ</b>   |
| 010001        | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные длиной до 8 м, периметр сторон, мм: |
| 010001        | до 800   |
| 010002        | 800 - 1400   |
| 010003        | 1401 - 1600  |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 010004        | То же, длиной от 9 до 12 м, периметр сторон, мм   |
| 010004        | до 1200   |
| 010005        | 1201 - 1400   |
| 010006        | То же, длиной от 13 до 18 м, периметр сторон, мм  |
| 010006        | 1201 - 1400   |
| 010007        | То же, длиной более 18 м, периметр сторон, мм   |
| 010007        | до 1400   |
| 010008        | Сваи полые, круглого сечения и сваи-оболочки из бетона М-200 без наконечника длиной от 4 до 12 м, диаметром, мм |
| 010008        | 800   |
| 010009        | То же, длиной от 6 до 12м, диаметром, мм  |
| 010009        | 1600  |
| 010010        | То же, длиной от 4 до 13 м, диаметром, мм   |
| 010010        | 400   |
| 010011        | 500   |
| 010012        | 600   |
| 010013        | То же, длиной 16 м, диаметром, мм   |
| 010013        | 400   |
| 010014        | 500   |
| 010015        | 600   |
| 010016        | То же, с наконечником, длиной 4-12 м, диаметром, мм   |
| 010016        | 800   |
| 010017        | То же, длиной 4-13 м, диаметром, мм:  |
| 010017        | 400   |
| 010018        | 500   |
| 010019        | То же, длиной 16 м, диаметром, мм:  |
| 010019        | 400   |
| 010020        | 600   |
| <b>020000</b> | <b>Детали ростверков железобетонные, м3</b>   |
| 020001        | Блоки и плиты фундаментные прямоугольные из бетона М-200 объемом, куб. м:                                       |
| 020001        | до 0.2  |
| 020002        | 0.2 – 1   |
| 020003        | 1 – 4   |
| 020004        | 4 и более   |
| 020005        | Блоки фундаментные прямоугольные трапецидальные из бетона М-200 объемом, куб. м:                                |
| 020005        | до 0.2  |
| 020006        | 0.2 - 1   |
| 020007        | 1 – 4   |
| 020008        | 4 и более   |
| 020009        | Блоки фундаментные стаканного типа из бетона М-200 объемом, куб. м:   |
| 020009        | до 0.2  |
| 020010        | 0.2 - 1   |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 020011        | 1 – 4   |
| 020012        | 4 и более   |
| 020013        | Блоки фундаментные ребристые, коробчатые из бетона М-200 объемом, куб. м:             |
| 020013        | до 0.2  |
| 020014        | 0.2 - 1   |
| 020015        | 1 – 4   |
| 020016        | 4 и более   |
| <b>030000</b> | <b>Колонны железобетонные</b>   |
| 030001        | Колонны прямоугольные сплошного сечения объемом, куб. м:                              |
| 030001        | до 0.2  |
| 030002        | 0.2- 1  |
| 030003        | 1 – 4   |
| 030004        | 4 и более   |
| 030005        | Колонны двухветвевые и рамные, крестообразные с консолями более 1 м, объемом, куб. м: |
| 030005        | 1 – 4   |
| 030006        | 4 и более   |
| 030007        | Полурамы для сельскохозяйственных зданий пролетом 12 м                                |
| 030008        | Тоже, пролетом 18 м   |
| 030009        | 1.2.5. Тоже, пролетом 21 м  |
| <b>040000</b> | <b>Балки подкрановые железобетонные, м3</b>   |
| 040001        | Балки подкрановые для средних и крайних ячеек пролетом 6 м                            |
| 040002        | То же, пролетом 12 м  |
| <b>050000</b> | <b>Балки стропильные и подстропильные железобетонные, м3</b>                          |
| 050001        | Балки стропильные с параллельными поясами длиной 6 м                                  |
| 050002        | То же, длиной 9 м   |
| 050003        | То же, длиной 12 м  |
| 050004        | Балки двускатные решетчатые длиной 12 м   |
| 050005        | Балки двускатные решетчатые длиной 18 м   |
| 050006        | Прогоны для покрытий длиной 6 м   |
| <b>060000</b> | <b>Фермы железобетонные, м3</b>   |
| 060001        | Ферма стропильная пролетом от 6 до 18 м   |
| 060002        | Ферма стропильная пролетом 18 м   |
| 060003        | Ферма стропильная пролетом 24 м   |
| <b>070000</b> | <b>Панели стеновые наружные железобетонные, м3</b>                                    |
| 070001        | панели керамзитобетонные стеновые длиной 6м, высотой 0,9 до 1,8м толщиной, см:        |
| 070001        | 20  |
| 070002        | 25  |
| 070003        | 30  |
| 070004        | 35  |
| 070005        | 40  |
| 070006        | панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3       |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 070007 | панели трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900кг/м3 и более   |
| 070008 | панели трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3   |
| 070009 | панели трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200-1400 кг/м3   |
| 070010 | Панели однослойные из легкого бетона плотность бетона кг/куб.м  |
| 070010 | 900   |
| 070011 | 1000  |
| 070012 | 1000  |
| 070013 | 1200  |
| 070014 | 1400  |
| 070015 | 1400  |
| 070016 | Панели двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/куб. м и более, с изолирующим слоем из бетона плотностью кг/куб.м                                |
| 070016 | 700   |
| 070017 | 700   |
| 070018 | 900   |
| 070019 | 900   |
| 070020 | 1000  |
| 070021 | Панели трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1400 - 1850 кг/куб. м и средним слоем из плит цементного фибролита плотностью 300 - 400 кг/куб. м |
| 070021 | толщина конструкции, см   |
| 070021 | 25  |
| 070022 | 25  |
| 070023 | 30  |
| 070024 | 30  |
| 070025 | 35  |
| 070026 | 35  |
| 070027 | Панели трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400 - 1850 кг/куб. м и средним слоем из минераловатных изделий плотностью 300 кг/куб. м                  |
| 070027 | толщина конструкции, см   |
| 070027 | 30  |
| 070028 | 30  |
| 070029 | 35  |
| 070030 | 35  |
| 070031 | Панели трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400 - 1850 кг/куб. м и средним слоем из плит пенополистирола плотностью 20 - 40 кг/куб. м                |
| 070031 | толщина конструкции, см   |
| 070031 | 30  |
| 070032 | 30  |
| 070033 | 35  |
| 070034 | 35  |

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| 070035        | 35   |
| <b>080000</b> | <b>Панели стеновые внутренние железобетонные, м3</b>   |
| 080001        | Элементы внутренних стен без вентиляционных и дымовых каналов толщиной, см:  |
| 080001        | 12   |
| 080002        | 14   |
| 080003        | 16   |
| 080004        | 18   |
| 080005        | 20   |
| 080006        | Панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и каналов для магистральной электропроводки толщиной, см: |
| 080006        | 20   |
| 080007        | Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами толщиной, см:                  |
| 080007        | 30   |
| <b>090000</b> | <b>Плиты покрытий железобетонные, м3</b>   |
| 090001        | Сплошные плоские панели, плиты пролетом 3 м:   |
| 090001        | приведенной толщиной 10 см   |
| 090002        | приведенной толщиной 12см  |
| 090003        | приведенной толщиной 14 см   |
| 090004        | приведенной толщиной 16 см   |
| 090005        | Ребристые и часторебристые панели, плиты, настилы пролетом 3 м и приведенной толщиной 8 см                         |
| 090006        | Плиты ребристые приведенной толщиной до 12 см  |
| 090007        | Плиты ребристые приведенной толщиной до 15 см  |
| <b>100000</b> | <b>Плиты перекрытий железобетонные, м3</b>   |
| 100001        | (приведенной толщиной 11см) <b>объемной массой 1600-1850 кг/м3</b>   |
| 100001        | ПК   |
| 100001        | 21.10-8 ТА   |
| 100002        | 21.12-8 ТА   |
| 100003        | 24.10-8 ТА   |
| 100004        | 24.12-8 ТА   |
| 100005        | 27.10-8 ТА   |
| 100006        | 27.12-8 ТА   |
| 100007        | 27.15-8 ТА   |
| 100008        | 30.12-8 ТА   |
| 100009        | 32.12-8ТА  |
| 100010        | 33.10-8ТА  |
| 100011        | 33.15-8ТА  |
| 100012        | 36.10-8 ТА   |
| 100013        | 36.12-8 ТА   |
| 100014        | 36.12-8 ТАУК   |
| 100015        | 38.12-8 ТА   |
| 100016        | 39.10-8 ТА   |
| 100017        | 39.12-8 ТА   |

| KOD    | NAME                  |
|--------|-----------------------|
| 100018 | 39.15-8 TA            |
| 100019 | 42.10-8 TA            |
| 100020 | 42.12-8 TA            |
| 100021 | 42.15-8 TA            |
| 100022 | 48.12-8 ATVTA         |
| 100023 | 48.15-8 ATVTA         |
| 100024 | 48.12-8 TA            |
| 100025 | 57.10-8 TA            |
| 100026 | 57.12-8 ATVTA         |
| 100027 | 57.15-8 ATVTA         |
| 100028 | 60.12-8 ATVTA         |
| 100029 | 60.15-8 ATVTA         |
| 100030 | 63.12-8 ATVTA         |
| 100031 | 63.15-8 ATVTA         |
| 100032 | 66.12-8 ATVTA         |
| 100033 | 66.15-8 ATVTA         |
| 100034 | 68.12-8 ATVTA         |
| 100035 | 68.15-8 ATVTA         |
| 100036 | 68.10-8 ATV           |
| 100037 | 68.12-8 ATV           |
| 100038 | 68.15-8 ATV           |
| 100039 | 70.10-8 ATVTA         |
| 100040 | 70.1-28 ATVTA         |
| 100041 | 72.10-8 ATVTA         |
| 100042 | 72.12-8 ATVTA         |
| 100050 | <b>ПБ</b>             |
| 100050 | 30,12-8               |
| 100051 | 35,12-8               |
| 100052 | 36,12-8               |
| 100053 | 38,12-8               |
| 100054 | 48,12-8               |
| 100055 | 49,12-8               |
| 100056 | 57,12-8               |
| 100057 | 58,12-8               |
| 100058 | 59,12-8               |
| 100059 | 60,12-8               |
| 100060 | 61,12-8               |
| 100061 | 63,12-8               |
| 100070 | <b>НБК</b>            |
| 100070 | 17.12 <sub>9</sub> -8 |
| 100071 | 22.12 <sub>9</sub> -8 |
| 100072 | 23.2 <sub>9</sub> -8  |
| 100073 | 34.5 <sub>9</sub> -8  |

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| 100074        | 34.7э-8  |
| 100075        | 36.7э-8  |
| 100076        | 36.5э-8  |
| 100077        | 36.12э-8   |
| 100078        | 38.5э-8  |
| 100079        | 39.10э-8   |
| 100080        | 40.12э-8   |
| 100081        | 41.12э-8   |
| 100082        | 42.12э-8   |
| 100083        | 42.7э-8  |
| 100084        | 46.6э-8  |
| 100085        | 51.12э-8   |
| 100086        | 53.12э-8   |
| 100087        | 54.12э-8   |
| 100088        | 56.12э-8   |
| 100089        | 58.12э-8   |
| 100090        | 60.12э-8   |
| 100091        | 63.12э-8   |
| 100092        | 63.12э-10  |
| 100093        | 67.12э-8   |
| 100094        | 69.12э-8   |
| 100095        | 69.7э-8  |
| 100096        | 70.12э-8   |
| 100097        | 72.12э-8   |
| 100100        | <b>НВ</b>  |
| 100100        | 36.12э-8   |
| <b>110000</b> | <b>Элементы лестниц железобетонные, м3</b>   |
| 110001        | Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью  |
| 110002        | Лестничные марши с площадками с бетонными ступенями и плитами  |
| <b>120000</b> | <b>Трубы железобетонные, м3</b>  |
| 120001        | Трубы напорные марок ТН-80,100,120, мм:  |
| 120002        | Трубы безнапорные марок Т-50,60,80, мм:  |
| <b>130000</b> | <b>Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети, м3</b>                      |
| 130001        | стойки центрифугированные для опор высоковольтных ЛЭП  |
| 130002        | опоры для наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта                                 |
| 130003        | стойки для опор контактной сети железных дорог конические  |
| 130004        | мачты светофоров центрифугированные  |
| <b>140000</b> | <b>Шпалы и брусья железобетонные, шт</b>   |
| 140001        | шпалы для железных дорог   |
| <b>150000</b> | <b>Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня, м3</b> |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 150001        | лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из бетона марки 300 класса В 22,5 объемом от 0,5 до 1 м3  |
| 150002        | лотки водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах  |
| 150003        | лотки водопропускные прямоугольного сечения   |
| 150004        | лотки трапецеидального сечения  |
| 150005        | оголовки устьев   |
| <b>160000</b> | <b>Блоки стеновые железобетонные, м3</b>  |
| 160001        | Блоки бетонные для стен подвала из тяжелого бетона объемом 0,5 м3 и более М-100   |
| 160002        | Блоки бетонные для стен подвала из тяжелого бетона объемом от 0,5 до 0,3 м3   |
| 160003        | Блоки бетонные для стен подвала из тяжелого бетона пустотелые   |
| <b>170000</b> | <b>Плиты из цемента, бетона или искусственного камня, м2</b>  |
| 170001        | Плиты площадью до 1 кв. м для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью при толщине 50 мм                             |
| 170002        | Плиты площадью до 1 кв. м для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе толщиной 50 мм |
| <b>180000</b> | <b>Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня, м3</b>  |
| 180001        | Камни бортовые длиной 1 м, марки  |
| 180001        | БК 5 100.30.18  |
| 180002        | БК 8 100.30.18  |
| 180003        | БК 12 100.30.18   |
| 180004        | БК 15 100.30.18   |
| 180005        | БР 100.20.8   |
| 180006        | Камни бортовые длиной 3 м, марки  |
| 180006        | БР 300.30.15  |
| 180007        | БР 300.45.18  |
| 180008        | БР 300.60.20  |
| 180009        | БУ 300.30.32  |
| 180010        | БУП 300.30.32   |
| 180011        | БЛ 300.32.68  |
| 180012        | БЛ 300.32.93  |
| <b>190000</b> | <b>Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня, м3</b>  |
| 190001        | блоки стеновые из ячеистого бетона марки 50 размером 20х20х40 см объемной массой:   |
| 190001        | 500-600 класса 3,5  |
| 190002        | 700-800 класса 5,0  |
| 190003        | изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества типа А марки 350  |
| 190004        | то же типа Б марки 400  |
| 190005        | плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементной вяжущем с объемной массой, кг/м3:  |
| 190005        | 400   |

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| 190006        | 500  |
| 190007        | 600  |
| <b>200000</b> | <b>Бетон, готовый для заливки (товарный бетон), м3</b>   |
| 200001        | <b>Бетон гидротехнический:</b>                           |
| 200001        | класс: В 3,5 (М50)                                       |
| 200002        | класс: В 5 (М75)   |
| 200003        | класс: В 7,5 (М100)                                      |
| 200004        | класс В 10 (М150)  |
| 200005        | класс: В 12,5 (М150)                                     |
| 200006        | класс: В 15 (М200)                                       |
| 200007        | класс: В 20 (М250)                                       |
| 200008        | класс: В 22,5 (М300)                                     |
| 200009        | класс: В 25 (М300)                                       |
| 200010        | класс: В 27,5 (М350)                                     |
| 200011        | класс: В 30 (М400)                                       |
| 200012        | класс: В 35 (М450)                                       |
| 200013        | класс: В 40 (М500)                                       |
| 200014        | класс: В 45 (М600)                                       |
| 200015        | класс: В 50 (М650)                                       |
| 200016        | класс: В 55 (М700)                                       |
| 200017        | класс: В 60 (М800)                                       |
| 200018        | на сульфатостойком портландцементе, класс: В 3,5 (М50)   |
| 200019        | на сульфатостойком портландцементе, класс: В 5 (М75)     |
| 200020        | на сульфатостойком портландцементе, класс: В 7,5 (М100)  |
| 200021        | на сульфатостойком портландцементе, класс В 10 (М150)    |
| 200022        | на сульфатостойком портландцементе, класс: В 12,5 (М150) |
| 200023        | на сульфатостойком портландцементе, класс: В 15 (М200)   |
| 200024        | на сульфатостойком портландцементе, класс: В 20 (М250)   |
| 200025        | на сульфатостойком портландцементе, класс: В 22,5 (М300) |
| 200026        | на сульфатостойком портландцементе, класс: В 25 (М300)   |
| 200027        | на сульфатостойком портландцементе, класс: В 27,5 (М350) |
| 200028        | на сульфатостойком портландцементе, класс: В 30 (М400)   |
| 200029        | на сульфатостойком портландцементе, класс: В 35 (М450)   |
| 200030        | на сульфатостойком портландцементе, класс: В 40 (М500)   |
| 200031        | на сульфатостойком портландцементе, класс: В 45 (М600)   |
| 200032        | на сульфатостойком портландцементе, класс: В 50 (М650)   |
| 200033        | на сульфатостойком портландцементе, класс: В 55 (М700)   |
| 200034        | на сульфатостойком портландцементе, класс: В 60 (М800)   |
| 200040        | <b>Бетон дорожный:</b>                                   |
| 200040        | класс: В 3,5 (М50)                                       |
| 200041        | класс: В 5 (М75)   |
| 200042        | класс: В 7,5 (М100)                                      |
| 200043        | класс В 10 (М150)  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 200044 | класс: В 12,5 (M150)                                    |
| 200045 | класс: В 15 (M200)                                      |
| 200046 | класс: В 20 (M250)                                      |
| 200047 | класс: В 22,5 (M300)                                    |
| 200048 | класс: В 25 (M300)                                      |
| 200049 | класс: В 27,5 (M350)                                    |
| 200050 | класс: В 30 (M400)                                      |
| 200051 | класс: В 35 (M450)                                      |
| 200052 | класс: В 40 (M500)                                      |
| 200053 | класс: В 45 (M600)                                      |
| 200054 | класс: В 50 (M650)                                      |
| 200055 | класс: В 55 (M700)                                      |
| 200056 | класс: В 60 (M800)                                      |
| 200057 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 3,5 (M50)   |
| 200058 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 5 (M75)     |
| 200059 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 7,5 (M100)  |
| 200060 | крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (M150)    |
| 200061 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 12,5 (M150) |
| 200062 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 15 (M200)   |
| 200063 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 20 (M250)   |
| 200064 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 22,5 (M300) |
| 200065 | крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (M300)    |
| 200066 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 27,5 (M350) |
| 200067 | крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (M400)    |
| 200068 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 35 (M450)   |
| 200069 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (M500)   |
| 200070 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 45 (M600)   |
| 200071 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 50 (M650)   |
| 200072 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 55 (M700)   |
| 200073 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 60 (M800)   |
| 200074 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 3,5 (M50)      |
| 200075 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс В 5 (M75)         |
| 200076 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 7,5 (M100)     |
| 200077 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс В 10 (M150)       |
| 200078 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 12,5 (M150)    |
| 200079 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 15 (M200)      |
| 200080 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 20 (M250)      |
| 200081 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 22,5 (M300)    |
| 200082 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 25 (M300)      |
| 200083 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 27,5 (M350)    |
| 200084 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс В 30 (M400)       |
| 200085 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 35 (M450)      |
| 200086 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 40 (M500)      |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 200087 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 45 (М600)    |
| 200088 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 50 (М650)    |
| 200089 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 55 (М700)    |
| 200090 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 60 (М800)    |
| 200091 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 3,5 (М50)       |
| 200092 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 5 (М75)         |
| 200093 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 7,5 (М100)      |
| 200094 | крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)        |
| 200095 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 12,5 (М150)     |
| 200096 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 15 (М200)       |
| 200097 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 20 (М250)       |
| 200098 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 22,5 (М300)     |
| 200099 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 25 (М300)       |
| 200100 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 27,5 (М350)     |
| 200101 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400)       |
| 200102 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 35 (М450)       |
| 200103 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 40 (М500)       |
| 200104 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 45 (М600)       |
| 200105 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 50 (М650)       |
| 200106 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 55 (М700)       |
| 200107 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 60 (М800)       |
| 200150 | <b>Бетон тяжелый (конструкционный):</b>               |
| 200150 | класс В 3,5 (М50)                                     |
| 200151 | класс: В 5 (М75)                                      |
| 200152 | класс В 7,5 (М100)                                    |
| 200153 | класс В 10 (М150)                                     |
| 200154 | класс В 12,5 (М150)                                   |
| 200155 | класс В 15 (М 200)                                    |
| 200156 | класс В 20 (М250)                                     |
| 200157 | класс В 22,5 (М300)                                   |
| 200158 | класс В 22,5 (М300) Мрз200                            |
| 200159 | класс: В 25 (М300)                                    |
| 200160 | класс В 27,5 (М350)                                   |
| 200161 | класс В 30 (М400)                                     |
| 200162 | класс: В 35 (М450)                                    |
| 200163 | класс В 40 (М500)                                     |
| 200164 | класс: В 45 (М600)                                    |
| 200165 | класс: В 50 (М650)                                    |
| 200166 | класс: В 55 (М700)                                    |
| 200167 | класс: В 60 (М800)                                    |
| 200168 | крупность заполнителя более 40 мм, класс В 3,5 (М50)  |
| 200169 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 5 (М75)   |
| 200170 | крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100) |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 200171 | крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (M150)    |
| 200172 | крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (M150)  |
| 200173 | крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (M 200)   |
| 200174 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 20 (M250)   |
| 200175 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 22,5 (M300) |
| 200176 | крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (M300)    |
| 200177 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 27,5 (M350) |
| 200178 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 30 (M400)   |
| 200179 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 35 (M450)   |
| 200180 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 40 (M500)   |
| 200181 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 45 (M600)   |
| 200182 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 50 (M650)   |
| 200183 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 55 (M700)   |
| 200184 | крупность заполнителя более 40 мм, класс: В 60 (M800)   |
| 200185 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 3,5 (M50)      |
| 200186 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 5 (M75)        |
| 200187 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 7,5 (M100)     |
| 200188 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс В 10 (M150)       |
| 200189 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 12,5 (M150)    |
| 200190 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс В 15 (M200)       |
| 200191 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 20 (M250)      |
| 200192 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 22,5 (M300)    |
| 200193 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс В 25 (M300)       |
| 200194 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 27,5 (M350)    |
| 200195 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 30 (M400)      |
| 200196 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 35 (M450)      |
| 200197 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 40 (M500)      |
| 200198 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 45 (M600)      |
| 200199 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 50 (M650)      |
| 200200 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 55 (M700)      |
| 200201 | крупность заполнителя 20-40 мм, класс: В 60 (M800)      |
| 200202 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 3,5 (M50)         |
| 200203 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 5 (M75)           |
| 200204 | крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (M100)         |
| 200205 | крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (M150)          |
| 200206 | крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (M150)        |
| 200207 | крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (M200)          |
| 200208 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 20 (M250)         |
| 200209 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 22,5 (M300)       |
| 200210 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 25 (M300)         |
| 200211 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 27,5 (M350)       |
| 200212 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 30 (M400)         |
| 200213 | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 35 (M450)         |

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| 200214        | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 40 (М500)  |
| 200215        | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 45 (М600)  |
| 200216        | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 50 (М650)  |
| 200217        | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 55 (М700)  |
| 200218        | крупность заполнителя 10 мм, класс: В 60 (М800)  |
| 200219        | бетон песчаный, класс: В 3,5 (М50)   |
| 200220        | бетон песчаный, класс: В 5 (М75)   |
| 200221        | бетон песчаный, класс: В 7,5 (М100)  |
| 200222        | бетон песчаный, класс В 10 (М150)  |
| 200223        | бетон песчаный, класс: В 12,5 (М150)   |
| 200224        | бетон песчаный, класс В 15 (М200)  |
| 200225        | бетон песчаный, класс: В 20 (М250)   |
| 200226        | бетон песчаный, класс: В 22,5 (М300)   |
| 200227        | бетон песчаный, класс: В 25 (М300)   |
| <b>210000</b> | <b>Растворы строительные, м3</b>   |
| 210001        | Растворы готовые кладочные тяжелые   |
| 210001        | Цементные  |
| 210001        | М-25   |
| 210002        | М-50   |
| 210003        | М-75   |
| 210004        | М-100  |
| 210005        | М-150  |
| 210006        | М-200  |
| 210007        | Цементно-известковые   |
| 210007        | М-25   |
| 210008        | М-50   |
| 210009        | М-75   |
| 210010        | М-100  |
| 210011        | М-150  |
| 210012        | М-200  |
| 210013        | Растворы отделочные готовые тяжелые  |
| 210013        | Цементные  |
| 210014        | Цементно-известковые   |
| 210015        | Известковые  |
| 210016        | Растворы отделочные готовые легкие   |
| 210016        | Цементно-известковые   |
| 210017        | Известковые  |
| <b>220000</b> | <b>Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего</b> |
| 220001        | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:            |
| 220001        | I, тип А   |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 220002        | I, тип Б  |
| 220003        | I, тип В  |
| 220004        | I, тип Г  |
| 220005        | II, тип А   |
| 220006        | II, тип Б   |
| 220007        | II, тип В   |
| 220008        | II, тип Г   |
| 220009        | II, тип Д   |
| 220010        | III, тип Б  |
| 220011        | III, тип В  |
| 220012        | III, тип Г  |
| 220013        | III, тип Д  |
| 220014        | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:       |
| 220014        | I   |
| 220015        | II  |
| 220020        | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: |
| 220020        | I   |
| 220021        | II  |
| 220025        | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:               |
| 220025        | марка I   |
| 220026        | марка II  |
| 220030        | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:   |
| 220030        | I Бх  |
| 220031        | I Вх  |
| 220032        | I Гх  |
| 220033        | II Бх   |
| 220034        | II Вх   |
| 220035        | II Дх   |
| 220040        | Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, крупнозернистые:  |
| 220040        | тип I   |
| 220041        | тип II  |
| 220045        | Плотные асфальтобетоны, тип Вх:   |
| 220045        | марка I   |
| 220046        | марка II  |
| <b>230000</b> | <b>Кирпич керамический неогнеупорный строительный, тыс усл<br/>кирп</b>   |
| 230001        | Кирпич полнотелый одинарный размером 250х120х65 мм, марка:  |
| 230001        | М-75  |
| 230002        | М-100   |

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| 230003        | М-125  |
| 230004        | М-150  |
| 230005        | М-175  |
| 230006        | М-200  |
| 230007        | М-250  |
| 230010        | Кирпич пустотелый (эффективный) одинарный размером 250х120х65 мм, марка: |
| 230010        | М-75   |
| 230011        | М-100  |
| 230012        | М-125  |
| 230013        | М-150  |
| 230014        | М-175  |
| 230015        | М-200  |
| 230016        | М-250  |
| 230020        | Кирпич лицевой размером 250х120х65 мм, марка:                            |
| 230020        | М-75   |
| 230021        | М-100  |
| 230022        | М-125  |
| 230023        | М-150  |
| 230024        | М-175  |
| 230025        | М-200  |
| 230026        | М-250  |
| 230030        | Кирпич утолщенный пустотелый одинарный размером 250х120х88 мм, марка:    |
| 230030        | М-75   |
| 230031        | М-100  |
| 230032        | М-125  |
| 230033        | М-150  |
| 230034        | М-175  |
| <b>240000</b> | <b>Кирпич силикатный и шлаковый, тыс усл кирп</b>                        |
| 240001        | Кирпич полнотелый одинарный размером 250х120х65 мм, марка:               |
| 240001        | М-75   |
| 240002        | М-100  |
| 240003        | М-125  |
| 240004        | М-150  |
| 240005        | М-200  |
| 240006        | М-250  |
| 240010        | Кирпич пустотелый (эффективный) одинарный размером 250х120х65 мм, марка  |
| 240010        | М-75   |
| 240011        | М-100  |
| 240012        | М-125  |
| 240013        | М-150  |
| 240014        | М-200  |
| 240015        | М-250  |
| 240020        | Кирпич лицевой неокрашенный одинарный размером 250х120х65 мм, марка:     |

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| 240020        | M-75   |
| 240021        | M-100  |
| 240022        | M-125  |
| 240023        | M-150  |
| 240024        | M-200  |
| 240025        | M-250  |
| 240030        | Кирпич полнотелый утолщенный одинарный размером 250x120x88 мм, марка:                    |
| 240030        | M-100  |
| 240031        | M-125  |
| 240032        | M-150  |
| 240033        | M-175  |
| 240034        | M-200  |
| 240035        | M-250  |
| <b>250000</b> | <b>Блоки стеновые силикатные</b>   |
| 250001        | Камни керамические пустотелые эффективные размером 250x120x138 мм                        |
| 250001        | M-75   |
| 250002        | M-100  |
| 250003        | Камни керамические лицевые размером 250x120x138 мм                                       |
| 250003        | M-125  |
| 250004        | Камни силикатные эффективные рядовые размером 250x120x138 мм                             |
| 250004        | M-125  |
| <b>260000</b> | <b>Изделия из гипса строительные, м2</b>   |
| 260001        | Камни гипсобетонные толщиной 100 мм марки 25   |
| 260002        | Камни гипсобетонные толщиной 100 мм марки 35   |
| 260003        | Камни гипсобетонные толщиной 100 мм марки 50   |
| 260004        | Камни гипсобетонные толщиной 100 мм марки 75   |
| 260005        | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм                              |
| 260006        | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм                             |
| 260007        | Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм                          |
| 260008        | Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм                         |
| 260009        | Листы гипсокартонные ГКЛ толщ. 9,5 мм  |
| 260010        | Листы гипсокартонные ГКЛ толщ. 12,5 мм   |
| 260011        | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщ. 9,5 мм                                      |
| 260012        | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщ. 12,5 мм                                     |
| 260015        | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м площадью более 6 кв. м, толщиной, мм |
| 260015        | 100  |
| 260016        | 80   |
| 260017        | 60   |
| 260020        | Панели гипсобетонные площадью 6 кв. м и менее, толщиной, мм                              |
| 260020        | 100  |
| 260021        | 80   |
| 260022        | 60   |
| <b>270000</b> | <b>Щебень, м3</b>  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 270001 | Щебень из естественного камня,<br>марка: Фракция 5-10  |
| 270001 | М-400  |
| 270002 | М-600  |
| 270003 | М-800  |
| 270004 | М-1000   |
| 270005 | М-1200   |
| 270006 | М-1400   |
| 270010 | Щебень из естественного камня,<br>марка: Фракция 10-20 |
| 270010 | М-400  |
| 270011 | М-600  |
| 270012 | М-800  |
| 270013 | М-1000   |
| 270014 | М-1200   |
| 270015 | М-1400   |
| 270020 | Щебень из естественного камня,<br>марка: Фракция 20-40 |
| 270020 | М-400  |
| 270021 | М-600  |
| 270022 | М-800  |
| 270023 | М-1000   |
| 270024 | М-1200   |
| 270025 | М-1400   |
| 270030 | Щебень из естественного камня,<br>марка: Фракция 5-20  |
| 270030 | М-400  |
| 270031 | М-600  |
| 270032 | М-800  |
| 270033 | М-1000   |
| 270034 | М-1200   |
| 270035 | М-1400   |
| 270040 | Щебень из естественного камня,<br>марка: Фракция 5-40  |
| 270040 | М-400  |
| 270041 | М-600  |
| 270042 | М-800  |
| 270043 | М-1000   |
| 270044 | М-1200   |
| 270045 | М-1400   |
| 270050 | Щебень из естественного камня,<br>марка: Фракция 40-70 |
| 270050 | М-400  |
| 270051 | М-600  |
| 270052 | М-800  |

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| 270053        | М-1000   |
| 270054        | М-1200   |
| 270055        | М-1400   |
| 270060        | Щебень из естественного камня,<br>марка: Фракции крупнее 70                        |
| 270060        | М-400  |
| 270061        | М-600  |
| 270062        | М-800  |
| 270063        | М-1000   |
| 270064        | М-1200   |
| 270065        | М-1400   |
| <b>280000</b> | <b>Гравий, м3</b>  |
| 280001        | Гравий из естественного камня М-800 для строительных работ, фракции, мм:           |
| 280001        | 5-10, 3-10   |
| 280002        | 5-20   |
| 280003        | 10-20  |
| 280004        | 10-15, 15-20   |
| 280005        | 20-40, 5-40  |
| 280006        | 40-70, 20-70   |
| 280007        | свыше 70, 40-120   |
| <b>290000</b> | <b>Пески природные, не включенные в другие группировки, м3</b>                     |
| 290001        | Песок для строительных работ   |
| 290002        | Песок для дорожного строительства  |
| <b>300000</b> | <b>Смеси песчано-гравийные, м3</b>   |
| 300001        | Смесь песчано-гравийная природная марки ПГС  |
| 300002        | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная марки ОПГС с содержанием гравия в %: |
| 300002        | Фракция 5-20   |
| 300002        | 15-25  |
| 300003        | 25-35  |
| 300004        | 35-50  |
| 300005        | 50-65  |
| 300006        | 65-75  |
| 300007        | Фракция 20-40  |
| 300008        | 15-25  |
| 300009        | 25-35  |
| 300010        | 35-50  |
| 300011        | 50-65  |
| 300012        | 65-75  |
| <b>310000</b> | <b>Камень природный дробленый, м3</b>  |
| 310001        | Камень бутовый размером кусков от 150 до 500 мм марки 800                          |
| <b>320000</b> | <b>Конструкции и детали конструкций из черных металлов, т</b>                      |
| 320001        | Колонны производственных зданий составного сечения из листовой стали и двутавров:  |
| 320001        | одноветвевые   |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 320002        | двухветвевые  |
| 320003        | Балки покрытий из листовой стали, прокатных профилей и двутавров  |
| 320004        | Прогоны из горячекатаных швеллеров, двутавров и решетчатые  |
| 320005        | Фонари пролетом до 12 м, негабаритные по высоте   |
| 320006        | Связи решетчатые, плоскостные, ветровые фермы из труб и парных уголков  |
| 320010        | Конструкции, поставляемые в виде отдельных сборочных единиц:  |
| 320010        | с преобладанием горячекатаных профилей  |
| 320011        | с преобладанием гнутых профилей   |
| 320012        | с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб  |
| 320013        | с преобладанием толстолистовой стали  |
| 320015        | Рамы рядовые и связевые, пролетом в м:  |
| 320015        | 18  |
| 320016        | 24  |
| 320017        | Колонны   |
| 320018        | Связи вертикальные  |
| 320020        | Балки:  |
| 320020        | из швеллера и уголки  |
| 320021        | из гнутых швеллеров   |
| 320022        | Фермы подстропильные пролетом 12 м  |
| 320023        | Фермы стропильные пролетом в м:   |
| 320023        | 18  |
| 320024        | 24  |
| 320025        | 30  |
| 320026        | Прогоны   |
| 320030        | Конструкции покрытий пространственных из прокатных профилей типа "Москва" пролетом в м:   |
| 320030        | 18  |
| 320031        | 24  |
| <b>330000</b> | <b>Профили незамкнутые горячекатаные, горячетянутые или экирудированные без дополнительной обрпботки, из нелегированных сталей, т</b> |
| 330001        | Уголки 50х5, 63х6   |
| 330002        | Швеллеры N 14,16,20   |
| 330003        | Сортовой и фасонный прокат марки Ст. 3 пс   |
| 330010        | Балки двутавровые   |
| 330010        | N 60 Ст. 3 кп   |
| 330011        | Ст. 3 пс  |
| 330012        | Швеллеры N40 сталь С435   |
| 330015        | Сталь листовая толщиной, мм:  |
| 330015        | до 4  |
| 330016        | 4-6   |
| 330017        | 6-8   |
| 330018        | 8-10  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 330020 | Толстолистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества горячекатаный с обрезными кромками |
| 330020 | толщиной 9-18 мм  |
| 330025 | Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественный толщиной 4 мм        |
| 330025 | горячекатаный   |
| 330026 | холоднокатаный  |
| 330030 | Сортовой прокат   |
| 330030 | полоса  |
| 330030 | 3 ст.3  |
| 330031 | 4 ст.3  |
| 330032 | 6 ст.3  |
| 330033 | 8 ст.3  |
| 330034 | 10 ст.3   |
| 330035 | 20 ст.3   |
| 330036 | круг  |
| 330036 | 12мм ст.3   |
| 330037 | 16мм ст.3   |
| 330038 | 18мм ст.3   |
| 330039 | 22мм ст.3   |
| 330040 | 25мм ст.3   |
| 330041 | 36мм ст.3   |
| 330042 | 95мм ст.3   |
| 330043 | Фасонный прокат   |
| 330043 | швеллер   |
| 330043 | 10 п  |
| 330044 | 8 у   |
| 330045 | 6,5 п   |
| 330046 | 5 п   |
| 330047 | 10 п  |
| 330048 | 10 у  |
| 330049 | 24 п  |
| 330050 | 16 п  |
| 330051 | 16 у  |
| 330052 | 18 п  |
| 330053 | 14 п  |
| 330054 | 14 у  |
| 330055 | 20 п  |
| 330056 | 30 п  |
| 330057 | 40 п  |
| 330058 | 40 у  |
| 330059 | уголок неравнополочный  |
| 330059 | 100х63х8  |
| 330060 | 100х63х6  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 330061 | 80x50x6   |
| 330062 | 80x50x5   |
| 330063 | 75x50x8   |
| 330064 | 75x50x6   |
| 330065 | 75x50x5   |
| 330066 | 70x45x5   |
| 330067 | 63x40x8   |
| 330068 | 63x40x6   |
| 330069 | 63x40x5   |
| 330070 | уголок равнополочный                            |
| 330070 | 75x75x9   |
| 330071 | 75x75x8   |
| 330072 | 75x75x7   |
| 330073 | 75x75x6   |
| 330074 | 75x75x5   |
| 330075 | 70x70x7   |
| 330076 | 70x70x6   |
| 330077 | 70x70x5   |
| 330078 | 63x63x6   |
| 330079 | 63x63x5   |
| 330080 | 50x50x6   |
| 330081 | 50x50x5   |
| 330082 | 40x40x4   |
| 330083 | 35x35x4   |
| 330084 | 32x32x4   |
| 330085 | 32x32x3   |
| 330086 | 25x25x4   |
| 330087 | 25x25x3   |
| 330088 | 20x20x4   |
| 330089 | 20x20x3   |
| 330090 | двутавровые балки с параллельными гранями полок |
| 330090 | нормальные                                      |
| 330090 | 10 Б1   |
| 330091 | 12 Б1   |
| 330092 | 16 Б1   |
| 330093 | 18 Б1   |
| 330094 | 20 Б1   |
| 330095 | 25 Б1   |
| 330096 | 25 Б2   |
| 330097 | 30 Б1   |
| 330098 | 32 Б1   |
| 330099 | 35 Б1   |
| 330100 | 36 Б1   |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 330101        | 55 Б2   |
| 330102        | широкополочные  |
| 330102        | 20 Ш1   |
| 330103        | 22 Ш1   |
| 330104        | 30 Ш1   |
| 330105        | 30 Ш2   |
| 330106        | 35 Ш1   |
| 330107        | 40 Ш1   |
| 330108        | 45 Ш1   |
| 330109        | 50 Ш1   |
| 330110        | 50 Ш2   |
| 330111        | колонные  |
| 330111        | 20 К1   |
| 330112        | 20 К2   |
| 330113        | 25 К1   |
| 330114        | 25 К2   |
| 330115        | 30 К1   |
| 330116        | 40 К1   |
| 330117        | Двута夫ровые балки с непараллельными гранями полок   |
| 330117        | обычные   |
| 330118        | специальные   |
| <b>340000</b> | <b>Панели многослойные из листового стального<br/>плакированного проката</b>  |
| 340001        | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из<br>пенополиуретана. Способ изготовления стендовый              |
| 340001        | 1ПТС1016.46.6-СО.8  |
| 340002        | 1ПТС1016.61.6-СО.8  |
| 340003        | 1ПТС1016.91.6-СО.8  |
| 340004        | 3ПТС1040.50-СО.8  |
| 340005        | 3ПТС1040.80-СО.8  |
| 340006        | 3ПТС1040.100-СО.8   |
| 340010        | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из<br>пенополиуретана. Способ изготовления стендовый |
| 340010        | 1ПТС1016.46.6-СО.7  |
| 340011        | 1ПТС1016.61.6-СО.7  |
| 340012        | 1ПТС1016.91.6-СО.7  |
| 340013        | 3ПТС1040.50-СО.7  |
| 340014        | 3ПТС1040.80-СО.7  |
| 340015        | 3ПТС1040.100-СО.7   |
| 340016        | 1ПТС1016.46.6-СО.6  |
| 340017        | 1ПТС1016.61.6-СО.6  |
| 340018        | 1ПТС1016.91.6-СО.6  |
| 340019        | 3ПТС1040.50-СО.6  |
| 340020        | 3ПТС1040.80-СО.6  |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 340021        | ЗПТС1040.100-CO.6   |
| 340025        | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный                                     |
| 340025        | ПТС 1022.50-CO.8  |
| 340026        | ПТС 1022.80-CO.8  |
| 340027        | ПТС 1022.50-CO.7  |
| 340028        | ПТС 1022.80-CO.7  |
| 340029        | ПТС 1022.50-CO.6  |
| 340030        | ПТС 1022.80-CO.6  |
| 340035        | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит:  |
| 340035        | рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-0.7   |
| 340036        | рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-0.7  |
| 340037        | рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-0.7  |
| 340038        | доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-0.7   |
| 340039        | доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-0.7  |
| 340040        | доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-0.7  |
| 340045        | Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления – непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8: |
| 340045        | толщина утеплителя - 60 мм  |
| 340046        | толщина утеплителя - 80 мм  |
| <b>350000</b> | <b>Профили листовые из нелегированной стали, т</b>  |
| 350001        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный С10 0,7  |
| 350002        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный С10 0,8  |
| 350003        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный С12 0,5  |
| 350004        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный С12 0,55   |
| 350005        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный Н57 0,55   |
| 350006        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный Н57 0,7  |
| 350007        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный Н57 0,8  |
| 350008        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный Н60 0,7  |
| 350009        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный Н60 0,8  |
| 350010        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный Н75 0,7  |
| 350011        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный Н75 0,8  |
| 350012        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный окрашенный Н57 0,7   |
| 350013        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный окрашенный Н57 0,8   |
| 350014        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный окрашенный Н75 0,7   |
| 350015        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный окрашенный Н75 0,8   |
| 350016        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный окрашенный С10 0,5   |
| 350017        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный окрашенный С10 0,55  |
| 350018        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный окрашенный С10 0,7   |
| 350019        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный окрашенный С10 0,8   |
| 350020        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный окрашенный С12 0,5   |
| 350021        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный окрашенный С12 0,55  |
| 350022        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный окрашенный С21 0,55  |

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| 350023        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный окрашенный С21 0,7            |
| 350024        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный окрашенный С21 0,8            |
| 350025        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный С10 0,5                       |
| 350026        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный С10 0,55                      |
| 350027        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный С12 0,7                       |
| 350028        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный С12 0,8                       |
| 350029        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный С21 0,5                       |
| 350030        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный С21 0,55                      |
| 350031        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный С21 0,7                       |
| 350032        | Стальной гнутый профиль: профнастил оцинкованный С21 0,8                       |
| <b>360000</b> | <b>Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций, т</b>        |
| 360001        | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром, мм:              |
| 360001        | 6  |
| 360002        | 8  |
| 360003        | 10   |
| 360004        | 12-14  |
| 360005        | 16 - 20  |
| 360006        | 22 - 28  |
| 360007        | 32 и более   |
| 360010        | То же, периодического профиля класса А-II, диаметром, мм                       |
| 360010        | 10   |
| 360011        | 12-14  |
| 360012        | 16 - 20  |
| 360013        | 22 - 28  |
| 360014        | 32 и более   |
| 360020        | То же, класса А-III, диаметром, мм   |
| 360020        | 6  |
| 360021        | 8  |
| 360022        | 10   |
| 360023        | 12-14  |
| 360024        | 16 - 20  |
| 360025        | 22 - 28  |
| 360026        | 32 - 40  |
| 360030        | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали класса Вр-I, диаметром, мм     |
| 360030        | 3  |
| 360031        | 4  |
| 360032        | 5  |
| 360033        | Элементы профильной стали  |
| 360034        | Детали закладные и накладные   |
| <b>370000</b> | <b>Рельсы железнодорожные широкой колеи, т</b>                                 |
| 370001        | Рельсы железнодорожные широкой колеи марки стали А-76 типа Р75 (М76 II группа) |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 370002        | Рельсы железнодорожные широкой колеи марки стали М-76 типа Р75 (М76 I группа)   |
| 370003        | Рельсы железнодорожные широкой колеи марки стали НБ-67 типа Р50 (М74 Ц I группа)  |
| 370004        | Рельсы железнодорожные широкой колеи закаленные токами высокой частоты Р75  |
| <b>380000</b> | <b>Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов, м2</b>  |
| 380001        | Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий   |
| 380001        | Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет), не открываемые   |
| 380002        | Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет), с нижнеподвесной створкой  |
| 380003        | Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет), с распашной створкой   |
| 380004        | Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет), с распашной створкой и фрамугой  |
| 380005        | Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет), со среднеподвесной створкой  |
| 380006        | Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет), со среднеподвесной створкой и фрамугой   |
| 380007        | Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла), не открываемые   |
| 380008        | Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла), с нижнеподвесной створкой  |
| 380009        | Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла), с распашной створкой   |
| 380010        | Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла), с распашной створкой и фрамугой                                      |
| 380011        | Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные            |
| 380012        | Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой |
| 380013        | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон, с распашной створкой  |
| 380014        | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон, с двумя распашными створками  |
| 380015        | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон, под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой                     |
| 380016        | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете   |
| 380017        | Комплекты элементов обрамления для дверей балконных   |
| 380018        | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий  |
| 380019        | Стойки под одинарное остекление наружного ряда  |
| 380020        | Ригели под одинарное остекление   |
| 380021        | Фрамуги под одинарное остекление  |
| 380022        | Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет)  |
| 380023        | Рамы витрин и витражей  |
| 380024        | Нащельники  |
| 380025        | Сливы   |
| 380026        | Штапики для одинарного остекления   |
| 380027        | Тамбурные рамы (блоки)  |
| 380028        | Каркасы перегородок рядовые под одинарное остекление  |

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| 380029        | Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью:                                    |
| 380030        | Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку: с двупольной распашной дверью                                      |
| 380031        | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок  |
| 380032        | Экраны ограждений  |
| 380033        | Поручни  |
| 380034        | Нащельник для стыков панелей   |
| 380035        | Ставни алюминиевые   |
| 380036        | Щит тамбура ограждающий  |
| 380037        | Панели декоративные алюминиевые  |
| <b>390000</b> | <b>Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие, м2</b>   |
| 390001        | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса «Н», типа ВАГГ диаметром, мм: 100  |
| 390002        | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса «Н», типа ВАГГ диаметром, мм: 200  |
| 390003        | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса «Н», типа ВАГГ диаметром, мм: 250  |
| 390004        | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса «Н», типа ВАГГ диаметром, мм: 315 и 400  |
| 390005        | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса «Н», типа ВАГГ диаметром, мм: 500  |
| <b>400000</b> | <b>Лесоматериалы хвойных пород необработанные, окрашенные, протравленные, обработанные креозотом или другими консервантами, м3</b> |
| 400001        | Строительные бревна длиной 3 - 6,5 м диаметром 14-24 см  |
| 400002        | Подтоварник длиной 3 - 6,5 м диаметром 6 - 13 см   |
| 400003        | Жерди длиной 3 - 6,5 м толщиной 3 - 7 см   |
| 400004        | Досковая заготовка   |
| <b>410000</b> | <b>Пиломатериалы хвойных пород, м3</b>   |
| 410001        | Пиломатериалы хвойных пород:   |
| 410001        | Доски обрезные хвойных пород:  |
| 410001        | дл. 4-6.5 м толщ. 16 мм  |
| 410002        | дл. 4-6.5 м толщ. 25 мм  |
| 410003        | дл. 4-6.5 м толщ. 32 мм  |
| 410004        | дл. 4-6.5 м толщ. 44 мм  |
| 410005        | дл. 4-6.5 м толщ. 50 мм  |
| 410006        | Бруски обрезные хвойных пород:   |
| 410006        | дл. 4.0-6.5 м толщ. 40-75  |
| 410007        | Бруски обрезные хвойных пород:   |
| 410007        | дл. 2.0-3.75 м толщ. 40-75   |
| 410008        | дл. 2.0-3.75 м толщ. 100-150   |
| 410009        | Доски необрезные хвойных пород:  |
| 410009        | дл. 4-6.5 м толщ. 16 мм  |
| 410010        | дл. 4-6.5 м толщ. 25 мм  |
| 410011        | дл. 4-6.5 м толщ. 44 мм  |

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| 410012        | дл. 2-3.75 м толщ. 16 мм   |
| 410013        | дл. 2-3.75 м толщ. 25 мм   |
| 410014        | дл. 2-3.75 м толщ. 44 мм   |
| 410015        | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные                               |
| 410015        | тип ДП-21, толщ. 21 мм, шир. до 100 мм   |
| 410016        | тип ДП-21, толщ. 21 мм, шир. до 140 мм   |
| 410017        | тип ДП-27, толщ. 27 мм, шир. до 100 мм   |
| 410018        | тип ДП-27, толщ. 27 мм, шир. до 140 мм   |
| 410019        | тип ДП-35, толщ. 35 мм, шир. до 100 мм   |
| 410020        | тип ДП-35, толщ. 35 мм, шир. до 140 мм   |
| <b>420000</b> | <b>Окна и их коробки деревянные, м2</b>  |
| 420001        | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции, двухстворные с шириной коробки 94 мм  |
| 420001        | ПВД 12-18  |
| 420002        | ПВД 12-24, ПВД 18-18   |
| 420003        | ПВД 18-24  |
| 420004        | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции, трехстворные с шириной коробки 94 мм  |
| 420004        | ПВД 12-30.1, ПВД 12-30.1П  |
| 420005        | ПВД 18-30.1, ПВД 18-30.1П  |
| 420006        | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции, трехстворные с шириной коробки 124 мм |
| 420006        | ПВД 12-30.2, ПВД 12-30.2П  |
| 420007        | ПВД 18-30.2, ПВД 18-30.2П  |
| 420008        | Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции, двухстворные с шириной коробки 94 мм            |
| 420008        | ПНО 12-18.1  |
| 420009        | ПНО 12-24.1, ПНО 18-18.1   |
| 420010        | ПНО 18-24.1  |
| 420011        | Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции, трехстворные с шириной коробки 94 мм            |
| 420011        | ПНО 12-30.1  |
| 420012        | ПНО 18-30  |
| 420013        | Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции, трехстворные с шириной коробки 124 мм           |
| 420013        | ПНО 12-30.2  |
| 420014        | ПНО 18-30.2  |
| 420015        | Блоки оконные открывающиеся наружу спаренной конструкции, двухстворные с шириной коробки 94 мм             |
| 420015        | ПНД 12-18.1  |
| 420016        | ПНД 12-24.1, ПНД 18-18.1   |
| 420017        | ПНД 18-24.1  |
| 420018        | Блоки оконные открывающиеся наружу спаренной конструкции, трехстворные с шириной коробки 94 мм             |
| 420018        | ПНД 12-30.1  |
| 420019        | ПНД 18-30.1  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 420020 | Блоки оконные открывающиеся наружу спаренной конструкции, трехстворные с шириной коробки 124 мм |
| 420020 | ПНД 12-30.2   |
| 420021 | ПНД 18-30.2   |
| 420022 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции, с одним импостом и шириной коробки 94 мм   |
| 420022 | ПГО 12-18.1   |
| 420023 | ПГО 12-24.1, ПГО 18-18.1  |
| 420024 | ПГО 18-24.1   |
| 420025 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции, с двумя импостами с шириной коробки 94 мм  |
| 420025 | ПГО 12-30.1   |
| 420026 | ПГО 18-30.1   |
| 420027 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции, с двумя импостами с шириной коробки 124 мм |
| 420027 | ПГО 12-30.2   |
| 420028 | ПГО 18-30.2   |
| 420029 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные                        |
| 420029 | ОС 6-9  |
| 420030 | ОС 9-9  |
| 420031 | ОС15-9А   |
| 420032 | ОС 18-9А  |
| 420033 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками с форточной створкой                |
| 420033 | ОС 12-9   |
| 420034 | ОС 15-6   |
| 420035 | ОС 15-9   |
| 420036 | ОС 18-9   |
| 420037 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные                        |
| 420037 | ОС 6-12   |
| 420038 | ОС 9-12   |
| 420039 | ОС 9-13, ОС 9-15  |
| 420040 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные с форточной створкой   |
| 420040 | ОС 15-18, ОС 15-21  |
| 420041 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой   |
| 420041 | ОС 12-12, ОС 12-13.5  |
| 420042 | ОС 12-15, ОС 15-12  |
| 420043 | ОС 15-13.5, ОС 15-15  |
| 420044 | ОС 18-13.5, ОС 18-15  |
| 420045 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные                         |
| 420045 | ОР 6-9  |
| 420046 | ОР 9-9  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 420047 | ОР 15-9А   |
| 420048 | ОР 18-9А   |
| 420049 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками с форточной створкой              |
| 420049 | ОР 12-9  |
| 420050 | ОР 15-6  |
| 420051 | ОР 15-9  |
| 420052 | ОР 18-9  |
| 420053 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные                       |
| 420053 | ОР 6-12  |
| 420054 | ОР 9-12  |
| 420055 | ОР 9-13.5, ОР 9-15   |
| 420056 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные с форточной створкой  |
| 420056 | ОР 12-12, ОР 12-13.5   |
| 420057 | ОР 12-15, ОР 15-12   |
| 420058 | ОР 15-13.5, ОР 15-15   |
| 420059 | ОР 18-13.5, ОР 18-15   |
| 420060 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные с форточной створкой |
| 420060 | ОР 15-18, ОР 15-21   |
| 420061 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками, одностворные                    |
| 420061 | ОС 12-9В   |
| 420062 | ОС 12-12В, ОС 12-13, ОС 18-9Г  |
| 420063 | ОС 18-12Г, ОС 18-13.5Г   |
| 420064 | ОС 21-9Г   |
| 420065 | ОС 21-12Г, ОС 21-13.5Г   |
| 420066 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками, одностворные с фрамугой         |
| 420066 | ОС 18-9В   |
| 420067 | ОС 18-12В, ОС 18-13.5В   |
| 420068 | ОС 21-9В   |
| 420069 | ОС 21-12В, ОС 21-13.5В   |
| 420070 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками, двустворные                     |
| 420070 | ОС 12-15В  |
| 420071 | ОС 12-18В  |
| 420072 | ОС 18-15Г  |
| 420073 | ОС 18-18Г  |
| 420074 | ОС 18-24Г  |
| 420075 | ОС 21-15Г  |
| 420076 | ОС 21-18Г, ОС 21-21Г   |
| 420077 | ОС 21-24Г  |
| 420078 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками, двустворные с фрамугой          |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 420078        | ОС 18-15В   |
| 420079        | ОС 18-18В   |
| 420080        | ОС 18-27В, ОС 18-24В  |
| 420081        | ОС 21-15В   |
| 420082        | ОС 21-18В   |
| 420083        | ОС 21-24В, ОС 21-27В  |
| 420084        | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками, трехстворные           |
| 420084        | ОС 18-27Г, ОС 21-27Г  |
| 420085        | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками, одностворные            |
| 420085        | ОР 12-9В  |
| 420086        | ОР 12-13.5, ОР12-12В, ОР 18-9Г  |
| 420087        | ОР 18-12Г, ОР18-13.5Г   |
| 420088        | ОР 21-9Г  |
| 420089        | ОР 21-12Г, ОР 21-13.5Г  |
| 420090        | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками, одностворные с фрамугой |
| 420090        | ОР 18-9А  |
| 420091        | ОР 18-12В, ОР 18-13.5В  |
| 420092        | ОР 21-9В  |
| 420093        | ОР 21-12В, ОР 21-13.5В  |
| 420094        | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками, двустворные             |
| 420094        | ОР 12-15В   |
| 420095        | ОР 12-18В, ОР 12-21В  |
| 420096        | ОР 18-15Г   |
| 420097        | ОР 18-18Г, ОР 18-21Г  |
| 420098        | ОР 18-24Г   |
| 420099        | ОР 21-18Г, ОР 21-21Г  |
| 420100        | ОР 21-24Г   |
| 420101        | ОР 21-15Г   |
| 420102        | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками, двустворные с фрамугой  |
| 420102        | ОР 18-15В   |
| 420103        | ОР 18-18В, ОР 18-21В  |
| 420104        | ОР 18-24В, ОР 18-27В  |
| 420105        | ОР 21-15В   |
| 420106        | ОР 21-18В, ОР 21-21В  |
| 420107        | ОР 21-24В, ОР 21-27В  |
| 420108        | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками, трехстворные            |
| 420108        | ОР 18-27Г, ОР 21-27Г  |
| <b>430000</b> | <b>Двери, их коробки и пороги деревянные, м2</b>                                    |
| 430001        | Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий                 |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 430001 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами, однопольные с полотном глухим         |
| 430001 | ДГ 21-7, ДГ 21-8   |
| 430002 | ДГ 21-9, ДГ 21-10  |
| 430003 | ДГ 21-12, ДГ 24-10, ДГ 24-12   |
| 430004 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами, однопольные с полотном под остекление |
| 430004 | ДО 21-8  |
| 430005 | ДО 21-9  |
| 430006 | ДО 21-10   |
| 430007 | ДО 21-12   |
| 430008 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами, двухпольные с полотном глухим         |
| 430008 | ДГ 21-13   |
| 430009 | ДГ 24-15   |
| 430010 | ДГ 24-19   |
| 430011 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами, двухпольные с полотном под остекление |
| 430011 | ДО 21-13   |
| 430012 | ДО 24-15   |
| 430013 | ДО 24-19   |
| 430014 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами, с качающимся полотном под остекление  |
| 430014 | ДК 21-13   |
| 430015 | ДК 24-15   |
| 430016 | ДК 24-19   |
| 430017 | Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенные твердыми РВП, однопольные с полотном глухим  |
| 430017 | ДУ 21-9  |
| 430018 | ДУ 21-10, ДУ 24-10   |
| 430019 | Блоки дверные деревянные наружные для жилых и общественных зданий (дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами)                  |
| 430019 | Блоки дверные с щитовыми полотнами и со сплошным заполнением щита, облицованные сверхтвердыми РВП, однопольные   |
| 430019 | ДН 21-9Щ   |
| 430020 | ДН 21-10Щ, ДН 24-10Щ   |
| 430020 | Блоки дверные с щитовыми полотнами и со сплошным заполнением щита, облицованные сверхтвердыми РВП, двухпольные   |
| 430020 | ДН 21-13 АЩ  |
| 430021 | ДН 21-13Щ, ДН 24-13Щ   |
| 430022 | ДН 21-15Щ, ДН 24-15Щ   |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 430023        | ДН 21-15АЩ, ДН 24-15АЩ  |
| 430024        | ДН 21-19Щ, ДН 24-19Щ  |
| 430025        | Блоки дверные с рамочными полотнами, однопольные  |
| 430025        | ДН 21-10, ДН 24-10  |
| 430026        | ДН 21-10А, ДН 24-10А  |
| 430027        | ДН 21-15А, ДН 24-15А  |
| 430028        | ДН 21-19, ДН 24-19  |
| 430029        | ДН 21-13Б, ДН 24-13Б  |
| 430030        | ДН 21-15Б, ДН 24-15Б, ДН 21-15В, ДН 24-15В  |
| 430031        | ДН 21-19В, ДН 24-19В  |
| 430032        | Блоки дверные с качающимися полотнами, двупольные   |
| 430032        | ДН 21-15АК, ДН 24-15АК  |
| 430033        | ДН 21-19К, ДН 24-19К  |
| 430034        | Блоки дверные деревянные для производственных зданий  |
| 430034        | Блоки дверные внутренние щитовой конструкции, однопольные с полотнами глухими                   |
| 430034        | ДВГ 19-9  |
| 430035        | Блоки дверные внутренние щитовой конструкции, двупольные с полотнами глухими                    |
| 430035        | ДВГ 21-13   |
| 430036        | ДВГ 21-19   |
| 430037        | Блоки дверные внутренние щитовой конструкции, двупольные с полотнами под остекление             |
| 430037        | ДВО 21-15   |
| 430038        | ДВО 21-19   |
| 430039        | Блоки дверные внутренние щитовой конструкции, двупольные с качающимися полотнами под остекление |
| 430039        | ДВК 21-15   |
| 430040        | ДВК 21-19   |
| 430041        | Блоки дверные наружные щитовой конструкции, однопольные с полотном глухим                       |
| 430041        | ДНГ 21-9, ДНГ 21-10   |
| 430042        | ДНГ 24-9, ДНГ 24-10   |
| 430043        | Блоки дверные наружные щитовой конструкции, однопольные с полотном под остекление               |
| 430043        | ДНО 24-9, ДНО 24-10   |
| <b>440000</b> | <b>Шпалы деревянные для железных дорог пропитанные, шт</b>                                      |
| 440001        | Шпалы пропитанные для главных путей железных дорог  |
| 440002        | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей  |
| 440003        | Шпалы пропитанные для малоделятельных подъездных путей промпредприятий                          |
| <b>450000</b> | <b>Блоки оконные пластмассовые, м2</b>  |
| 450001        | Оконные блоки из ПВХ профилей (металлопластиковые) марки:                                       |
| 450001        | ОП ОСПО 6-6 с однокамерными стеклопакетами  |
| 450002        | ОП ОСПО 6-12 с однокамерными стеклопакетами   |
| 450003        | ОП ОСПО 15-7Ф с однокамерными стеклопакетами  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 450004 | ОП ОСПО 15-9 с однокамерными стеклопакетами        |
| 450005 | ОП ОСПО 15-12Ф с однокамерными стеклопакетами      |
| 450006 | ОП ОСПО 15-15Ф с однокамерными стеклопакетами      |
| 450007 | ОП ОСПО 15-18Ф с однокамерными стеклопакетами      |
| 450008 | ОП ОСПО 15-21Ф с однокамерными стеклопакетами      |
| 450009 | ОП ОСПО 18-9Ф с однокамерными стеклопакетами       |
| 450010 | ОП ОСПО 18-15Ф с однокамерными стеклопакетами      |
| 450011 | ОП ОСПО 18-18Ф с однокамерными стеклопакетами      |
| 450012 | ОП ОСПО 18-21Ф с однокамерными стеклопакетами      |
| 450013 | ОП ОСПО 14-9К с однокамерными стеклопакетами       |
| 450014 | ОП(КБЕ) 15-6/1Ф ВВК с двухкамерными стеклопакетами |
| 450015 | ОП(КБЕ) 15-9 ВВК с двухкамерными стеклопакетами    |
| 450016 | ОП(КБЕ) 15-15Ф ВВК с двухкамерными стеклопакетами  |
| 450017 | ОП(КБЕ) 15-18Ф с двухкамерными стеклопакетами      |
| 450018 | ОП(КБЕ) 15-21Ф ВВК с двухкамерными стеклопакетами  |
| 450019 | ОП(КБЕ) 15-9/1 ВВК с двухкамерными стеклопакетами  |
| 450020 | ОП(КБЕ) 17-21 ВВК с двухкамерными стеклопакетами   |
| 450021 | ОП ОСПО 15-6А с однокамерными стеклопакетами       |
| 450022 | ОП ОСПО 15-9ФА с однокамерными стеклопакетами      |
| 450023 | ОП ОСПО 15-12ФА с однокамерными стеклопакетами     |
| 450024 | ОП ОСПО 15-15ФБ с однокамерными стеклопакетами     |
| 450025 | ОП ОСПО 15-13Ф с однокамерными стеклопакетами      |
| 450026 | ОП ОСПО 18-18ФА с однокамерными стеклопакетами     |
| 450027 | ОП ОСПО 18-18ФБ с однокамерными стеклопакетами     |
| 450028 | ОП ОСПО 18-21ФА с однокамерными стеклопакетами     |
| 450029 | ОП ОСПО 18-21ФБ с однокамерными стеклопакетами     |
| 450030 | ОП ОСПО 14-9КЛ с однокамерными стеклопакетами      |
| 450031 | ОП(КБЕ) 12-9ГЛ с двухкамерными стеклопакетами      |
| 450032 | ОП(КБЕ) 15-6ГЛ с двухкамерными стеклопакетами      |
| 450033 | ОП(КБЕ) 18-9ГЛ с двухкамерными стеклопакетами      |
| 450034 | ОП(КБЕ) 18-4 ПР с двухкамерными стеклопакетами     |
| 450035 | ОП(КБЕ) 18-4 Л с двухкамерными стеклопакетами      |
| 450036 | ОП(КБЕ) 18-6ПРПО с двухкамерными стеклопакетами    |
| 450037 | ОП(КБЕ) 18-6 ЛПО с двухкамерными стеклопакетами    |
| 450038 | ОП(КБЕ) 18-9 ЛПО с двухкамерными стеклопакетами    |
| 450039 | ОП(КБЕ) 18-9 ПРПО с двухкамерными стеклопакетами   |
| 450040 | ОП(КБЕ) 18-9 ПР/ЛПО с двухкамерными стеклопакетами |
| 450041 | ОП(КБЕ) 18-9 Л/ЛПО с двухкамерными стеклопакетами  |
| 450042 | ОП(КБЕ) 18-12ПО с двухкамерными стеклопакетами     |
| 450043 | ОП(КБЕ) 18-15ПО с двухкамерными стеклопакетами     |
| 450044 | ОП(КБЕ) 15-6Ф с двухкамерными стеклопакетами       |
| 450045 | ОП(КБЕ) 15-6/1Ф с двухкамерными стеклопакетами     |
| 450046 | ОП(КБЕ) 15-9 с двухкамерными стеклопакетами        |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 450047        | ОП(КБЕ) 15-9/1 с двухкамерными стеклопакетами   |
| 450048        | ОП(КБЕ) 15-15Ф с двухкамерными стеклопакетами   |
| 450049        | ОП(КБЕ) 15-18Ф с двухкамерными стеклопакетами   |
| 450050        | ОП(КБЕ) 15-21Ф с двухкамерными стеклопакетами   |
| 450051        | ОП(КБЕ) 17-21 с двухкамерными стеклопакетами  |
| 450052        | ОП(КБЕ) 15-15 РЭ с двухкамерными стеклопакетами   |
| 450053        | ОП(КБЕ)15-15Ф РЭ с двухкамерными стеклопакетами   |
| 450054        | ОПСПО15-12ФГ, ОПСПО15-12ФИГ с однокамерными стеклопакетами  |
| 450055        | ОПСПО18-9 с однокамерными стеклопакетами  |
| 450056        | ОПСПО9-12, ОПСПО9-15 с однокамерными стеклопакетами   |
| 450057        | ОПСПО15-6ФГ, ОПСПО15-9ФГ с однокамерными стеклопакетами   |
| 450058        | ОПСПО15-9Ф, ОПСПО18-6Ф с однокамерными стеклопакетами   |
| 450059        | ОПСПО15-21Ф с однокамерными стеклопакетами  |
| 450060        | ОПСПО15-12Ф, ОПСПО15-15Ф, ОПСПО15-18Ф с однокамерными стеклопакетами                                      |
| 450061        | ОПСПО15-21ФК с однокамерными стеклопакетами   |
| 450062        | ОПСПО15-12ФК, ОПСПО15-15ФК, ОПСПО15-18ФК с однокамерными стеклопакетами                                   |
| 450063        | ОПСПО15-9ФК с однокамерными стеклопакетами  |
| 450064        | ОПСПО15-9ФГК с однокамерными стеклопакетами   |
| 450065        | ОПСПО15-12ФГК, ОПСПО15-12ФИГК с однокамерными стеклопакетами  |
| 450066        | ОП(КБЕ) 15-6Ф ВВК с двухкамерными стеклопакетами  |
| 450067        | ОП(КБЕ) 15-15 РЭ ВВК с двухкамерными стеклопакетами   |
| 450068        | ОП(КБЕ)15-15Ф РЭ ВВК с двухкамерными стеклопакетами   |
| <b>460000</b> | <b>Блоки дверные пластмассовые и пороги для них, м2</b>   |
| 460001        | Дверные балконные блоки из ПВХ профилей (металлопластиковые), марки:                                      |
| 460001        | БП(КБЕ) 22-7 ВВК, БП(КБЕ) 22-7,5 ВВК, БП(КБЕ) 22-9 ВВК, с двухкамерными стеклопакетами                    |
| 460002        | БП ОСПО 22-7С, БП ОСПО 20-7С, с полным остеклением с однокамерными стеклопакетами                         |
| 460003        | БП(КБЕ) 23-7 Л, БП(КБЕ) 23-7 ПР с двухкамерными стеклопакетами  |
| 460004        | БПСПО22-7, БПСПО20-7, БПСПО24-12, с однокамерными стеклопакетами  |
| <b>470000</b> | <b>Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов, м2</b>                   |
| 470001        | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые толщиной 4 мм                              |
| 470002        | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства толщиной 6 мм                                       |
| 470003        | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства толщиной 10 мм                                      |
| <b>480000</b> | <b>Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов, м2</b> |
| <b>480001</b> | Плиты непрерывного прессования марки НП группа А, толщ. 10 мм   |
| 480002        | Плиты непрерывного прессования марки НП группа А, толщ. 19 мм   |
| 480003        | Плиты непрерывного прессования марки НП группа Б, толщ. 19 мм   |
| 480004        | плиты цементно-стружечные, нешлифованные толщиной 10 мм   |
| 480005        | плиты цементно-стружечные, нешлифованные толщиной 12 мм   |

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| <b>490000</b> | <b>Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные, м3</b>  |
| 490001        | Плиты теплоизоляционные перлитцементные  |
| 490002        | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки:   |
| 490002        | 75, 100  |
| 490003        | 150  |
| 490004        | 200  |
| 490005        | 250  |
| 490006        | Плиты минераловатные на органическом связующем марки:  |
| 490006        | 75   |
| 490007        | 125  |
| 490008        | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем марки:  |
| 490008        | 50   |
| 490009        | 75   |
| 490010        | 125  |
| 490011        | 175  |
| 490012        | 200  |
| 490013        | Плиты минераловатные гофрированной структуры на синтетическом связующем марки:   |
| 490013        | 125  |
| 490014        | 175  |
| 490015        | Плиты минераловатные теплоизоляционные повышенной жесткости на синтетическом связующем марки:  |
| 490015        | 200  |
| 490016        | Плиты минераловатные повышенной жесткости гофрированной структуры марки:   |
| 490016        | 175  |
| 490017        | 200  |
| 490018        | Вата минеральная   |
| 490019        | Минвата Ursa M-11  |
| 490020        | Минвата Ursa M-11, фольгированная (50мм)   |
| 490021        | Минвата Ursa M-11, фольгированная (100мм)  |
| 490022        | Минвата Ursa M-15, (50мм, 100мм)   |
| 490023        | Минвата Ursa M-15, фольгированная (50мм)   |
| 490024        | Минвата Ursa M-15, фольгированная (100мм)  |
| 490025        | Минвата Ursa M-25, (50мм, 100мм)   |
| <b>500000</b> | <b>Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, м2</b>   |
| 500001        | Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии кобальтовые и черные   |
| 500002        | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные  |
| 500003        | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 500004        | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие белые   |
| 500005        | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные   |
| 500006        | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания цветные  |
| <b>510000</b> | <b>Плитки керамические для полов, м2</b>  |
| 510001        | Плитки керамические неглазурованные для полов, гладкие, рельефные   |
| 510002        | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, бежевые   |
| 510003        | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, синие   |
| 510004        | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-розовые  |
| 510005        | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, бело-серые  |
| 510006        | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, голубые   |
| 510007        | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, зеленые   |
| 510008        | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, желтые  |
| 510009        | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, коричневые  |
| 510010        | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розово-серые  |
| 510011        | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розовые   |
| 510012        | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-бежевые  |
| 510013        | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-зеленые  |
| 510014        | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-серые  |
| 510015        | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серо-голубые  |
| 510016        | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серые   |
| 510017        | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, темно-серые   |
| 510018        | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные   |
| 510019        | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным и многоцветным рисунком                              |
| 510020        | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным и многоцветным рисунком |
| 510021        | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм цветные                         |
| 510022        | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200х200 мм цветные                         |
| <b>520000</b> | <b>Листы асбестоцементные (шифер), м2</b>   |
| 520001        | Листы асбестоцементные обыкновенного профиля размером   |
| 520001        | 1200толщ.686толщ.5.5 мм   |
| 520002        | Асбестоцементные листы унифицированные шестиволновые  |
| 520002        | размером 2500 х 1125 х 6 мм   |
| 520003        | Листы асбестоцементные усиленного профиля   |
| 520003        | размером 1750х1125х7.5 мм   |
| <b>530000</b> | <b>Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, м2</b>  |
| 530001        | Пергамин кровельный П-350   |
| 530002        | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:   |
| 530002        | РКК-300Б, 420Б  |

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| 530003        | РКК-420А   |
| 530004        | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки:   |
| 530004        | РКП-350Б   |
| 530005        | Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой марки:   |
| 530005        | РКЧ-350Б   |
| 530006        | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой марки:   |
| 530006        | РПП-300А, 300Б   |
| 530007        | Рубероид наплавляемый:   |
| 530008        | РК-420-1.0   |
| 530009        | РК-500-2.0   |
| 530010        | Гидроизол ГИ-Г   |
| 530011        | Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой   |
| 530011        | С-РК   |
| 530012        | Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой  |
| 530012        | С-РМ   |
| 530013        | Гидростеклоизол Т, М   |
| <b>540000</b> | <b>Линолеум и твердые непolyмерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое, покрытие, линолеум и аналогичные изделия, м2</b> |
| 540001        | Линолеум алкидный толщиной:  |
| 540001        | 2.5 мм   |
| 540002        | 3 мм   |
| 540003        | 4 мм   |
| 540004        | 5 мм   |
| 540005        | Линолеум вспененный на тканевой подоснове  |
| 540006        | Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем марки Л-1,8   |
| 540007        | Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем марки Л-Т 3-3,3   |
| 540008        | Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1.5 мм  |
| 540009        | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1.5 мм  |
| 540010        | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы толщиной 2.1 мм   |
| 540011        | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1.5 мм   |
| 540012        | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1.5 мм  |
| 540013        | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1.8 мм  |
| 540014        | Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1.3 мм   |
| 540015        | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ   |
| 540016        | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х  |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 540017        | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный «Деколин»             |
| 540018        | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1.6 мм                            |
| 540019        | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм                              |
| 540020        | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1.6 мм                            |
| 540021        | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм                              |
| 540022        | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм                    |
| 540023        | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензо-стойкий толщиной 1.6 мм                            |
| 540024        | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензо-стойкий толщиной 2 мм                              |
| 540025        | Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный, марки ТТН, толщиной 1.8 мм              |
| 540026        | Линолеум резиновый многослойный - релин   |
| 540027        | Линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)   |
| <b>550000</b> | <b>Стекло листовое литое, прокатное, тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом, м2</b> |
| 550001        | Стекло листовое площадью до 1 кв. м, <span style="float: right;">толщиной, мм</span>                  |
| 550001        | 2   |
| 550002        | 2,5   |
| 550003        | 3   |
| 550004        | 3,5   |
| 550005        | 4   |
| 550006        | 5   |
| 550007        | 6   |
| 550008        | Стекло листовое площадью до 4 кв. м толщиной, мм:   |
| 550008        | 7   |
| 550009        | 12  |
| 550010        | Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5.5 мм   |
| 550010        | гладкое   |
| 550011        | узорчатое   |
| <b>560000</b> | <b>Блоки стеклянные пустотелые, м2</b>  |
| 560001        | Стекло строительное профильное бесцветное сечения:  |
| 560001        | швеллерного   |
| 560002        | коробчатого   |
| <b>570000</b> | <b>Стекло листовое термически полированное, м2</b>  |
| 570001        | толщиной 6-8 мм   |
| 570002        | толщиной 10-12 мм   |
| <b>580000</b> | <b>Цементы общестроительные, т</b>  |
| 580001        | Портландцемент общестроительного назначения марки:  |
| 580001        | М-400   |

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| 580002        | М-500  |
| 580003        | М-600  |
| 580004        | Белый цемент   |
| <b>590000</b> | <b>Известь негашеная, т</b>  |
| 590001        | Известь негашеная комовая  |
| <b>600000</b> | <b>Гипс строительный, т</b>  |
| 600001        | Гипс строительный (алебастр)   |
| <b>610000</b> | <b>Битумы нефтяные, т</b>  |
| 610001        | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300                |
| 610002        | Битумы нефтяные дорожные марки БН-60/90, БН-90/130                     |
| 610003        | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ                          |
| 610004        | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГО                              |
| 610005        | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 высший сорт    |
| 610006        | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт    |
| 610007        | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60 высший сорт                   |
| 610008        | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60 первый сорт                   |
| 610009        | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 высший сорт       |
| 610010        | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт       |
| 610011        | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик, марки БНМ-55/60    |
| 610012        | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик, марки БНМ-75/35    |
| 610013        | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V      |
| 610014        | Битумы нефтяные строительные кровельные, марки БНК-45/190              |
| 610015        | Битумы нефтяные строительные кровельные, марки БНК-90/30               |
| 610016        | Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180 |
| 610017        | Битумы нефтяные строительные марки БН-50 /50                           |
| 610018        | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30                            |
| 610019        | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10                            |
| <b>620000</b> | <b>Мастики кровельные и гидроизоляционные, т</b>                       |
| 620001        | Мастика «Изол»   |
| 620002        | Мастика коллоксилиновая (22%)  |
| 620003        | Мастика битумная кровельная горячая                                    |
| 620004        | Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая                                |
| 620005        | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная                               |
| 620006        | Мастика битумно-кукерсольная холодная                                  |
| 620007        | Мастика битумно-латексная кровельная                                   |
| 620008        | Мастика битумно-полимерная   |
| 620009        | Мастика битумно-резиновая кровельная                                   |
| 620010        | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе «Биски»    |
| 620011        | Мастика БНК «ПМ»   |
| 620012        | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 «ЛИЛО-1»                  |
| 620013        | Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-80 «ЛИЛО-2»                  |
| 620014        | Мастика бутилкаучуковая холодная                                       |
| 620015        | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая «Каупласт»                     |

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| 620016        | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М  |
| 620017        | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ  |
| 620018        | Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»   |
| 620019        | Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-КС»   |
| 620020        | Мастика герметизирующая нетвердеющая «ГЭлан»   |
| 620021        | Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая «Тегерон»   |
| 620022        | Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная  |
| 620023        | Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»  |
| 620024        | Мастика ДКФ-7П   |
| 620025        | Мастика для приклеивания кумароновых плиток  |
| 620026        | Мастика клеящая «Гумилакс»   |
| 620027        | Мастика клеящая каучуковая КН-2  |
| 620028        | Мастика клеящая кремнийорганическая «Виксисант»  |
| 620029        | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50   |
| 620030        | Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6  |
| 620031        | Мастика клеящая противощумная № 579  |
| 620032        | Мастика клеящая противощумная битумная БПМ-1   |
| 620033        | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ   |
| 620034        | Мастика клеящая строительная ВГКМ  |
| 620035        | Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5   |
| 620036        | Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5   |
| 620037        | Мастика тиоколовая строительного назначения уплотнительная «Ливны»   |
| 620038        | Лаки фенольные марки:  |
| 620039        | ФА-97  |
| 620040        | ФЛ-98  |
| <b>630000</b> | <b>Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы, т</b> |
| 630001        | Краски водно-дисперсионные   |
| 630002        | Краски масляные густотертые цветные марки:   |
| 630002        | МА-015   |
| 630003        | МА-025   |
| 630004        | ПФ-014   |
| 630005        | Краски масляные цветные готовые к применению марки:  |
| 630005        | МА-15  |
| 630006        | МА-22  |
| 630007        | МА-25  |
| 630008        | ПФ-14  |
| 630009        | Эмали Алкидно- и масляно-стирольные  |
| 630009        | МС-17  |
| 630010        | МО-160   |
| 630011        | Эмали Глифталевые  |
| 630012        | Эмали Кремнийорганические марки:   |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 630012 | КО-88   |
| 630013 | КО-168  |
| 630014 | КО-811  |
| 630015 | Эмали Мочевинные марки:   |
| 630015 | МЧ-123, 145, 181  |
| 630016 | Эмали Нитроцеллюлозные марки:   |
| 630016 | НЦ-11, 11а  |
| 630017 | Эмали Полихлорвиниловые и сополимеровинилхлоридные марки:                     |
| 630017 | ХВ-16, 110, 133   |
| 630018 | Эмали Эпоксидные и эпоксифирные марки:  |
| 630018 | Б-ЭП-68   |
| 630019 | Б-ЭП-2100   |
| 630020 | ЭП-51, 91   |
| 630021 | Эмали Фенольные и фенолоалкидные  |
| 630022 | Эмали Этрифталевые марки  |
| 630022 | ЭТ-199  |
| 630023 | Краски порошковые марки:  |
| 630023 | П-ВЛ-212  |
| 630024 | П-ПЗ-1130   |
| 630025 | П-ПЗ-45   |
| 630026 | П-ПЗ-134  |
| 630027 | П-ЭП-219, ЭП-971  |
| 630028 | П-ЭП-534  |
| 630029 | Краска Перхлорвиниловая фасадная ХВ-161                                       |
| 630030 | Краска Органосиликатная ОСМ-3, 5  |
| 630031 | Краска Органосиликатная КО-42   |
| 630032 | Белила титановые МА-25  |
| 630033 | Краски масляные и алкидные густотертые: белила густотертые литопонные МА-021  |
| 630034 | Краски масляные и алкидные густотертые: белила густотертые литопонные МА-025  |
| 630035 | Краски масляные и алкидные густотертые: белила густотертые литопонные МА-0254 |
| 630036 | Лак "Ореол"   |
| 630037 | Лак "Расцвет"   |
| 630038 | Лак масляный МА-592   |
| 630039 | Лак мебельный НЦ-218  |
| 630040 | Лак мебельный НЦ-221  |
| 630041 | Лак НЦ-062  |
| 630042 | Лак НЦ-2139   |
| 630043 | Лак НЦ-2144   |
| 630044 | Лак НЦ-243М   |
| 630045 | Лак пропиточный без растворителей АС-9115                                     |
| 630046 | Лак ПФ-157  |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 630047        | Лак ПФ-231  |
| 630048        | Лак ПФ-283  |
| 630049        | Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2   |
| 630050        | Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180  |
| 630051        | Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21   |
| 630052        | Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29                                       |
| 630053        | Лаки бакелитовые ЛБС-8  |
| 630054        | Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17  |
| 630055        | Лаки бакелитовые СБС-1 для нанесения и пропитки шпона                       |
| 630056        | Лаки каменноугольные марки А  |
| 630057        | Лаки каменноугольные марки Б  |
| 630058        | Лаки каменноугольные марки В  |
| 630059        | Лаки каменноугольные марки Г  |
| 630060        | Лаки канифольные КФ-965   |
| 630061        | Лаки меламинные МЛ-133  |
| 630062        | Лаки меламинные МЛ-2111   |
| 630063        | Лаки меламинные МЛ-2111 ПМ  |
| 630064        | Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов                                  |
| 630065        | Лаки мочевиные МЧ-0163  |
| 630066        | Лаки мочевиные МЧ-52  |
| 630067        | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф               |
| 630068        | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т                       |
| 630069        | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-548                        |
| 630070        | Лаки поливинилацетатные ВЛ-51   |
| 630071        | Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%  |
| 630072        | Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148   |
| 630073        | Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А  |
| <b>640000</b> | <b>Олифы, т</b>   |
| 640001        | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) |
| 640002        | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)         |
| 640003        | Олифа натуральная   |
| 640004        | Олифа комбинированная К-2   |
| 640005        | Олифа комбинированная К-3   |
| 640006        | Олифа комбинированная К-4   |
| 640007        | Олифа комбинированная К-5   |
| <b>650000</b> | <b>Трубы и профили пустотелые из чугуна, т</b>                              |
| 650001        | Трубы чугунные раструбные диаметром условного прохода, мм                   |
| 650001        | 65  |
| 650002        | 80  |
| 650003        | 100   |
| 650004        | 125   |
| 650005        | 150   |
| 650006        | 200   |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 650007        | 250   |
| 650008        | 300   |
| 650009        | 350   |
| 650010        | 400   |
| 650011        | 500   |
| 650012        | 600   |
| 650013        | 700   |
| 650014        | 800   |
| 650015        | 900   |
| 650016        | 1000  |
| 650017        | Трубы чугунные канализационные диаметром, мм:                     |
| 650017        | 50  |
| 650018        | 100   |
| 650019        | 150   |
| <b>660000</b> | <b>Трубы стальные электросварные, т</b>                           |
| 660001        | Трубы стальные электросварные прямошовные      толщина стенки, мм |
| 660001        | 2,5   |
| 660002        | 2,5   |
| 660003        | 2,5   |
| 660004        | 2,5   |
| 660005        | 2,5   |
| 660006        | 2,5   |
| 660007        | 2,5   |
| 660008        | 2,5   |
| 660009        | 2,5   |
| 660010        | 2,5   |
| 660011        | 2,8   |
| 660012        | 3,0   |
| 660013        | 3,0   |
| 660014        | 3,0   |
| 660015        | 3,0   |
| 660016        | 3,5   |
| 660017        | 3,5   |
| 660018        | 3,5   |
| 660019        | 3,5   |
| 660020        | 4,0   |
| 660021        | 4,0   |
| 660022        | 4,0   |
| 660023        | 4,0   |
| 660024        | 4,0   |
| 660025        | 4,0   |
| 660026        | 4,0   |
| 660027        | 4,5   |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 660028        | 4,5   |
| 660029        | 5,0   |
| 660030        | 5,0   |
| 660031        | 6,0   |
| 660032        | 6,0   |
| 660033        | 7,0   |
| 660034        | 8,0   |
| 660035        | 8,0   |
| 660036        | 8,0   |
| 660037        | Трубы стальные сварные прямошовные и спиралешовные                |
| 660037        | 8,0   |
| 660038        | 9,0   |
| 660039        | 10,0  |
| 660040        | 10,0  |
| 660041        | 11,0  |
| 660042        | 13,0  |
| 660043        | 14,0  |
| 660044        | 20,0  |
| 660045        | 20,0  |
| 660046        | 20,0  |
| 660047        | Трубы стальные электросварные для трубопроводов высокого давления |
| 660047        | 8,0   |
| 660048        | 9,0   |
| 660049        | 10,0  |
| 660050        | 12,0  |
| 660051        | 14,0  |
| <b>670000</b> | <b>Трубы стальные для нефте- и газопроводов бесшовные, т</b>      |
| 670001        | Трубы стальные горячекатаные                                      |
| 670001        | 3,0   |
| 670002        | 3,5   |
| 670003        | 3,5   |
| 670004        | 3,5   |
| 670005        | 3,5   |
| 670006        | 4,0   |
| 670007        | 4,0   |
| 670008        | 4,0   |
| 670009        | 4,0   |
| 670010        | 4,0   |
| 670011        | 4,0   |
| 670012        | 4,5   |
| 670013        | 4,5   |
| 670014        | 5,0   |
| 670015        | 6,0   |

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| 670016        | 6,0  |
| 670017        | 6,5  |
| 670018        | 7,0  |
| 670019        | 7,0  |
| 670020        | 7,0  |
| 670021        | 7,0  |
| 670022        | 7,0  |
| 670023        | 7,0  |
| 670024        | 7,0  |
| 670025        | 8,0  |
| 670026        | 8,0  |
| 670027        | 8,0  |
| 670028        | 8,0  |
| 670029        | 8,0  |
| 670030        | 8,0  |
| 670031        | 9,0  |
| 670032        | 9,0  |
| 670033        | 10,0   |
| 670034        | 22,0   |
| 670035        | 26,0   |
| <b>680000</b> | <b>Трубы стальные водогазопроводные, т</b>                                     |
| 680001        | Трубы стальные водогазопроводные черные диаметром условного прохода, мм:       |
| 680001        | 15   |
| 680002        | 20   |
| 680003        | 25   |
| 680004        | 32   |
| 680005        | 40   |
| 680006        | 50   |
| 680007        | 65   |
| 680008        | 80   |
| 680009        | 90   |
| 680010        | 100  |
| 680011        | 125  |
| 680012        | 150  |
| 680013        | Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные диаметром условного прохода, мм: |
| 680013        | 15   |
| 680014        | 20   |
| 680015        | 25   |
| 680016        | 32   |
| 680017        | 40   |
| 680018        | 50   |
| 680019        | 65   |

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| 680020        | 80   |
| 680021        | 90   |
| 680022        | 100  |
| 680023        | 125  |
| 680024        | 150  |
| <b>690000</b> | <b>Трубы керамические канализационные, м</b>                         |
| 690001        | Трубы керамические канализационные внутренним диаметром, мм:         |
| 690001        | 150  |
| 690002        | 200  |
| 690003        | 250  |
| 690004        | 300  |
| 690005        | 350  |
| 690006        | 400  |
| 690007        | 450  |
| 690008        | 500  |
| <b>700000</b> | <b>Трубы и муфты асбестоцементные, м</b>                             |
| 700001        | Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 диаметром условного прохода, мм:  |
| 700001        | 100  |
| 700002        | 150  |
| 700003        | 200  |
| 700004        | 250  |
| 700005        | 300  |
| 700006        | 500  |
| 700007        | Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 диаметром условного прохода, мм:  |
| 700007        | 100  |
| 700008        | 150  |
| 700009        | 200  |
| 700010        | 250  |
| 700011        | 300  |
| 700012        | 500  |
| 700013        | Трубы асбестоцементные класса ВТ-12 диаметром условного прохода, мм: |
| 700013        | 100  |
| 700014        | 150  |
| 700015        | 200  |
| 700016        | 250  |
| 700017        | 300  |
| 700018        | 500  |
| 700019        | Трубы асбестоцементные класса ВТ-15 диаметром условного прохода, мм: |
| 700019        | 200  |
| 700020        | 250  |
| 700021        | 300  |
| 700022        | 400  |
| 700023        | 500  |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 700024        | Трубы асбестоцементные безнапорные диаметр условного прохода, мм:       |
| 700024        | 100   |
| 700025        | 150   |
| 700026        | 200   |
| 700027        | 300   |
| 700028        | 500   |
| <b>710000</b> | <b>Трубы полимерные жесткие прочие, м</b>                               |
| 710001        | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления наружным диаметром, мм:  |
| 710001        | 25  |
| 710002        | 32  |
| 710003        | 40  |
| 710004        | 50  |
| 710005        | 63  |
| 710006        | 75  |
| 710007        | 90  |
| 710008        | 110   |
| 710009        | 125   |
| 710010        | 140   |
| 710011        | 160   |
| 710012        | 180   |
| 710013        | 200   |
| 710014        | 225   |
| 710015        | 250   |
| 710016        | 280   |
| 710017        | 315   |
| 710018        | 355   |
| 710019        | 400   |
| 710020        | 450   |
| 710021        | 500   |
| 710022        | 560   |
| 710023        | 630   |
| 710024        | 710   |
| 710025        | 800   |
| 710026        | 900   |
| 710027        | 1000  |
| 710028        | 1200  |
| 710029        | Трубы напорные из полиэтилена высокого давления наружным диаметром, мм: |
| 710029        | 25  |
| 710030        | 32  |
| 710031        | 40  |
| 710032        | 50  |
| 710033        | 63  |
| 710034        | 75  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 710035 | 90  |
| 710036 | 110   |
| 710037 | 125   |
| 710038 | 140   |
| 710039 | 160   |
| 710040 | 180   |
| 710041 | 200   |
| 710042 | 225   |
| 710043 | 250   |
| 710044 | 280   |
| 710045 | 315   |
| 710046 | 355   |
| 710047 | 400   |
| 710048 | 450   |
| 710049 | 500   |
| 710050 | 560   |
| 710051 | 630   |
| 710052 | 710   |
| 710053 | 800   |
| 710054 | 900   |
| 710055 | 1000  |
| 710056 | 1200  |
| 710057 | Трубы из поливинилхлорида наружным диаметром, мм: |
| 710057 | 25  |
| 710058 | 32  |
| 710059 | 40  |
| 710060 | 50  |
| 710061 | 63  |
| 710062 | 75  |
| 710063 | 90  |
| 710064 | 110   |
| 710065 | 125   |
| 710066 | 140   |
| 710067 | 160   |
| 710068 | 180   |
| 710069 | 200   |
| 710070 | 225   |
| 710071 | 250   |
| 710072 | 280   |
| 710073 | 315   |
| 710074 | 355   |
| 710075 | 400   |
| 710076 | 450   |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 710077        | 500   |
| 710078        | 560   |
| 710079        | 630   |
| 710080        | 710   |
| 710081        | 800   |
| 710082        | 900   |
| 710083        | 1000  |
| 710084        | 1200  |
| 710085        | Трубы напорные из полипропилена наружным диаметром, мм:   |
| 710085        | 25  |
| 710086        | 32  |
| 710087        | 40  |
| 710088        | 50  |
| 710089        | 63  |
| 710090        | 75  |
| 710091        | 90  |
| 710092        | 110   |
| 710093        | 125   |
| 710094        | 140   |
| 710095        | 160   |
| 710096        | 180   |
| 710097        | 200   |
| 710098        | 225   |
| 710099        | 250   |
| 710100        | 280   |
| 710101        | 315   |
| 710102        | 355   |
| 710103        | 400   |
| 710104        | 450   |
| 710105        | 500   |
| <b>720000</b> | <b>Умывальники керамические, компл</b>  |
| 720001        | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм        |
| 720002        | То же, со скрытыми установочными поверхностями  |
| 720003        | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм        |
| 720004        | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм   |
| 720005        | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 720006        | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм |
| <b>730000</b> | <b>Унитазы керамические, компл</b>  |
| 730001        | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой  |
| 730002        | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки  |
| 730003        | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой   |
| 730004        | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой   |
| 730005        | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском  |
| <b>740000</b> | <b>Ванны из черных металлов, меди или алюминия, компл</b>   |
| 740001        | Ванны чугунные эмалированные со смесителем размером:  |
| 740001        | 1500*700*607  |
| 740002        | 1700*750*607  |
| 740003        | Ванны стальные со смесителем размером:  |
| 740003        | 1500*700*560  |
| 740004        | Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском   |
| 740005        | Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском  |
| <b>750000</b> | <b>Раковины из прочих черных металлов, компл</b>  |
| 750001        | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм                                  |
| 750002        | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198   |
| 750003        | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм  |
| 750004        | Раковины стальные эмалированные РС-1; РС-2  |
| 750005        | Раковины стальные эмалированные РСВ-1; РСВ-2  |
| <b>760000</b> | <b>Радиаторы центрального отопления с неэлектрическим нагревом металлические, кВт</b>   |
| 760001        | Радиатор чугунный секционный марки: МС-140  |
| 760002        | Радиатор чугунный секционный марки: МС-90   |
| 760003        | Радиатор стальной панельный 10-канальный  |
| 760004        | Радиатор стальной панельный однорядный  |
| 760005        | Конвектор настенный стальной с кожухом  |
| 760006        | Конвектор настенный стальной без кожуха   |
| 760007        | Конвектор островной напольный низкий  |
| 760008        | Конвектор островной напольный высокий   |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 760009        | Конвектор стальной настенный типа "Универсал"                             |
| <b>770000</b> | <b>Вентиляторы общего назначения, компл</b>                               |
| 770001        | Вентиляторы осевые В-06-300-из разнородных металлов:                      |
| 770001        | N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4                                     |
| 770002        | N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6                                    |
| 770003        | N 12,5И1А, тип электродвигателя 2В1356                                    |
| 770004        | Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали:                        |
| 770004        | N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071  |
| 770005        | N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4                                      |
| 770006        | N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6                                     |
| 770007        | N 12,5А, тип электродвигателя 4АМ-112В8                                   |
| 770008        | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов:  |
| 770008        | N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2                                   |
| 770009        | N 2,5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4                                 |
| 770010        | N 3,15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6                                |
| 770011        | N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6                                   |
| 770012        | N 5А1-01А, тип электродвигателя 2В132S6                                   |
| 770013        | N 6,3И1-01А, тип электродвигателя В16S8                                   |
| 770014        | N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8                                  |
| 770015        | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов: |
| 770015        | N 2,5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2                                |
| 770016        | N 315И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4                                 |
| 770017        | N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6                                   |
| 770018        | N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6                                   |
| 770019        | N 6,3И1-02А, тип электродвигателя В160S8                                  |
| 770020        | N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8                                 |
| 770021        | N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4                                     |
| 770022        | N 6,3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6                                  |
| 770023        | N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6                                    |
| 770024        | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76:                          |
| 770024        | N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4                                       |
| 770025        | N 6,3В1, тип электродвигателя АИМ90L6                                     |
| 770026        | N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4                               |
| 770027        | N 6,3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6                                   |
| 770028        | Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016:            |
| 770028        | N 5,6А, тип электродвигателя 4АПА80-06                                    |
| 770029        | N 7,1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6                                    |
| 770030        | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35:        |
| 770030        | N 3,55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2                                 |
| 770031        | N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2                                    |
| 770032        | N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4                                    |
| 770033        | N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4                                    |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 770034 | N 8,5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4  |
| 770035 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45:                        |
| 770035 | N 4,25B1-01, тип электродвигателя B100S2  |
| 770036 | N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4  |
| 770037 | N 8,5B1-01, тип электродвигателя B160S4   |
| 770038 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50:                        |
| 770038 | N 8B1-01, тип электродвигателя B160S4   |
| 770039 | N BB1-02, тип электродвигателя B160M4   |
| 770040 | N 9B1-01, тип электродвигателя B180M4   |
| 770041 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46,                                      |
| 770041 | N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6  |
| 770042 | N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4  |
| 770043 | N 6,3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8  |
| 770044 | N 6,3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6   |
| 770045 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46:                                      |
| 770045 | N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6   |
| 770046 | N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6   |
| 770047 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс):                        |
| 770047 | N 2.5, тип электродвигателя 4AAM63B2  |
| 770048 | N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4   |
| 770049 | N 4, тип электродвигателя 4AM80A4   |
| 770050 | N 5, тип электродвигателя 4AM100L   |
| 770051 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов):                |
| 770051 | N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4   |
| 770052 | N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX112M4  |
| 770053 | Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц12-49: N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4 |
| 770054 | Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28:   |
| 770054 | N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4  |
| 770055 | N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4   |
| 770056 | N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4  |
| 770057 | N 8-02  |
| 770058 | N 10-02   |
| 770059 | Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц1В-600:                                       |
| 770059 | N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2  |
| 770060 | N 5-01, тип электродвигателя B160M2   |
| 770061 | N 10-01, тип электродвигателя BPI200M2  |
| 770062 | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали):                                  |
| 770062 | N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2  |
| 770063 | N 2,5Л, тип электродвигателя 4AM100S2   |
| 770064 | N 3,15Л, тип электродвигателя 4AM80B4   |
| 770065 | N 4A, тип электродвигателя 4AM112M4   |
| 770066 | N 5-01A, тип электродвигателя 4AM132S6  |
| 770067 | N 6,3-01A, тип электродвигателя 4AM160S8  |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 770068        | N 8-01A, тип электродвигателя 4AM200M8  |
| 770069        | N 5-02A, тип электродвигателя 4AM160S4  |
| 770070        | N 6,3-02A, тип электродвигателя 4AM160M6  |
| 770071        | N 8-02A, тип электродвигателя 4AM250S6  |
| 770072        | Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали:   |
| 770072        | N 5, тип электродвигателя 4AM80B4   |
| 770073        | N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4  |
| 770074        | Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали: N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4                                |
| 770075        | Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45: N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4  |
| 770076        | Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ:   |
| 770076        | N 9,6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2   |
| 770077        | N 3,6/650, тип электродвигателя 4AM100S2  |
| 770078        | N 0,72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2  |
| 770079        | N 0,3/700, тип электродвигателя 4AM90L2   |
| 770080        | Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30: N 8A, тип электродвигателя 4AM200L2   |
| 770081        | Вентиляторы крышные ВКР:  |
| 770081        | 4.0001A, тип электродвигателя АИР71А6   |
| 770082        | 5.0001A, тип электродвигателя АИР80А6   |
| 770083        | 6.3000A, тип электродвигателя АИР100L6  |
| <b>780000</b> | <b>Кабели и арматура кабельная, км</b>  |
| 780001        | Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марки СБГУ, с медными жилами на напряжение 1000 В, мм2: |
| 780001        | 3x10  |
| 780002        | 3x16  |
| 780003        | 3x25  |
| 780004        | 3x35  |
| 780005        | 3x50  |
| 780006        | 3x70  |
| 780007        | 3x95  |
| 780008        | 3x120   |
| 780009        | 3x150   |
| 780010        | Кабели 3x185  |
| 780011        | 3x240   |
| 780020        | Кабели в свинцовой оболочке, марки СБ2лГУ, с медными жилами на напряжение 1000 В, мм2:  |
| 780021        | 3x10  |
| 780022        | 3x16  |
| 780023        | 3x25  |
| 780024        | 3x35  |
| 780025        | 3x50  |
| 780026        | 3x70  |
| 780027        | 3x95  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 780028 | 3x120   |
| 780029 | 3x150   |
| 780030 | 3x185   |
| 780031 | 3x240   |
| 780040 | Кабели в свинцовой оболочке, марки СБнУ, с медными жилами на напряжение 1000 В, мм2:          |
| 780041 | 3x10  |
| 780042 | 3x16  |
| 780043 | 3x25  |
| 780044 | 3x35  |
| 780045 | 3x50  |
| 780046 | 3x70  |
| 780047 | 3x95  |
| 780048 | 3x120   |
| 780049 | 3x150   |
| 780050 | 3x185   |
| 780051 | 3x240   |
| 780060 | Кабели в свинцовой оболочке, марки СБлнУ, с медными жилами на напряжение 1000 В, мм2:         |
| 780061 | 3x10  |
| 780062 | 3x16  |
| 780063 | 3x25  |
| 780064 | 3x35  |
| 780065 | 3x50  |
| 780066 | 3x70  |
| 780067 | 3x95  |
| 780068 | 3x120   |
| 780069 | 3x150   |
| 780070 | 3x185   |
| 780071 | 3x240   |
| 780080 | Кабели в алюминиевой оболочке, марки ААГУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В, мм2:   |
| 780081 | 3x10  |
| 780082 | 3x16  |
| 780083 | 3x25  |
| 780084 | 3x35  |
| 780085 | 3x50  |
| 780086 | 3x70  |
| 780087 | 3x95  |
| 780088 | 3x120   |
| 780089 | 3x150   |
| 780090 | 3x185   |
| 780091 | 3x240   |
| 780100 | Кабели в алюминиевой оболочке, марки ААБлГУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В, мм2: |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 780101 | 3x10  |
| 780102 | 3x16  |
| 780103 | 3x25  |
| 780104 | 3x35  |
| 780105 | 3x50  |
| 780106 | 3x70  |
| 780107 | 3x95  |
| 780108 | 3x120   |
| 780109 | 3x150   |
| 780110 | 3x185   |
| 780111 | 3x240   |
| 780120 | Кабели в свинцовой оболочке, марки АСБГУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В, мм2:  |
| 780121 | 3x10  |
| 780122 | 3x16  |
| 780123 | 3x25  |
| 780124 | 3x35  |
| 780125 | 3x50  |
| 780126 | 3x70  |
| 780127 | 3x95  |
| 780128 | 3x120   |
| 780129 | 3x150   |
| 780130 | 3x185   |
| 780131 | 3x240   |
| 780140 | Кабели в свинцовой оболочке, марки АСБнУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В, мм2:  |
| 780141 | 3x10  |
| 780142 | 3x16  |
| 780143 | 3x25  |
| 780144 | 3x35  |
| 780145 | 3x50  |
| 780146 | 3x70  |
| 780147 | 3x95  |
| 780148 | 3x120   |
| 780149 | 3x150   |
| 780150 | 3x185   |
| 780151 | 3x240   |
| 780160 | Кабели в свинцовой оболочке, марки АСБлнУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В, мм2: |
| 780161 | 3x10  |
| 780162 | 3x16  |
| 780163 | 3x25  |
| 780164 | 3x35  |
| 780165 | 3x50  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 780166 | 3x70   |
| 780167 | 3x95   |
| 780168 | 3x120  |
| 780169 | 3x150  |
| 780170 | 3x185  |
| 780171 | 3x240  |
| 780180 | Кабели в свинцовой оболочке, марки СБГУ, с медными жилами на напряжение 6000 В, мм2:   |
| 780181 | 3x10   |
| 780182 | 3x16   |
| 780183 | 3x25   |
| 780184 | 3x35   |
| 780185 | 3x50   |
| 780186 | 3x70   |
| 780187 | 3x95   |
| 780188 | 3x120  |
| 780189 | 3x150  |
| 780190 | 3x185  |
| 780191 | 3x240  |
| 780200 | Кабели в свинцовой оболочке, марки СБ2ЛГУ, с медными жилами на напряжение 6000 В, мм2: |
| 780201 | 3x10   |
| 780202 | 3x16   |
| 780203 | 3x25   |
| 780204 | 3x35   |
| 780205 | 3x50   |
| 780206 | 3x70   |
| 780207 | 3x95   |
| 780208 | 3x120  |
| 780209 | 3x150  |
| 780210 | 3x185  |
| 780211 | 3x240  |
| 780220 | Кабели в свинцовой оболочке, марки СБнУ, с медными жилами на напряжение 6000 В, мм2:   |
| 780221 | 3x10   |
| 780222 | 3x16   |
| 780223 | 3x25   |
| 780224 | 3x35   |
| 780225 | 3x50   |
| 780226 | 3x70   |
| 780227 | 3x95   |
| 780228 | 3x120  |
| 780229 | 3x150  |
| 780230 | 3x185  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 780231 | 3x240  |
| 780240 | Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В, в свинцовой оболочке, марки СБлнУ,, мм2:                       |
| 780241 | 3x10   |
| 780242 | 3x16   |
| 780243 | 3x25   |
| 780244 | 3x35   |
| 780245 | 3x50   |
| 780246 | 3x70   |
| 780247 | 3x95   |
| 780248 | 3x120  |
| 780249 | 3x150  |
| 780250 | 3x185  |
| 780251 | 3x240  |
| 780260 | Кабели в алюминиевой оболочке, марки ААГУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В, с числом жил и сечением, мм2: |
| 780261 | 3x10   |
| 780262 | 3x16   |
| 780263 | 3x25   |
| 780264 | 3x35   |
| 780265 | 3x50   |
| 780266 | 3x70   |
| 780267 | 3x95   |
| 780268 | 3x120  |
| 780269 | 3x150  |
| 780270 | 3x185  |
| 780271 | 3x240  |
| 780280 | Кабели в алюминиевой оболочке, марки ААБлГУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В, мм2:                        |
| 780281 | 3x10   |
| 780282 | 3x16   |
| 780283 | 3x25   |
| 780284 | 3x35   |
| 780285 | 3x50   |
| 780286 | 3x70   |
| 780287 | 3x95   |
| 780288 | 3x120  |
| 780289 | 3x150  |
| 780290 | 3x185  |
| 780291 | 3x240  |
| 780300 | Кабели в свинцовой оболочке, марки АСБГУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В, мм2:                           |
| 780301 | 3x16   |
| 780302 | 3x25   |
| 780303 | 3x35   |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 780304 | 3x50  |
| 780305 | 3x70  |
| 780306 | 3x95  |
| 780307 | 3x120   |
| 780308 | 3x150   |
| 780309 | 3x185   |
| 780310 | 3x240   |
| 780320 | Кабели в свинцовой оболочке, марки АСБнУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В, мм2:  |
| 780321 | 3x16  |
| 780322 | 3x25  |
| 780323 | 3x35  |
| 780324 | 3x50  |
| 780325 | 3x70  |
| 780326 | 3x95  |
| 780327 | 3x120   |
| 780328 | 3x150   |
| 780329 | 3x185   |
| 780330 | 3x240   |
| 780340 | Кабели в свинцовой оболочке, марки АСБлнУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В, мм2: |
| 780341 | 3x16  |
| 780342 | 3x25  |
| 780343 | 3x35  |
| 780344 | 3x50  |
| 780345 | 3x70  |
| 780346 | 3x95  |
| 780347 | 3x120   |
| 780348 | 3x150   |
| 780349 | 3x185   |
| 780350 | 3x240   |
| 780360 | Кабели в свинцовой оболочке, марки СБГУ, с медными жилами на напряжение 10000 В, мм2:       |
| 780361 | 3x16  |
| 780362 | 3x25  |
| 780363 | 3x35  |
| 780364 | 3x50  |
| 780365 | 3x70  |
| 780366 | 3x95  |
| 780367 | 3x120   |
| 780368 | 3x150   |
| 780369 | 3x185   |
| 780370 | 3x240   |
| 780380 | Кабели в свинцовой оболочке, марки СБ2лГУ, с медными жилами на напряжение 10000 В, мм2:     |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 780381 | 3x16  |
| 780382 | 3x25  |
| 780383 | 3x35  |
| 780384 | 3x50  |
| 780385 | 3x70  |
| 780386 | 3x95  |
| 780387 | 3x120   |
| 780388 | 3x150   |
| 780389 | 3x185   |
| 780390 | 3x240   |
| 780400 | Кабели в свинцовой оболочке, марки СБнУ, с медными жилами на напряжение 10000 В, с числом жил и сечением, мм2         |
| 780401 | 3x16  |
| 780402 | 3x25  |
| 780403 | 3x35  |
| 780404 | 3x50  |
| 780405 | 3x70  |
| 780406 | 3x95  |
| 780407 | 3x120   |
| 780408 | 3x150   |
| 780409 | 3x185   |
| 780410 | 3x240   |
| 780420 | Кабели в свинцовой оболочке, марки СБлнУ, с медными жилами на напряжение 10000 В, с числом жил и сечением, мм2        |
| 780421 | 3x16  |
| 780422 | 3x25  |
| 780423 | 3x35  |
| 780424 | 3x50  |
| 780425 | 3x70  |
| 780426 | 3x95  |
| 780427 | 3x120   |
| 780428 | 3x150   |
| 780429 | 3x185   |
| 780430 | 3x240   |
| 780440 | Кабели в алюминиевой оболочке, марки ААГУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В, с числом жил и сечением, мм2: |
| 780441 | 3x16  |
| 780442 | 3x25  |
| 780443 | 3x35  |
| 780444 | 3x50  |
| 780445 | 3x70  |
| 780446 | 3x95  |
| 780447 | 3x120   |
| 780448 | 3x150   |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 780449 | 3x185   |
| 780450 | 3x240   |
| 780460 | Кабели в алюминиевой оболочке, марки ААБлГУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В, с числом жил и сечением, мм2: |
| 780461 | 3x16  |
| 780462 | 3x25  |
| 780463 | 3x35  |
| 780464 | 3x50  |
| 780465 | 3x70  |
| 780466 | 3x95  |
| 780467 | 3x120   |
| 780468 | 3x150   |
| 780469 | 3x185   |
| 780470 | 3x240   |
| 780480 | Кабели в свинцовой оболочке, марки АСБГУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В, с числом жил и сечением, мм2     |
| 780481 | 3x16  |
| 780482 | 3x25  |
| 780483 | 3x35  |
| 780484 | 3x50  |
| 780485 | 3x70  |
| 780486 | 3x95  |
| 780487 | 3x120   |
| 780488 | 3x150   |
| 780489 | 3x185   |
| 780490 | 3x240   |
| 780500 | Кабели в свинцовой оболочке, марки АСБлУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В, с числом жил и сечением, мм2     |
| 780501 | 3x16  |
| 780502 | 3x25  |
| 780503 | 3x35  |
| 780504 | 3x50  |
| 780505 | 3x70  |
| 780506 | 3x95  |
| 780507 | 3x120   |
| 780508 | 3x150   |
| 780509 | 3x185   |
| 780510 | 3x240   |
| 780520 | Кабели в свинцовой оболочке, марки АСБлнУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В, с числом жил и сечением, мм2:   |
| 780521 | 3x16  |
| 780522 | 3x25  |
| 780523 | 3x35  |
| 780524 | 3x50  |
| 780525 | 3x70  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 780526 | 3x95  |
| 780527 | 3x120   |
| 780528 | 3x150   |
| 780529 | 3x185   |
| 780530 | 3x240   |
| 780540 | Кабели силовые для прокладки в земле в свинцовой оболочке, марки СБУ, с медными жилами на напряжение 1000 В, мм2:               |
| 780541 | 3x10  |
| 780542 | 3x16  |
| 780543 | 3x25  |
| 780544 | 3x35  |
| 780545 | 3x50  |
| 780546 | 3x70  |
| 780547 | 3x95  |
| 780548 | 3x120   |
| 780549 | 3x150   |
| 780550 | 3x185   |
| 780551 | 3x240   |
| 780560 | Кабели силовые для прокладки в земле в свинцовой оболочке, марки СБУ, с медными жилами на напряжение 1000 В, мм2                |
| 780561 | 3x10  |
| 780562 | 3x16  |
| 780563 | 3x25  |
| 780564 | 3x35  |
| 780565 | 3x50  |
| 780566 | 3x70  |
| 780567 | 3x95  |
| 780568 | 3x120   |
| 780569 | 3x150   |
| 780570 | 3x185   |
| 780571 | 3x240   |
| 780580 | Кабели силовые для прокладки в земле с двумя слоями пластмассовых лент, марки СБ2ЛУ, с медными жилами на напряжение 1000 В,мм2: |
| 780581 | 3x10  |
| 780582 | 3x16  |
| 780583 | 3x25  |
| 780584 | 3x35  |
| 780585 | 3x50  |
| 780586 | 3x70  |
| 780587 | 3x95  |
| 780588 | 3x120   |
| 780589 | 3x150   |
| 780590 | 3x185   |
| 780591 | 3x240   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 780600 | Кабели в алюминиевой оболочке, марки ААБЛУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup>               |
| 780601 | 3x10   |
| 780602 | 3x16   |
| 780603 | 3x25   |
| 780604 | 3x35   |
| 780605 | 3x50   |
| 780606 | 3x70   |
| 780607 | 3x95   |
| 780608 | 3x120  |
| 780609 | 3x150  |
| 780610 | 3x185  |
| 780611 | 3x240  |
| 780612 | 4x35   |
| 780613 | 4x50   |
| 780614 | 4x70   |
| 780615 | 4x95   |
| 780616 | 4x120  |
| 780617 | 4x150  |
| 780618 | 4x185  |
| 780619 | 4x240  |
| 780630 | Кабели с двумя слоями пластмассовых лент, марки ААБ2ЛУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : |
| 780631 | 3x10   |
| 780632 | 3x16   |
| 780633 | 3x25   |
| 780634 | 3x35   |
| 780635 | 3x50   |
| 780636 | 3x70   |
| 780637 | 3x95   |
| 780638 | 3x120  |
| 780639 | 3x150  |
| 780640 | 3x185  |
| 780641 | 3x240  |
| 780650 | Кабели в свинцовой оболочке, марки АСБУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup>                  |
| 780651 | 3x10   |
| 780652 | 3x16   |
| 780653 | 3x25   |
| 780654 | 3x35   |
| 780655 | 3x50   |
| 780656 | 3x70   |
| 780657 | 3x95   |
| 780658 | 3x120  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 780659 | 3x150   |
| 780660 | 3x185   |
| 780661 | 3x240   |
| 780670 | Кабели с одним слоем пластмассовых лент, марки АСБЛУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В, с числом жил и сечением, мм2    |
| 780671 | 3x10  |
| 780672 | 3x16  |
| 780673 | 3x25  |
| 780674 | 3x35  |
| 780675 | 3x50  |
| 780676 | 3x70  |
| 780677 | 3x95  |
| 780678 | 3x120   |
| 780679 | 3x150   |
| 780680 | 3x185   |
| 780681 | 3x240   |
| 780690 | Кабели с двумя слоями пластмассовых лент, марки АСБ2ЛУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В, с числом жил и сечением, мм2: |
| 780691 | 3x10  |
| 780692 | 3x16  |
| 780693 | 3x25  |
| 780694 | 3x35  |
| 780695 | 3x50  |
| 780696 | 3x70  |
| 780697 | 3x95  |
| 780698 | 3x120   |
| 780699 | 3x150   |
| 780700 | 3x185   |
| 780701 | 3x240   |
| 780710 | Кабели с медными жилами на напряжение 6000 В в свинцовой оболочке, марки СБУ, с числом жил и сечением, мм2:                       |
| 780711 | 3x10  |
| 780712 | 3x16  |
| 780713 | 3x25  |
| 780714 | 3x35  |
| 780715 | 3x50  |
| 780716 | 3x70  |
| 780717 | 3x95  |
| 780718 | 3x120   |
| 780719 | 3x150   |
| 780720 | 3x185   |
| 780721 | 3x240   |
| 780730 | Кабели с медными жилами на напряжение 6000 В с одним слоем пластмассовых лент, марки СБЛУ, с числом жил и сечением, мм2:          |
| 780731 | 3x10  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 780732 | 3x16  |
| 780733 | 3x25  |
| 780734 | 3x35  |
| 780735 | 3x50  |
| 780736 | 3x70  |
| 780737 | 3x95  |
| 780738 | 3x120   |
| 780739 | 3x150   |
| 780740 | 3x185   |
| 780741 | 3x240   |
| 780750 | Кабели с медными жилами на напряжение 6000 В с двумя слоями пластмассовых лент, марки СБ2ЛУ, с числом жил и сечением, мм2:        |
| 780751 | 3x10  |
| 780752 | 3x16  |
| 780753 | 3x25  |
| 780754 | 3x35  |
| 780755 | 3x50  |
| 780756 | 3x70  |
| 780757 | 3x95  |
| 780758 | 3x120   |
| 780759 | 3x150   |
| 780760 | 3x185   |
| 780761 | 3x240   |
| 780770 | Кабели в алюминиевой оболочке, марки ААБЛУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В, с числом жил и сечением, мм2:             |
| 780771 | 3x10  |
| 780772 | 3x16  |
| 780773 | 3x25  |
| 780774 | 3x35  |
| 780775 | 3x50  |
| 780776 | 3x70  |
| 780777 | 3x95  |
| 780778 | 3x120   |
| 780779 | 3x150   |
| 780780 | 3x185   |
| 780781 | 3x240   |
| 780790 | Кабели с двумя слоями пластмассовых лент, марки ААБ2ЛУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В, с числом жил и сечением, мм2: |
| 780791 | 3x10  |
| 780792 | 3x16  |
| 780793 | 3x25  |
| 780794 | 3x35  |
| 780795 | 3x50  |
| 780796 | 3x70  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 780797 | 3x95   |
| 780798 | 3x120  |
| 780799 | 3x150  |
| 780800 | 3x185  |
| 780801 | 3x240  |
| 780810 | Кабели в свинцовой оболочке, марки АСБУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup>                |
| 780811 | 3x16   |
| 780812 | 3x25   |
| 780813 | 3x35   |
| 780814 | 3x50   |
| 780815 | 3x70   |
| 780816 | 3x95   |
| 780817 | 3x120  |
| 780818 | 3x150  |
| 780819 | 3x185  |
| 780820 | 3x240  |
| 780830 | Кабели с одним слоем пластмассовых лент, марки АСБЛУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup>   |
| 780831 | 3x16   |
| 780832 | 3x25   |
| 780833 | 3x35   |
| 780834 | 3x50   |
| 780835 | 3x70   |
| 780836 | 3x95   |
| 780837 | 3x120  |
| 780838 | 3x150  |
| 780839 | 3x185  |
| 780840 | 3x240  |
| 780850 | Кабели с двумя слоями пластмассовых лент, марки АСБ2ЛУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> |
| 780851 | 3x16   |
| 780852 | 3x25   |
| 780853 | 3x35   |
| 780854 | 3x50   |
| 780855 | 3x70   |
| 780856 | 3x95   |
| 780857 | 3x120  |
| 780858 | 3x150  |
| 780859 | 3x185  |
| 780860 | 3x240  |
| 780870 | Кабели в свинцовой оболочке, марки СБУ, с медными жилами на напряжение 10000 В, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> :                   |
| 780871 | 3x16   |
| 780872 | 3x25   |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 780873 | 3x35  |
| 780874 | 3x50  |
| 780875 | 3x70  |
| 780876 | 3x95  |
| 780877 | 3x120   |
| 780878 | 3x150   |
| 780879 | 3x185   |
| 780880 | 3x240   |
| 780890 | Кабели с одним слоем пластмассовых лент, марки СБЛУ, с медными жилами на напряжение 10000 В, с числом жил и сечением, мм2:  |
| 780891 | 3x16  |
| 780892 | 3x25  |
| 780893 | 3x35  |
| 780894 | 3x50  |
| 780895 | 3x70  |
| 780896 | 3x95  |
| 780897 | 3x120   |
| 780898 | 3x150   |
| 780899 | 3x185   |
| 780900 | 3x240   |
| 780910 | Кабели с двумя слоями пластмассовых лент, марки СБ2ЛУ, с медными жилами на напряжение 10000 В, с числом жил и сечением, мм2 |
| 780911 | 3x16  |
| 780912 | 3x25  |
| 780913 | 3x35  |
| 780914 | 3x50  |
| 780915 | 3x70  |
| 780916 | 3x95  |
| 780917 | 3x120   |
| 780918 | 3x150   |
| 780919 | 3x185   |
| 780920 | 3x240   |
| 780930 | Кабели в алюминиевой оболочке, марки ААБЛУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В, с числом жил и сечением, мм2:      |
| 780931 | 3x16  |
| 780932 | 3x25  |
| 780933 | 3x35  |
| 780934 | 3x50  |
| 780935 | 3x70  |
| 780936 | 3x95  |
| 780937 | 3x120   |
| 780938 | 3x150   |
| 780939 | 3x185   |
| 780940 | 3x240   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 780950 | Кабели с двумя слоями пластмассовых лент, марки ААБ2ЛУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В, с числом жил и сечением, мм2: |
| 780951 | 3х16   |
| 780952 | 3х25   |
| 780953 | 3х35   |
| 780954 | 3х50   |
| 780955 | 3х70   |
| 780956 | 3х95   |
| 780957 | 3х120  |
| 780958 | 3х150  |
| 780959 | 3х185  |
| 780960 | 3х240  |
| 780970 | Кабели в свинцовой оболочке, марки АСБУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В, с числом жил и сечением, мм2                 |
| 780971 | 3х16   |
| 780972 | 3х25   |
| 780973 | 3х35   |
| 780974 | 3х50   |
| 780975 | 3х70   |
| 780976 | 3х95   |
| 780977 | 3х120  |
| 780978 | 3х150  |
| 780979 | 3х185  |
| 780980 | 3х240  |
| 780990 | Кабели с одним слоем пластмассовых лент, марки АСБЛУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В, с числом жил и сечением, мм2    |
| 780991 | 3х16   |
| 780992 | 3х25   |
| 780993 | 3х35   |
| 780994 | 3х50   |
| 780995 | 3х70   |
| 780996 | 3х95   |
| 780997 | 3х120  |
| 780998 | 3х150  |
| 780999 | 3х185  |
| 781000 | 3х240  |
| 781010 | Кабели с двумя слоями пластмассовых лент, марки АСБ2ЛУ, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В, с числом жил и сечением, мм2: |
| 781011 | 3х16   |
| 781012 | 3х25   |
| 781013 | 3х35   |
| 781014 | 3х50   |
| 781015 | 3х70   |
| 781016 | 3х95   |
| 781017 | 3х120  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 781018 | 3x150  |
| 781019 | 3x185  |
| 781020 | 3x240  |
| 781030 | Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе трехжильные с алюминиевыми жилами, марки ААШвУ, на напряжение 1000 В, с числом жил и сечением, мм2:  |
| 781031 | 3x10   |
| 781032 | 3x16   |
| 781033 | 3x25   |
| 781034 | 3x35   |
| 781035 | 3x50   |
| 781036 | 3x70   |
| 781037 | 3x95   |
| 781038 | 3x120  |
| 781039 | 3x150  |
| 781040 | 3x185  |
| 781041 | 3x240  |
| 781050 | Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе трехжильные с алюминиевыми жилами, марки ААШвУ, на напряжение 6000 В, с числом жил и сечением, мм2:  |
| 781051 | 3x10   |
| 781052 | 3x16   |
| 781053 | 3x25   |
| 781054 | 3x35   |
| 781055 | 3x50   |
| 781056 | 3x70   |
| 781057 | 3x95   |
| 781058 | 3x120  |
| 781059 | 3x150  |
| 781060 | 3x185  |
| 781061 | 3x240  |
| 781070 | Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе трехжильные с алюминиевыми жилами, марки ААШвУ, на напряжение 10000 В, с числом жил и сечением, мм2: |
| 781071 | 3x16   |
| 781072 | 3x25   |
| 781073 | 3x35   |
| 781074 | 3x50   |
| 781075 | 3x70   |
| 781076 | 3x95   |
| 781077 | 3x120  |
| 781078 | 3x150  |
| 781079 | 3x185  |
| 781080 | 3x240  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 781090 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АВВГ, на напряжение 660 В, одножильные, мм2: |
| 781091 | 1x2.5  |
| 781092 | 1x4  |
| 781093 | 1x6  |
| 781094 | 1x10   |
| 781095 | 1x16   |
| 781096 | 1x25   |
| 781097 | 1x35   |
| 781098 | 1x50   |
| 781099 | 2x2.5  |
| 781100 | 2x4  |
| 781101 | 2x6  |
| 781102 | 2x10   |
| 781103 | 2x16   |
| 781104 | 2x25   |
| 781105 | 2x35   |
| 781106 | 2x50   |
| 781110 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АВВГ, на напряжение 660 В, трехжильные, мм2: |
| 781111 | 3x2.5  |
| 781112 | 3x4  |
| 781113 | 3x6  |
| 781114 | 3x10   |
| 781115 | 3x16   |
| 781116 | 3x25   |
| 781117 | 3x35   |
| 781118 | 3x50   |
| 781120 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АВВГ, на напряжение 660 В,                   |
| 781121 | 3x4+1x2.5  |
| 781122 | 3x6+1x4  |
| 781123 | 3x10+1x6   |
| 781124 | 3x16+1x10  |
| 781125 | 3x25+1x10  |
| 781126 | 3x25+1x16  |
| 781127 | 3x35+1x16  |
| 781128 | 660 В, 3x35+1x25   |
| 781129 | 3x50+1x25  |
| 781130 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АВВГ, на напряжение 660 В,                   |
| 781131 | 4x2.5  |
| 781132 | 4x4  |
| 781133 | 4x6  |
| 781134 | 4x10   |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 781135 | 4x16  |
| 781136 | 4x25  |
| 781137 | 4x35  |
| 781138 | 4x50  |
| 781140 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АВВГ, на напряжение 660 В,                    |
| 781141 | 4x4+2x2.5   |
| 781142 | 4x6+2x4   |
| 781150 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АВВГ, на напряжение 1000 В, одножильные, мм2: |
| 781151 | 1x2.5   |
| 781152 | 1x4   |
| 781153 | 1x6   |
| 781154 | 1x10  |
| 781155 | 1x16  |
| 781156 | 1x25  |
| 781157 | 1x35  |
| 781158 | 1x50  |
| 781160 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АВВГ, на напряжение 1000 В, двухжильные, мм2: |
| 781161 | 2x2.5   |
| 781162 | 2x4   |
| 781163 | 2x6   |
| 781164 | 2x10  |
| 781165 | 2x16  |
| 781166 | 2x25  |
| 781167 | 2x35  |
| 781168 | 2x50  |
| 781169 | 2x70  |
| 781170 | 2x95  |
| 781180 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АВВГ, на напряжение 1000 В, трехжильные, мм2: |
| 781181 | 3x2.5   |
| 781182 | 3x4   |
| 781183 | 3x6   |
| 781184 | 3x10  |
| 781185 | 3x16  |
| 781186 | 3x25  |
| 781187 | 3x35  |
| 781188 | 3x50  |
| 781190 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АВВГ, на напряжение 1000 В, мм2:              |
| 781191 | 3x4+1x2.5   |
| 781192 | 3x6+1x4   |
| 781193 | 3x10+1x6  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 781194 | 3x16+1x10  |
| 781195 | 3x25+1x10  |
| 781196 | 3x25+1x16  |
| 781197 | 3x35+1x16  |
| 781198 | 3x35+1x25  |
| 781199 | 3x50+1x25  |
| 781200 | 3x70+1x35  |
| 781201 | 4x2.5  |
| 781202 | 4x4  |
| 781203 | 4x6  |
| 781204 | 4x10   |
| 781205 | 4x16   |
| 781206 | 4x25   |
| 781207 | 4x35   |
| 781208 | 4x50   |
| 781209 | 4x70   |
| 781210 | 4x95   |
| 781211 | 4x4+2x2.5  |
| 781212 | 4x6+2x4  |
| 781220 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой негорючие марки АВВГнг, на напряжение 660 В, мм2:  |
| 781221 | 2x4  |
| 781222 | 2x6  |
| 781223 | 2x10   |
| 781224 | 3x4  |
| 781225 | 3x6  |
| 781226 | 3x4+1x2.5  |
| 781227 | 3x6+1x4  |
| 781228 | 3x10+1x6   |
| 781229 | 3x16+1x10  |
| 781230 | 4x25   |
| 781231 | 4x35   |
| 781240 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой негорючие марки АВВГнг, на напряжение 1000 В, мм2: |
| 781241 | 1x4  |
| 781242 | 1x6  |
| 781243 | 1x10   |
| 781244 | 1x16   |
| 781245 | 1x25   |
| 781246 | 1x35   |
| 781247 | 2x4  |
| 781248 | 2x6  |
| 781249 | 2x10   |
| 781250 | 2x16   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 781251 | 2x25   |
| 781252 | 3x4  |
| 781253 | 3x6  |
| 781254 | 3x10   |
| 781255 | 3x16   |
| 781256 | 3x25   |
| 781257 | 4x2.5  |
| 781258 | 4x4  |
| 781259 | 4x6  |
| 781260 | 4x10   |
| 781261 | 4x16   |
| 781262 | 4x25   |
| 781270 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки АПВГ, на напряжение до 660 В, мм2: |
| 781271 | 1x2.5  |
| 781272 | 1x4  |
| 781273 | 1x6  |
| 781274 | 1x16   |
| 781275 | 1x25   |
| 781276 | 1x35   |
| 781277 | 2x2.5  |
| 781278 | 2x4  |
| 781279 | 2x6  |
| 781280 | 2x10   |
| 781281 | 2x16   |
| 781282 | 2x25   |
| 781283 | 2x35   |
| 781284 | 3x2.5  |
| 781285 | 3x4  |
| 781286 | 3x6  |
| 781287 | 3x10   |
| 781288 | 3x16   |
| 781289 | 3x25   |
| 781290 | 3x35   |
| 781291 | 3x4+1x2.5  |
| 781292 | 3x6+1x4  |
| 781293 | 3x25+1x16  |
| 781294 | 3x35+1x25  |
| 781295 | 4x2.5  |
| 781296 | 4x4  |
| 781297 | 4x6  |
| 781298 | 4x25   |
| 781299 | 4x35   |
| 781300 | 4x4+2x2.5  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 781301 | 4x6+2x4   |
| 781310 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки АПВГ, одножильные, на напряжение 1000 В, мм2: |
| 781311 | 1x2,5   |
| 781312 | 1x4   |
| 781313 | 1x6   |
| 781314 | 1x10  |
| 781315 | 1x16  |
| 781316 | 1x25  |
| 781317 | 1x35  |
| 781320 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки АПВГ, двухжильные, на напряжение 1000 В, мм2: |
| 781321 | 2x2,5   |
| 781322 | 2x4   |
| 781323 | 2x6   |
| 781324 | 2x10  |
| 781325 | 2x16  |
| 781326 | 2x25  |
| 781327 | 2x35  |
| 781330 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки АПВГ, трехжильные, на напряжение 1000 В, мм2: |
| 781331 | 3x2,5   |
| 781332 | 3x4   |
| 781333 | 3x6   |
| 781334 | 3x10  |
| 781335 | 3x16  |
| 781336 | 3x25  |
| 781337 | 3x35  |
| 781338 | 3x4+1x2,5   |
| 781339 | 3x6+1x4   |
| 781340 | 3x25+1x16   |
| 781341 | 3x35+1x25   |
| 781342 | 4x2,5   |
| 781343 | 4x4   |
| 781344 | 4x6   |
| 781345 | 4x16  |
| 781346 | 4x25  |
| 781347 | 4x35  |
| 781348 | 4x4+2x2,5   |
| 781349 | 4x6+2x4   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 781350 | Кабель силовой, бронированный стальными лентами, в шланге из поливинилхлоридного пластика, марки АВБбШв, на напряжение до 660 В, число пар, число жил: |
| 781351 | 4x4  |
| 781352 | 4x6  |
| 781353 | 4x10   |
| 781354 | 4x16   |
| 781355 | 4x25   |
| 781356 | 4x35   |
| 781357 | 4x50   |
| 781358 | 3x10+1x6   |
| 781359 | 3x35+1x25  |
| 781360 | Кабель силовой, бронированный стальными лентами, в шланге из поливинилхлоридного пластика, марки АВБбШв, на напряжение 1000 В, число пар, число жил:   |
| 781361 | 4x6  |
| 781362 | 4x10   |
| 781363 | 4x16   |
| 781364 | 3x4+1x2,5  |
| 781365 | 3x6+1x4  |
| 781366 | 3x10+1x6   |
| 781367 | 3x16+1x10  |
| 781368 | 3x25+1x16  |
| 781369 | 3x35+1x16  |
| 781370 | 3x35+1x25  |
| 781371 | 3x70+1x35  |
| 781380 | Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> :  |
| 781381 | 3x4+1x2,5  |
| 781382 | 3x6+1x4  |
| 781383 | 3x10+1x6   |
| 781384 | 3x16+1x10  |
| 781385 | 3x25+1x10  |
| 781386 | 3x35+1x10  |
| 781387 | 3x50+1x10  |
| 781388 | 3x70+1x10  |
| 781389 | 3x95+1x10  |
| 781390 | 3x4+1x2,5+3x1,5  |
| 781391 | 3x6+1x4+3x2,5  |
| 781392 | 3x10+1x6+3x2,5   |
| 781393 | 3x16+1x10+3x2,5  |
| 781394 | 3x25+1x10+3x2,5  |
| 781395 | 3x35+1x10+3x2,5  |
| 781396 | 3x50+1x10+3x2,5  |
| 781397 | 3x70+1x10+3x2,5  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 781398 | 3x95+1x10+3x2,5   |
| 781400 | Кабели для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, на напряжение до 660 В, мм2:     |
| 781401 | 3x1,5+1x1,5+1x1,5   |
| 781402 | 3x2,5+1x2,5+1x2,5   |
| 781403 | 3x4+1x4+1x2,5   |
| 781404 | 3x6+1x4+1x2,5   |
| 781410 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке, марки КГ, на напряжение до 660 В, мм2: |
| 781411 | 1x2,5   |
| 781412 | 1x4   |
| 781413 | 1x6   |
| 781414 | 1x10  |
| 781415 | 1x16  |
| 781416 | 1x25  |
| 781417 | 1x35  |
| 781418 | 1x50  |
| 781419 | 1x70  |
| 781420 | 1x95  |
| 781421 | 1x120   |
| 781422 | 2x0,75  |
| 781423 | 2x1   |
| 781424 | 2x1,5   |
| 781425 | 2x2,5   |
| 781426 | 2x4   |
| 781427 | 2x6   |
| 781428 | 2x10  |
| 781429 | 2x16  |
| 781430 | 2x25  |
| 781431 | 2x35  |
| 781432 | 2x50  |
| 781433 | 2x70  |
| 781434 | 2x95  |
| 781435 | 2x120   |
| 781436 | 3x0,75  |
| 781437 | 3x1   |
| 781438 | 3x1,5   |
| 781439 | 3x2,5   |
| 781440 | 3x4   |
| 781441 | 3x6   |
| 781442 | 3x10  |
| 781443 | 3x16  |
| 781444 | 3x25  |
| 781445 | 3x35  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 781446 | 3x50   |
| 781447 | 3x70   |
| 781448 | 3x95   |
| 781449 | 3x120  |
| 781450 | 4x0,75   |
| 781451 | 4x1  |
| 781452 | 4x1,5  |
| 781453 | 4x2,5  |
| 781454 | 4x4  |
| 781455 | 4x6  |
| 781456 | 4x10   |
| 781457 | 4x16   |
| 781458 | 4x25   |
| 781459 | 4x35   |
| 781460 | 4x50   |
| 781461 | 4x70   |
| 781470 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами, марки КГН, на напряжение до 660 В, мм2 |
| 781471 | 1x2,5  |
| 781472 | 1x4  |
| 781473 | 1x6  |
| 781474 | 1x10   |
| 781475 | 1x16   |
| 781476 | 1x25   |
| 781477 | 1x35   |
| 781478 | 1x50   |
| 781479 | 1x70   |
| 781480 | 1x95   |
| 781481 | 1x120  |
| 781482 | 2x0,75   |
| 781483 | 2x1  |
| 781484 | 2x1,5  |
| 781485 | 2x2,5  |
| 781486 | 2x4  |
| 781487 | 2x6  |
| 781488 | 2x10   |
| 781489 | 2x16   |
| 781490 | 2x25   |
| 781491 | 2x35   |
| 781492 | 2x50   |
| 781493 | 2x70   |
| 781494 | 2x95   |
| 781495 | 2x120  |
| 781496 | 3x0,75   |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 781497 | 3x1   |
| 781498 | 3x1,5   |
| 781499 | 3x2,5   |
| 781500 | 3x4   |
| 781501 | 3x6   |
| 781502 | 3x10  |
| 781503 | 3x16  |
| 781504 | 3x25  |
| 781505 | 3x35  |
| 781506 | 3x50  |
| 781507 | 3x70  |
| 781508 | 3x95  |
| 781509 | 3x120   |
| 781510 | 4x0,75  |
| 781511 | 4x1   |
| 781512 | 4x1,5   |
| 781513 | 4x2,5   |
| 781514 | 4x4   |
| 781515 | 4x6   |
| 781516 | 4x10  |
| 781517 | 4x16  |
| 781518 | 4x25  |
| 781519 | 4x35  |
| 781520 | 4x50  |
| 781521 | 4x70  |
| 781530 | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке, марки КППГ, на напряжение до 660 В, мм2: 2x2,5 |
| 781531 | 2x2,5   |
| 781532 | 2x4   |
| 781533 | 2x6   |
| 781534 | 2x10  |
| 781535 | 2x16  |
| 781536 | 2x25  |
| 781537 | 2x35  |
| 781538 | 2x50  |
| 781539 | 2x70  |
| 781540 | 3x2,5   |
| 781541 | 3x4   |
| 781542 | 3x6   |
| 781543 | 3x10  |
| 781544 | 3x16  |
| 781545 | 3x25  |
| 781546 | 3x35  |
| 781547 | 3x50  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 781548 | 3x70  |
| 781549 | 4x2,5   |
| 781550 | 4x4   |
| 781551 | 4x6   |
| 781552 | 4x10  |
| 781553 | 4x16  |
| 781554 | 4x25  |
| 781555 | 4x35  |
| 781556 | 4x50  |
| 781557 | 4x70  |
| 781560 | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с сердечником в резиновой оболочке, марки КППС, на напряжение до 660 В, мм2: |
| 781561 | 3x2,5+1x1,5   |
| 781562 | 3x4+1x2,5   |
| 781563 | 3x6+1x4   |
| 781564 | 3x10+1x6  |
| 781565 | 3x16+1x6  |
| 781566 | 3x25+1x10   |
| 781567 | 3x35+1x10   |
| 781568 | 3x50+1x16   |
| 781569 | 3x70+1x25   |
| 781570 | 3x95+1x35   |
| 781571 | 3x120+1x35  |
| 781572 | 3x2,5+1x1,5+1x1,5   |
| 781573 | 3x4+1x2,5+1x2,5   |
| 781574 | 3x4+1x2,5+2x2,5   |
| 781575 | 3x6+1x4+1x4   |
| 781576 | 3x6+1x4+2x4   |
| 781577 | 3x10+1x6+2x6  |
| 781578 | 3x16+1x6+2x6  |
| 781579 | 3x25+1x10+2x10  |
| 781580 | 3x35+1x10+2x10  |
| 781581 | 3x50+1x16+2x10  |
| 781590 | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с сердечником, марки КППСН, на напряжение до 660 В, мм2:                     |
| 781591 | 3x2,5+1x1,5   |
| 781592 | 3x4+1x2,5   |
| 781593 | 3x6+1x4   |
| 781594 | 3x10+1x6  |
| 781595 | 3x16+1x6  |
| 781596 | 3x25+1x10   |
| 781597 | 3x35+1x10   |
| 781598 | 3x50+1x16   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 781599 | 3x70+1x25  |
| 781600 | 3x95+1x35  |
| 781601 | 3x120+1x35   |
| 781602 | 3x2,5+1x1,5+1x1,5  |
| 781603 | 3x4+1x2,5+1x2,5  |
| 781604 | 3x4+1x2,5+2x2,5  |
| 781605 | 3x6+1x4+1x4  |
| 781606 | 3x6+1x4+2x4  |
| 781607 | 3x10+1x6+2x6   |
| 781608 | 3x16+1x6+2x6   |
| 781609 | 3x25+1x10+2x10   |
| 781610 | 3x35+1x10+2x10   |
| 781611 | 3x50+1x16+2x10   |
| 781620 | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке, марки КПУ, на напряжение до 660 В, мм <sup>2</sup> :  |
| 781621 | 3x95   |
| 781622 | 3x120  |
| 781623 | 3x150  |
| 781624 | 3x95+1x25  |
| 781625 | 3x120+1x35   |
| 781626 | 3x150+1x50   |
| 781630 | Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами с экраном из электропроводящей резины, марки КГЭ, на напряжение до 6000 В, |
| 781631 | 3x10+1x6+1x6   |
| 781632 | 3x16+1x6+1x6   |
| 781633 | 3x25+1x10+1x6  |
| 781634 | 3x35+1x10+1x6  |
| 781635 | 3x50+1x16+1x10   |
| 781636 | 3x70+1x16+1x10   |
| 781637 | 3x95+1x25+1x10   |
| 781638 | 3x120+1x35+1x10  |
| 781639 | 3x150+1x50+1x10  |
| 781640 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ. на напряжение до 660 В, мм <sup>2</sup> :   |
| 781641 | 2x1,5  |
| 781642 | 2x2,5  |
| 781643 | 2x4  |
| 781644 | 2x6  |
| 781645 | 2x25   |
| 781646 | 2x50   |
| 781647 | 3x1,5  |
| 781648 | 3x2,5  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 781649 | 3x4  |
| 781650 | 3x6  |
| 781651 | 3x10   |
| 781652 | 3x10 (ВВГз)  |
| 781653 | 3x16+1x10  |
| 781654 | 4x6,0 (ВВГнг)  |
| 781655 | Марки NYM :  |
| 781656 | 2x2,5  |
| 781657 | 3x1,5 (ВВГз)   |
| 781658 | 3x1,5  |
| 781659 | 3x2,5 (ВВГз)   |
| 781660 | 3x2,5  |
| 781661 | 4x2,5 (ВВГз)   |
| 781662 | 4x16 (ВВГз)  |
| 781670 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ. на напряжение 1000 В, мм2:    |
| 781671 | 2x1,5  |
| 781672 | 2x2,5  |
| 781673 | 2x4  |
| 781674 | 2x6  |
| 781675 | 2x25   |
| 781676 | 2x50   |
| 781677 | 2x70   |
| 781678 | 3x1,5  |
| 781679 | 3x2,5  |
| 781680 | 3x4  |
| 781681 | 3x6  |
| 781682 | 3x25   |
| 781683 | 3x35   |
| 781684 | 3x50   |
| 781685 | 3x70   |
| 781686 | 4x1,5  |
| 781687 | 4x2,5  |
| 781688 | 4x4  |
| 781689 | 4x6  |
| 781690 | 4x10   |
| 781691 | 4x16   |
| 781692 | 4x25   |
| 781700 | Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВГ, с медными жилами, с числом жил и сечением, мм2: |
| 781701 | 4x0,75   |
| 781702 | 5x0,75   |
| 781703 | 7x0,75   |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 781704 | 10x0,75   |
| 781705 | 14x0,75   |
| 781706 | 19x0,75   |
| 781707 | 27x0,75   |
| 781708 | 37x0,75   |
| 781709 | 52x0,75   |
| 781710 | 61x0,75   |
| 781711 | 4x1   |
| 781712 | 5x1   |
| 781713 | 7x1   |
| 781714 | 10x1  |
| 781715 | 14x1  |
| 781716 | 19x1  |
| 781717 | 27x1  |
| 781718 | 37x1  |
| 781719 | 52x1  |
| 781720 | 61x1  |
| 781721 | 4x1,5   |
| 781722 | 5x1,5   |
| 781723 | 7x1,5   |
| 781724 | 10x1,5  |
| 781725 | 14x1,5  |
| 781726 | 19x1,5  |
| 781727 | 27x1,5  |
| 781728 | 37x1,5  |
| 781729 | 52x1,5  |
| 781730 | 61x1,5  |
| 781731 | 4x2,5   |
| 781732 | 5x2,5   |
| 781733 | 7x2,5   |
| 781734 | 10x2,5  |
| 781735 | 14x2,5  |
| 781736 | 19x2,5  |
| 781737 | 27x2,5  |
| 781738 | 37x2,5  |
| 781739 | 4x4   |
| 781740 | 7x4   |
| 781741 | 10x4  |
| 781742 | 4x6   |
| 781743 | 7x6   |
| 781744 | 10x6  |
| 781750 | Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские, марки КВВГ-П, с медными жилами, с числом жил и сечением, мм2: |
| 781751 | 4x1,5   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 781752 | 4x2,5  |
| 781760 | Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией, марки КВВГЭ, с медными жилами, с числом жил и сечением, мм2:            |
| 781761 | 4x1,5  |
| 781762 | 5x1,5  |
| 781763 | 7x1,5  |
| 781764 | 10x1,5   |
| 781765 | 14x1,5   |
| 781766 | 19x1,5   |
| 781767 | 27x1,5   |
| 781768 | 37x1,5   |
| 781769 | 52x1,5   |
| 781770 | 61x1,5   |
| 781771 | 4x2,5  |
| 781772 | 5x2,5  |
| 781773 | 7x2,5  |
| 781774 | 10x2,5   |
| 781775 | 14x2,5   |
| 781776 | 19x2,5   |
| 781777 | 27x2,5   |
| 781778 | 37x2,5   |
| 781779 | 4x4  |
| 781780 | 7x4  |
| 781781 | 10x4   |
| 781782 | 4x6  |
| 781783 | 7x6  |
| 781784 | 10x6   |
| 781790 | Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБ, с медными жилами, с числом жил и сечением, мм2: |
| 781791 | 4x0,75   |
| 781792 | 5x0,75   |
| 781793 | 7x0,75   |
| 781794 | 10x0,75  |
| 781795 | 14x0,75  |
| 781796 | 19x0,75  |
| 781797 | 27x0,75  |
| 781798 | 37x0,75  |
| 781799 | 52x0,75  |
| 781800 | 61x0,75  |
| 781801 | 4x1  |
| 781802 | 5x1  |
| 781803 | 7x1  |
| 781804 | 10x1   |
| 781805 | 14x1   |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 781806 | 19x1  |
| 781807 | 27x1  |
| 781808 | 37x1  |
| 781809 | 52x1  |
| 781810 | 61x1  |
| 781811 | 4x1,5   |
| 781812 | 5x1,5   |
| 781813 | 7x1,5   |
| 781814 | 10x1,5  |
| 781815 | 14x1,5  |
| 781816 | 19x1,5  |
| 781817 | 27x1,5  |
| 781818 | 37x1,5  |
| 781819 | 52x1,5  |
| 781820 | 61x1,5  |
| 781821 | 4x2,5   |
| 781822 | 5x2,5   |
| 781823 | 7x2,5   |
| 781824 | 10x2,5  |
| 781825 | 14x2,5  |
| 781826 | 19x2,5  |
| 781827 | 27x2,5  |
| 781828 | 37x2,5  |
| 781829 | 4x4   |
| 781830 | 7x4   |
| 781831 | 10x4  |
| 781832 | 4x6   |
| 781833 | 7x6   |
| 781834 | 10x6  |
| 781840 | Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с медными жилами, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : |
| 781841 | 4x0,75  |
| 781842 | 6x0,75  |
| 781843 | 7x0,75  |
| 781844 | 10x0,75   |
| 781845 | 14x0,75   |
| 781846 | 19x0,75   |
| 781847 | 27x0,75   |
| 781848 | 37x0,75   |
| 781849 | 52x0,75   |
| 781850 | 61x0,75   |
| 781851 | 4x1   |
| 781852 | 5x1   |
| 781853 | 7x1   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 781854 | 10x1   |
| 781855 | 14x1   |
| 781856 | 19x1   |
| 781857 | 27x1   |
| 781858 | 37x1   |
| 781859 | 52x1   |
| 781860 | 61x1   |
| 781861 | 4x1,5  |
| 781862 | 5x1,5  |
| 781863 | 7x1,5  |
| 781864 | 10x1,5   |
| 781865 | 14x1,5   |
| 781866 | 19x1,5   |
| 781867 | 27x1,5   |
| 781868 | 37x1,5   |
| 781869 | 52x1,5   |
| 781870 | 61x1,5   |
| 781871 | 4x2,5  |
| 781872 | 5x2,5  |
| 781873 | 7x2,5  |
| 781874 | 10x2,5   |
| 781875 | 14x2,5   |
| 781876 | 19x2,5   |
| 781877 | 27x2,5   |
| 781878 | 37x2,5   |
| 781879 | 4x4  |
| 781880 | 7x4  |
| 781881 | 10x4   |
| 781882 | 4x6  |
| 781883 | 7x6  |
| 781884 | 10x6   |
| 781890 | Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с медными жилами, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : |
| 781791 | 4x0,75   |
| 781792 | 5x0,75   |
| 781793 | 7x0,75   |
| 781794 | 10x0,75  |
| 781795 | 14x0,75  |
| 781796 | 19x0,75  |
| 781797 | 27x0,75  |
| 781798 | 37x0,75  |
| 781799 | 52x0,75  |
| 781800 | 61x0,75  |
| 781801 | 4x1  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 781802 | 5x1   |
| 781803 | 7x1   |
| 781804 | 10x1  |
| 781805 | 14x1  |
| 781806 | 19x1  |
| 781807 | 27x1  |
| 781808 | 37x1  |
| 781809 | 52x1  |
| 781810 | 61x1  |
| 781811 | 4x1,5   |
| 781812 | 5x1,5   |
| 781813 | 7x1,5   |
| 781814 | 10x1,5  |
| 781815 | 14x1,5  |
| 781816 | 19x1,5  |
| 781817 | 27x1,5  |
| 781818 | 37x1,5  |
| 781819 | 52x1,5  |
| 781820 | 61x1,5  |
| 781821 | 4x2,5   |
| 781822 | 5x2,5   |
| 781823 | 7x2,5   |
| 781824 | 10x2,5  |
| 781825 | 14x2,5  |
| 781826 | 19x2,5  |
| 781827 | 27x2,5  |
| 781828 | 37x2,5  |
| 781829 | 4x4   |
| 781830 | 7x4   |
| 781831 | 10x4  |
| 781832 | 4x6   |
| 781833 | 7x6   |
| 781834 | 10x6  |
| 781840 | Кабели контрольные с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с медными жилами, с числом жил и сечением, мм2: |
| 781841 | 4x0,75  |
| 781842 | 5x0,75  |
| 781843 | 7x0,75  |
| 781844 | 10x0,75   |
| 781845 | 14x0,75   |
| 781846 | 19x0,75   |
| 781847 | 27x0,75   |
| 781848 | 37x0,75   |
| 781849 | 52x0,75   |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 781850 | 61x0,75   |
| 781851 | 4x1   |
| 781852 | 5x1   |
| 781853 | 7x1   |
| 781854 | 10x1  |
| 781855 | 14x1  |
| 781856 | 19x1  |
| 781857 | 27x1  |
| 781858 | 37x1  |
| 781859 | 52x1  |
| 781860 | 61x1  |
| 781861 | 4x1,5   |
| 781862 | 5x1,5   |
| 781863 | 7x1,5   |
| 781864 | 10x1,5  |
| 781865 | 14x1,5  |
| 781866 | 19x1,5  |
| 781867 | 27x1,5  |
| 781868 | 37x1,5  |
| 781869 | 52x1,5  |
| 781870 | 61x1,5  |
| 781871 | 4x2,5   |
| 781872 | 5x2,5   |
| 781873 | 7x2,5   |
| 781874 | 10x2,5  |
| 781875 | 14x2,5  |
| 781876 | 19x2,5  |
| 781877 | 27x2,5  |
| 781878 | 37x2,5  |
| 781880 | Кабели контрольные, с медными жилами, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с числом жил и сечением, мм2: |
| 781881 | 4x0,75  |
| 781882 | 5x0,75  |
| 781883 | 7x0,75  |
| 781884 | 10x0,75   |
| 781885 | 14x0,75   |
| 781886 | 19x0,75   |
| 781887 | 27x0,75   |
| 781888 | 37x0,75   |
| 781889 | 52x0,75   |
| 781890 | 61x0,75   |
| 781891 | 4x1   |
| 781892 | 5x1   |
| 781893 | 7x1   |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 781894 | 10x1  |
| 781895 | 14x1  |
| 781896 | 19x1  |
| 781897 | 27x1  |
| 781898 | 37x1  |
| 781899 | 52x1  |
| 781900 | 61x1  |
| 781901 | 4x1,5   |
| 781902 | 5x1,5   |
| 781903 | 7x1,5   |
| 781904 | 10x1,5  |
| 781905 | 14x1,5  |
| 781906 | 19x1,5  |
| 781907 | 27x1,5  |
| 781908 | 37x1,5  |
| 781909 | 52x1,5  |
| 781910 | 61x1,5  |
| 781911 | 4x2,5   |
| 781912 | 5x2,5   |
| 781913 | 7x2,5   |
| 781914 | 10x2,5  |
| 781915 | 14x2,5  |
| 781916 | 19x2,5  |
| 781917 | 27x2,5  |
| 781918 | 37x2,5  |
| 781920 | Кабели контрольные с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с медными жилами, с наружным покровом, марки КПсВБ, мм2: |
| 781921 | 4x0,75  |
| 781922 | 5x0,75  |
| 781923 | 7x0,75  |
| 781930 | Кабели контрольные с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с медными жилами, с наружным покровом, марки КПсВБ, мм2: |
| 781931 | 10x0,75   |
| 781932 | 14x0,75   |
| 781933 | 19x0,75   |
| 781934 | 27x0,75   |
| 781935 | 37x0,75   |
| 781936 | 52x0,75   |
| 781937 | 61x0,75   |
| 781938 | 4x1   |
| 781939 | 5x1   |
| 781940 | 7x1   |
| 781941 | 10x1  |
| 781942 | 14x1  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 781943 | 19x1  |
| 781944 | 27x1  |
| 781945 | 37x1  |
| 781946 | 52x1  |
| 781947 | 61x1  |
| 781948 | 4x1,5   |
| 781949 | 5x1,5   |
| 781950 | 7x1,5   |
| 781951 | 10x1,5  |
| 781952 | 14x1,5  |
| 781953 | 19x1,5  |
| 781954 | 27x1,5  |
| 781955 | 37x1,5  |
| 781956 | 52x1,5  |
| 781957 | 61x1,5  |
| 781958 | 4x2,5   |
| 781959 | 5x2,5   |
| 781960 | 7x2,5   |
| 781961 | 10x2,5  |
| 781962 | 14x2,5  |
| 781963 | 19x2,5  |
| 781964 | 27x2,5  |
| 781965 | 37x2,5  |
| 781970 | Кабели контрольные с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, мм2: |
| 781971 | 4x0,75  |
| 781972 | 5x0,75  |
| 781973 | 7x0,75  |
| 781974 | 10x0,75   |
| 781975 | 14x0,75   |
| 781976 | 19x0,75   |
| 781977 | 27x0,75   |
| 781978 | 37x0,75   |
| 781979 | 52x0,75   |
| 781980 | 61x0,75   |
| 781981 | 4x1   |
| 781982 | 5x1   |
| 781983 | 7x1   |
| 781984 | 10x1  |
| 781985 | 14x1  |
| 781986 | 19x1  |
| 781987 | 27x1  |
| 781988 | 37x1  |
| 781989 | 52x1  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 781990 | 61x1   |
| 781991 | 4x1,5  |
| 781992 | 5x1,5  |
| 781993 | 7x1,5  |
| 781994 | 10x1,5   |
| 781995 | 14x1,5   |
| 781996 | 19x1,5   |
| 781997 | 27x1,5   |
| 781998 | 37x1,5   |
| 781999 | 52x1,5   |
| 782000 | 61x1,5   |
| 782001 | 4x2,5  |
| 782002 | 5x2,5  |
| 782003 | 7x2,5  |
| 782004 | 10x2,5   |
| 782005 | 14x2,5   |
| 782006 | 19x2,5   |
| 782007 | 27x2,5   |
| 782008 | 37x2,5   |
| 782010 | Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с алюминиевыми жилами, мм2:  |
| 782011 | 4x2,5  |
| 782012 | 5x2,5  |
| 782013 | 7x2,5  |
| 782014 | 10x2,5   |
| 782015 | 14x2,5   |
| 782016 | 19x2,5   |
| 782020 | Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с алюминиевыми жилами, мм2:  |
| 782021 | 4x2,5  |
| 782022 | 5x2,5  |
| 782023 | 7x2,5  |
| 782024 | 10x2,5   |
| 782025 | 14x2,5   |
| 782026 | 19x2,5   |
| 782027 | 27x2,5   |
| 782028 | 37x2,5   |
| 782030 | Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с алюминиевыми жилами, мм2: |
| 782031 | 4x2,5  |
| 782032 | 5x2,5  |
| 782033 | 7x2,5  |
| 782034 | 10x2,5   |
| 782035 | 14x2,5   |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 782036 | 19x2,5  |
| 782037 | 27x2,5  |
| 782038 | 37x2,5  |
| 782040 | Кабели контрольные с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с алюминиевыми жилами, мм2:  |
| 782041 | 4x2,5   |
| 782042 | 5x2,5   |
| 782043 | 7x2,5   |
| 782044 | 10x2,5  |
| 782045 | 14x2,5  |
| 782046 | 19x2,5  |
| 782047 | 27x2,5  |
| 782048 | 37x2,5  |
| 782049 | 4x4   |
| 782050 | 7x4   |
| 782051 | 10x4  |
| 782052 | 4x6   |
| 782053 | 7x6   |
| 782054 | 10x6  |
| 782055 | 4x10  |
| 782056 | 7x10  |
| 782057 | 10x10   |
| 782060 | Кабели контрольные с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ, с алюминиевыми жилами, мм2:  |
| 782061 | 4x2,5   |
| 782062 | 5x2,5   |
| 782063 | 7x2,5   |
| 782064 | 10x2,5  |
| 782065 | 14x2,5  |
| 782066 | 19x2,5  |
| 782067 | 27x2,5  |
| 782068 | 37x2,5  |
| 782069 | 4x4   |
| 782070 | 7x4   |
| 782071 | 10x4  |
| 782072 | 4x6   |
| 782073 | 7x6   |
| 782074 | 10x6  |
| 782075 | 4x10  |
| 782076 | 7x10  |
| 782077 | 10x10   |
| 782080 | Кабели контрольные с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с алюминиевыми жилами, мм2: |
| 782081 | 4x2,5   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 782082 | 5x2,5  |
| 782083 | 7x2,5  |
| 782084 | 10x2,5   |
| 782085 | 14x2,5   |
| 782086 | 19x2,5   |
| 782087 | 27x2,5   |
| 782088 | 37x2,5   |
| 782089 | 4x4  |
| 782090 | 7x4  |
| 782091 | 10x4   |
| 782092 | 4x6  |
| 782093 | 7x6  |
| 782094 | 10x6   |
| 782095 | 4x10   |
| 782096 | 7x10   |
| 782097 | 10x10  |
| 782100 | Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией, негорючие, марки КВВГнг, с медными жилами, с числом жил и сечением, мм2:  |
| 782101 | 4x1,5  |
| 782102 | 5x1,5  |
| 782103 | 7x1,5  |
| 782104 | 10x1,5   |
| 782105 | 14x1,5   |
| 782106 | 19x1,5   |
| 782107 | 27x1,5   |
| 782108 | 4x2,5  |
| 782109 | 5x2,5  |
| 782110 | 7x2,5  |
| 782120 | Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией, негорючие, марки КВВГЭнг, с медными жилами, с числом жил и сечением, мм2: |
| 782121 | 4x1,5  |
| 782122 | 5x1,5  |
| 782123 | 7x1,5  |
| 782124 | 10x1,5   |
| 782125 | 14x1,5   |
| 782126 | 19x1,5   |
| 782127 | 4x2,5  |
| 782128 | 5x2,5  |
| 782129 | 7x2,5  |
| 782130 | 10x2,5   |
| 782131 | 14x2,5   |
| 782132 | 19x2,5   |
| 782140 | Кабели с медными жилами в полиэтиленовой усиленной оболочке единичной скрутки марки СБПу, число жил, сечение, мм2:           |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 782141 | 3x0,9  |
| 782142 | 4x0,9  |
| 782143 | 5x0,9  |
| 782144 | 7x0,9  |
| 782145 | 9x0,9  |
| 782146 | 12x0,9   |
| 782147 | 16x0,9   |
| 782148 | 19x0,9   |
| 782149 | 21x0,9   |
| 782150 | 24x0,9   |
| 782151 | 27x0,9   |
| 782152 | 30x0,9   |
| 782153 | 33x0,9   |
| 782154 | 37x0,9   |
| 782155 | 42x0,9   |
| 782156 | 48x0,9   |
| 782157 | 61x0,9   |
| 782158 | 3x1  |
| 782159 | 4x1  |
| 782160 | 5x1  |
| 782161 | 7x1  |
| 782162 | 9x1  |
| 782163 | 12x1   |
| 782164 | 16x1   |
| 782165 | 19x1   |
| 782166 | 21x1   |
| 782167 | 24x1   |
| 782168 | 27x1   |
| 782169 | 30x1   |
| 782170 | 33x1   |
| 782171 | 37x1   |
| 782172 | 42x1   |
| 782173 | 48x1   |
| 782174 | 61x1   |
| 782180 | Кабели с медными жилами в полиэтиленовой усиленной оболочке парной скрутки марки СБПу, число жил, сечение, мм <sup>2</sup> : |
| 782181 | 3x2x0,9  |
| 782182 | 4x2x0,9  |
| 782183 | 5x2x0,9  |
| 782184 | 7x2x0,9  |
| 782185 | 10x2x0,9   |
| 782186 | 12x2x0,9   |
| 782187 | 14x2x0,9   |
| 782188 | 19x2x0,9   |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 782189 | 24x2x0,9  |
| 782190 | 27x2x0,9  |
| 782191 | 30x2x0,9  |
| 782192 | 3x2x1   |
| 782193 | 4x2x1   |
| 782194 | 7x2x1   |
| 782195 | 10x2x1  |
| 782196 | 12x2x1  |
| 782197 | 14x2x1  |
| 782198 | 19x2x1  |
| 782199 | 24x2x1  |
| 782200 | 27x2x1  |
| 782201 | 30x2x1  |
| 782210 | Кабели с медными жилами в полихлорвиниловой оболочке единичной скрутки марки СБПу, число жил, сечение, мм2: |
| 782211 | 3x0,9   |
| 782212 | 4x0,9   |
| 782213 | 5x0,9   |
| 782214 | 7x0,9   |
| 782215 | 9x0,9   |
| 782216 | 12x0,9  |
| 782217 | 16x0,9  |
| 782218 | 19x0,9  |
| 782219 | 21x0,9  |
| 782220 | 24x0,9  |
| 782221 | 27x0,9  |
| 782222 | 30x0,9  |
| 782223 | 33x0,9  |
| 782224 | 37x0,9  |
| 782225 | 42x0,9  |
| 782226 | 48x0,9  |
| 782227 | 61x0,9  |
| 782228 | 3x1   |
| 782229 | 4x1   |
| 782230 | 5x1   |
| 782231 | 7x1   |
| 782232 | 9x1   |
| 782233 | 12x1  |
| 782234 | 16x1  |
| 782235 | 19x1  |
| 782236 | 21x1  |
| 782237 | 24x1  |
| 782238 | 27x1  |
| 782239 | 30x1  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 782240 | 33x1   |
| 782241 | 37x1   |
| 782242 | 42x1   |
| 782243 | 48x1   |
| 782244 | 61x1   |
| 782250 | Кабели с медными жилами в полихлорвиниловой оболочке парной скрутки марки СБПу, число жил, сечение, мм2:                                       |
| 782251 | 3x2x0,9  |
| 782252 | 4x2x0,9  |
| 782253 | 5x2x0,9  |
| 782254 | 7x2x0,9  |
| 782255 | 12x2x0,9   |
| 782256 | 14x2x0,9   |
| 782257 | 19x2x0,9   |
| 782258 | 24x2x0,9   |
| 782259 | 27x2x0,9   |
| 782260 | 30x2x0,9   |
| 782261 | 3x2x1  |
| 782262 | 4x2x1  |
| 782263 | 7x2x1  |
| 782264 | 10x2x1   |
| 782265 | 12x2x1   |
| 782266 | 14x2x1   |
| 782267 | 19x2x1   |
| 782268 | 24x2x1   |
| 782269 | 27x2x1   |
| 782270 | 30x2x1   |
| 782280 | Кабели с медными жилами с полиэтиленовой усиленной оболочке с гидрофобным наполнителем единичной скрутки марки СБЗПу, число жил, сечение, мм2: |
| 782281 | 3x0,9  |
| 782282 | 4x0,9  |
| 782283 | 5x0,9  |
| 782284 | 7x0,9  |
| 782285 | 9x0,9  |
| 782286 | 12x0,9   |
| 782287 | 16x0,9   |
| 782288 | 19x0,9   |
| 782289 | 21x0,9   |
| 782290 | 24x0,9   |
| 782291 | 27x0,9   |
| 782292 | 30x0,9   |
| 782293 | 33x0,9   |
| 782294 | 37x0,9   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 782295 | 42x0,9   |
| 782296 | 48x0,9   |
| 782297 | 61x0,9   |
| 782298 | 3x1  |
| 782299 | 4x1  |
| 782300 | 5x1  |
| 782301 | 7x1  |
| 782302 | 9x1  |
| 782303 | 12x1   |
| 782304 | 16x1   |
| 782305 | 19x1   |
| 782306 | 21x1   |
| 782307 | 24x1   |
| 782308 | 27x1   |
| 782309 | 30x1   |
| 782310 | 33x1   |
| 782311 | 37x1   |
| 782312 | 42x1   |
| 782313 | 48x1   |
| 782314 | 61x1   |
| 782320 | Кабели с медными жилами с полиэтиленовой усиленной оболочке с гидрофобным заполнителем парной скрутки марки СБЗПу, число жил, сечение, мм <sup>2</sup> : |
| 782321 | 3x2x0,9  |
| 782322 | 4x2x0,9  |
| 782323 | 5x2x0,9  |
| 782324 | 7x2x0,9  |
| 782325 | 10x2x0,9   |
| 782326 | 12x2x0,9   |
| 782327 | 14x2x0,9   |
| 782328 | 19x2x0,9   |
| 782329 | 24x2x0,9   |
| 782330 | 27x2x0,9   |
| 782331 | 30x2x0,9   |
| 782332 | 3x2x1  |
| 782333 | 4x2x1  |
| 782334 | 7x2x1  |
| 782335 | 10x2x1   |
| 782336 | 12x2x1   |
| 782337 | 14x2x1   |
| 782338 | 19x2x1   |
| 782339 | 24x2x1   |
| 782340 | 27x2x1   |
| 782341 | 30x2x1   |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 782350 | Кабели с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, с наружным покровом, единичной скрутки марки СБПБ, диаметр жилы 0.9 мм, число жил: |
| 782351 | 3   |
| 782352 | 4   |
| 782353 | 5   |
| 782354 | 7   |
| 782355 | 9   |
| 782356 | 12  |
| 782357 | 16  |
| 782358 | 19  |
| 782359 | 21  |
| 782360 | 24  |
| 782361 | 27  |
| 782362 | 30  |
| 782363 | 33  |
| 782364 | 37  |
| 782365 | 42  |
| 782366 | 48  |
| 782367 | 61  |
| 782370 | Кабели с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, с наружным покровом, единичной скрутки марки СБПБ, диаметр жилы 1 мм, число жил:   |
| 782371 | 3   |
| 782372 | 4   |
| 782373 | 5   |
| 782374 | 7   |
| 782375 | 9   |
| 782376 | 12  |
| 782377 | 16  |
| 782378 | 19  |
| 782379 | 21  |
| 782380 | 24  |
| 782381 | 27  |
| 782382 | 30  |
| 782383 | 33  |
| 782384 | 37  |
| 782385 | 42  |
| 782386 | 48  |
| 782387 | 61  |
| 782390 | Кабели с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, с наружным покровом, парной скрутки марки СБПБ, диаметр жилы 0,9 мм, число пар:    |
| 782391 | 3   |
| 782392 | 4   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 782393 | 7  |
| 782394 | 10   |
| 782395 | 12   |
| 782396 | 14   |
| 782397 | 19   |
| 782398 | 24   |
| 782399 | 27   |
| 782400 | 30   |
| 782410 | Кабели с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, с наружным покровом, парной скрутки марки СБПБ, диаметр жилы 1 мм, число пар: |
| 782411 | 3  |
| 782412 | 4  |
| 782413 | 7  |
| 782414 | 10   |
| 782415 | 12   |
| 782416 | 14   |
| 782417 | 19   |
| 782418 | 24   |
| 782419 | 27   |
| 782420 | 30   |
| 782430 | Кабели с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, единичной скрутки марки СБВГ, диаметр жилы 0,9 мм, число жил:  |
| 782431 | 3  |
| 782432 | 4  |
| 782433 | 5  |
| 782434 | 7  |
| 782435 | 9  |
| 782436 | 12   |
| 782437 | 16   |
| 782438 | 19   |
| 782439 | 21   |
| 782440 | 24   |
| 782441 | 27   |
| 782442 | 30   |
| 782443 | 33   |
| 782444 | 37   |
| 782445 | 42   |
| 782446 | 48   |
| 782447 | 61   |
| 782450 | Кабели с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, парной скрутки марки СБВГ, диаметр жилы 0,9 мм, число пар:   |
| 782451 | 3  |
| 782452 | 4  |
| 782453 | 7  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 782454 | 10  |
| 782455 | 12  |
| 782456 | 14  |
| 782457 | 19  |
| 782458 | 24  |
| 782459 | 27  |
| 782460 | 30  |
| 782470 | Кабели с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, единичной скрутки марки СБВГ, жилы 1 мм, число жил:         |
| 782471 | 3   |
| 782472 | 4   |
| 782473 | 5   |
| 782474 | 7   |
| 782475 | 9   |
| 782476 | 12  |
| 782477 | 16  |
| 782478 | 19  |
| 782479 | 21  |
| 782480 | 24  |
| 782481 | 27  |
| 782482 | 30  |
| 782483 | 33  |
| 782484 | 37  |
| 782485 | 42  |
| 782486 | 48  |
| 782487 | 61  |
| 782490 | Кабели с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, парной скрутки марки СБВГ, диаметр жилы 1 мм, число пар:    |
| 782491 | 3   |
| 782492 | 4   |
| 782493 | 7   |
| 782494 | 10  |
| 782495 | 12  |
| 782496 | 14  |
| 782497 | 19  |
| 782498 | 24  |
| 782499 | 27  |
| 782500 | 30  |
| 782510 | Кабели с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке негорючие, единичной скрутки СБВГнг, жилы 0,9 мм, число жил: |
| 782511 | 3   |
| 782512 | 4   |
| 782513 | 5   |
| 782514 | 7   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 782515 | 12   |
| 782516 | 16   |
| 782517 | 19   |
| 782518 | 24   |
| 782519 | 27   |
| 782520 | 30   |
| 782521 | 33   |
| 782522 | 42   |
| 782530 | Кабели с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке негорючие, парной скрутки СБВГнг, жилы 0,9 мм, число пар:   |
| 782531 | 3  |
| 782532 | 4  |
| 782533 | 7  |
| 782534 | 10   |
| 782535 | 12   |
| 782536 | 14   |
| 782537 | 19   |
| 782538 | 24   |
| 782539 | 27   |
| 782540 | 30   |
| 782550 | Кабели с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, единичной скрутки СБПБГ, жилы 0.9 мм, число жил:  |
| 782551 | 3  |
| 782552 | 4  |
| 782553 | 5  |
| 782554 | 7  |
| 782560 | Кабели с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, парной скрутки марки СБПБГ, диаметр жилы 0,9 мм, число пар:                                     |
| 782561 | 3  |
| 782562 | 4  |
| 782563 | 7  |
| 782570 | Кабели с медными жилами, с поясной изоляцией из полиэтилентерефталатной пленки и поливинилхлорида, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена, единичной скрутки СББбШп, жилы 0,9 мм, число жил: |
| 782571 | 3  |
| 782572 | 4  |
| 782573 | 5  |
| 782574 | 7  |
| 782575 | 9  |
| 782576 | 12   |
| 782577 | 16   |
| 782578 | 19   |
| 782579 | 21   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 782580 | 24   |
| 782581 | 27   |
| 782582 | 30   |
| 782583 | 33   |
| 782584 | 37   |
| 782585 | 42   |
| 782586 | 48   |
| 782587 | 61   |
| 782590 | Кабели с медными жилами, с поясной изоляцией из полиэтилентерефталатной пленки и поливинилхлорида, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена, парной скрутки СББбШп, жилы 0,9 мм, число пар:  |
| 782591 | 3  |
| 782592 | 4  |
| 782593 | 7  |
| 782594 | 10   |
| 782595 | 12   |
| 782596 | 14   |
| 782597 | 19   |
| 782598 | 24   |
| 782599 | 27   |
| 782600 | 30   |
| 782610 | Кабели с медными жилами, с поясной изоляцией из полиэтилентерефталатной пленки и поливинилхлорида, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена, единичной скрутки СББбШп, жилы 1 мм, число жил: |
| 782611 | 3  |
| 782612 | 4  |
| 782613 | 5  |
| 782614 | 7  |
| 782615 | 9  |
| 782616 | 12   |
| 782617 | 16   |
| 782618 | 19   |
| 782619 | 21   |
| 782620 | 24   |
| 782621 | 27   |
| 782622 | 30   |
| 782623 | 33   |
| 782624 | 37   |
| 782625 | 42   |
| 782626 | 48   |
| 782627 | 61   |
| 782630 | Кабели с медными жилами, с поясной изоляцией из полиэтилентерефталатной пленки и поливинилхлорида, бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена, скрутки марки СББбШп, жилы 1 мм, число пар:     |
| 782631 | 3  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 782632 | 4  |
| 782633 | 7  |
| 782634 | 10   |
| 782635 | 12   |
| 782636 | 14   |
| 782637 | 19   |
| 782638 | 24   |
| 782639 | 27   |
| 782640 | 30   |
| 782650 | Кабели с медными жилами, в алюминиевой оболочке, в шланге из полиэтилена, парной скрутки марки СБПАШп, диаметр жилы 0.9 мм, число пар: |
| 782651 | 3  |
| 782652 | 4  |
| 782653 | 7  |
| 782654 | 10   |
| 782655 | 12   |
| 782656 | 14   |
| 782657 | 19   |
| 782658 | 24   |
| 782659 | 27   |
| 782660 | 30   |
| 782670 | Кабели с медными жилами, в алюминиевой оболочке, в шланге из полиэтилена, парной скрутки марки СБПАШп, диаметр жилы 1 мм, число пар:   |
| 782671 | 3  |
| 782672 | 4  |
| 782673 | 7  |
| 782674 | 10   |
| 782675 | 12   |
| 782676 | 14   |
| 782677 | 19   |
| 782678 | 24   |
| 782679 | 27   |
| 782680 | 30   |
| 782690 | Кабели для городских телефонных сетей, марки ТГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар:  |
| 782691 | 10   |
| 782692 | 20   |
| 782693 | 30   |
| 782694 | 50   |
| 782695 | 100  |
| 782696 | 150  |
| 782697 | 200  |
| 782698 | 300  |
| 782699 | 400  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 782700 | 500  |
| 782701 | 600  |
| 782702 | 700  |
| 782703 | 800  |
| 782704 | 900  |
| 782705 | 1000   |
| 782706 | 1200   |
| 782710 | Кабели для городских телефонных сетей, марки ТГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар:                                     |
| 782711 | 10   |
| 782712 | 20   |
| 782713 | 30   |
| 782714 | 50   |
| 782715 | 100  |
| 782716 | 150  |
| 782717 | 200  |
| 782718 | 300  |
| 782719 | 400  |
| 782720 | 500  |
| 782721 | 600  |
| 782730 | Кабели связи низкочастотные с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марки ТБГ, жилы 0.5 мм, с числом пар:      |
| 782731 | 10   |
| 782732 | 20   |
| 782733 | 30   |
| 782734 | 50   |
| 782735 | 100  |
| 782736 | 150  |
| 782737 | 200  |
| 782738 | 300  |
| 782739 | 400  |
| 782740 | 500  |
| 782741 | 600  |
| 782750 | Кабели связи низкочастотные с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, ТБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар: |
| 782751 | 30   |
| 782752 | 50   |
| 782753 | 100  |
| 782754 | 150  |
| 782755 | 200  |
| 782756 | 300  |
| 782760 | Кабели связи низкочастотные с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марки ТБ, жилы 0.5 мм, с числом пар:       |
| 782761 | 10   |
| 782762 | 20   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 782763 | 30   |
| 782764 | 50   |
| 782765 | 100  |
| 782766 | 150  |
| 782767 | 200  |
| 782768 | 300  |
| 782769 | 400  |
| 782770 | 500  |
| 782771 | 600  |
| 782780 | Кабели связи низкочастотные с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, ТБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар:                |
| 782781 | 30   |
| 782782 | 50   |
| 782783 | 100  |
| 782784 | 150  |
| 782785 | 200  |
| 782786 | 300  |
| 782790 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.32 мм, с числом пар: |
| 782791 | 10   |
| 782792 | 20   |
| 782793 | 30   |
| 782794 | 50   |
| 782795 | 100  |
| 782796 | 150  |
| 782797 | 200  |
| 782798 | 300  |
| 782799 | 400  |
| 782800 | 500  |
| 782801 | 600  |
| 782802 | 700  |
| 782803 | 800  |
| 782804 | 900  |
| 782805 | 1000   |
| 782806 | 1200   |
| 782807 | 1400   |
| 782808 | 1600   |
| 782809 | 1800   |
| 782810 | 2000   |
| 782811 | 2400   |
| 782820 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар:  |
| 782821 | 10   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 782822 | 20   |
| 782823 | 30   |
| 782824 | 50   |
| 782825 | 100  |
| 782826 | 150  |
| 782827 | 200  |
| 782828 | 300  |
| 782829 | 400  |
| 782830 | 500  |
| 782831 | 600  |
| 782832 | 700  |
| 782833 | 800  |
| 782834 | 900  |
| 782835 | 1000   |
| 782836 | 1200   |
| 782840 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с<br>алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с<br>числом пар:  |
| 782841 | 5  |
| 782842 | 10   |
| 782843 | 20   |
| 782844 | 30   |
| 782845 | 50   |
| 782846 | 100  |
| 782847 | 150  |
| 782848 | 200  |
| 782849 | 300  |
| 782850 | 400  |
| 782851 | 500  |
| 782852 | 600  |
| 782853 | 700  |
| 782854 | 800  |
| 782855 | 900  |
| 782860 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с<br>алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.64 мм, с<br>числом пар: |
| 782861 | 10   |
| 782862 | 20   |
| 782863 | 30   |
| 782864 | 50   |
| 782865 | 100  |
| 782866 | 150  |
| 782867 | 200  |
| 782868 | 300  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 782869 | 400  |
| 782870 | 500  |
| 782880 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с<br>алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.32 мм, с<br>числом пар: |
| 782881 | 10   |
| 782882 | 20   |
| 782883 | 30   |
| 782884 | 50   |
| 782885 | 100  |
| 782886 | 150  |
| 782887 | 200  |
| 782888 | 300  |
| 782889 | 400  |
| 782890 | 500  |
| 782891 | 600  |
| 782900 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с<br>алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.4 мм, с<br>числом пар:  |
| 782901 | 10   |
| 782902 | 20   |
| 782903 | 30   |
| 782904 | 50   |
| 782905 | 100  |
| 782906 | 150  |
| 782907 | 200  |
| 782908 | 300  |
| 782909 | 400  |
| 782910 | 500  |
| 782911 | 600  |
| 782920 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с<br>алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с<br>числом пар:  |
| 782921 | 10   |
| 782922 | 20   |
| 782923 | 30   |
| 782924 | 50   |
| 782925 | 100  |
| 782926 | 150  |
| 782927 | 200  |
| 782928 | 300  |
| 782929 | 400  |
| 782930 | 500  |
| 782931 | 600  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 782940 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар:          |
| 782941 | 10  |
| 782942 | 20  |
| 782943 | 30  |
| 782944 | 50  |
| 782945 | 100   |
| 782946 | 150   |
| 782947 | 200   |
| 782948 | 300   |
| 782949 | 400   |
| 782950 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, жилы 0.4 мм, с числом пар: |
| 782951 | 10  |
| 782952 | 20  |
| 782953 | 30  |
| 782954 | 50  |
| 782955 | 100   |
| 782956 | 150   |
| 782957 | 200   |
| 782958 | 300   |
| 782959 | 400   |
| 782960 | 500   |
| 782961 | 600   |
| 782970 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, жилы 0.5 мм, с числом пар: |
| 782971 | 10  |
| 782972 | 20  |
| 782973 | 30  |
| 782974 | 50  |
| 782975 | 100   |
| 782976 | 150   |
| 782977 | 200   |
| 782978 | 300   |
| 782979 | 400   |
| 782980 | 500   |
| 782981 | 600   |
| 782990 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар:           |
| 782991 | 10  |
| 782992 | 20  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 782993 | 30   |
| 782994 | 50   |
| 782995 | 100  |
| 782996 | 150  |
| 782997 | 200  |
| 782998 | 300  |
| 782999 | 400  |
| 783000 | Кабели связи низкочастотные однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок: |
| 783001 | 3  |
| 783002 | 4  |
| 783003 | 7  |
| 783004 | 12   |
| 783005 | 14   |
| 783006 | 19   |
| 783007 | 27   |
| 783008 | 37   |
| 783009 | 52   |
| 783010 | 61   |
| 783020 | Кабели связи низкочастотные однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок: |
| 783021 | 3  |
| 783022 | 4  |
| 783023 | 7  |
| 783024 | 12   |
| 783025 | 14   |
| 783026 | 19   |
| 783027 | 27   |
| 783028 | 37   |
| 783029 | 52   |
| 783030 | 61   |
| 783040 | Кабели связи низкочастотные с пластмассовой лентой, марки ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок:                                  |
| 783041 | 3  |
| 783042 | 4  |
| 783043 | 7  |
| 783044 | 12   |
| 783045 | 14   |
| 783046 | 19   |
| 783047 | 27   |
| 783048 | 37   |
| 783049 | 52   |
| 783050 | 61   |
| 783060 | Кабели связи низкочастотные с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок:  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 783061 | 3  |
| 783062 | 4  |
| 783063 | 7  |
| 783064 | 12   |
| 783065 | 14   |
| 783066 | 19   |
| 783067 | 27   |
| 783068 | 37   |
| 783069 | 52   |
| 783070 | 61   |
| 783080 | Кабели связи низкочастотные с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, ТЗШп, жилы 0.9 мм, с числом четверок:                    |
| 783081 | 3  |
| 783082 | 4  |
| 783083 | 7  |
| 783084 | 12   |
| 783085 | 14   |
| 783086 | 19   |
| 783087 | 27   |
| 783088 | 37   |
| 783089 | 52   |
| 783090 | 61   |
| 783100 | Кабели связи низкочастотные с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, ТЗШп, жилы 1,2 мм, с числом четверок:                    |
| 783101 | 3  |
| 783102 | 4  |
| 783103 | 7  |
| 783104 | 12   |
| 783105 | 14   |
| 783106 | 19   |
| 783107 | 27   |
| 783108 | 37   |
| 783109 | 52   |
| 783110 | 61   |
| 783120 | Кабели связи низкочастотные однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок: |
| 783121 | 3  |
| 783122 | 4  |
| 783123 | 7  |
| 783124 | 12   |
| 783125 | 14   |
| 783126 | 19   |
| 783127 | 27   |
| 783128 | 37   |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 783129 | 52  |
| 783130 | Кабели связи низкочастотные однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок:                      |
| 783131 | 3   |
| 783132 | 4   |
| 783133 | 7   |
| 783134 | 12  |
| 783135 | 14  |
| 783136 | 19  |
| 783137 | 27  |
| 783138 | 37  |
| 783139 | 52  |
| 783140 | Кабели для городских телефонных сетей, с полиэтиленовой изоляцией с гидрофобным заполнением сердечника с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, ТППЭпЗ, жилы 0.4 мм, с числом пар:  |
| 783141 | 5   |
| 783142 | 10  |
| 783143 | 20  |
| 783144 | 30  |
| 783145 | 50  |
| 783146 | 100   |
| 783147 | 150   |
| 783148 | 200   |
| 783149 | 300   |
| 783150 | 400   |
| 783151 | 500   |
| 783152 | 600   |
| 783160 | Кабели для городских телефонных сетей, с полиэтиленовой изоляцией с гидрофобным заполнением сердечника с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, ТППЭпЗ, жилы 0.5 мм, с числом пар:  |
| 783161 | 10  |
| 783162 | 20  |
| 783163 | 30  |
| 783164 | 50  |
| 783165 | 100   |
| 783166 | 150   |
| 783167 | 200   |
| 783168 | 300   |
| 783169 | 400   |
| 783170 | 500   |
| 783171 | 600   |
| 783180 | Кабели для городских телефонных сетей, с полиэтиленовой изоляцией с гидрофобным заполнением сердечника с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, ТППЭпЗ, жилы 0.64 мм, с числом пар: |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 783181 | 10  |
| 783182 | 20  |
| 783183 | 30  |
| 783184 | 50  |
| 783185 | 100   |
| 783186 | 150   |
| 783187 | 200   |
| 783188 | 300   |
| 783189 | 400   |
| 783190 | 500   |
| 783200 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с гидрофобным заполнением сердечника с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпЗБ, жилы 0.4 мм, с числом пар: |
| 783201 | 5   |
| 783202 | 10  |
| 783203 | 20  |
| 783204 | 30  |
| 783205 | 50  |
| 783206 | 100   |
| 783207 | 200   |
| 783208 | 300   |
| 783210 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с гидрофобным заполнением сердечника с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпЗБ, жилы 0.5 мм, с числом пар: |
| 783211 | 10  |
| 783212 | 20  |
| 783213 | 30  |
| 783214 | 50  |
| 783215 | 100   |
| 783216 | 200   |
| 783217 | 300   |
| 783220 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с экраном из алюминиевой фольги с поливинилхлоридной оболочке, марки ТПВ, жилы 0.4 мм, с числом пар:                               |
| 783221 | 10  |
| 783222 | 20  |
| 783223 | 30  |
| 783224 | 50  |
| 783225 | 100   |
| 783230 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с экраном из алюминиевой фольги с поливинилхлоридной оболочке, марки ТПВ, жилы 0.5 мм, с числом пар:                               |
| 783231 | 10  |
| 783232 | 20  |
| 783233 | 30  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 783234 | 50  |
| 783235 | 100   |
| 783240 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с экраном из алюминиевой фольги с поливинилхлоридной оболочке, ТПВ, жилы 0.7 мм, с числом пар:                             |
| 783241 | 10  |
| 783242 | 20  |
| 783243 | 30  |
| 783244 | 50  |
| 783245 | 100   |
| 783250 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с экраном из алюминиевой фольги с поливинилхлоридной негорючей оболочке, марки ТПВнг, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар: |
| 783251 | 10  |
| 783252 | 20  |
| 783253 | 30  |
| 783254 | 50  |
| 783255 | 100   |
| 783260 | Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией с экраном из алюминиевой фольги с поливинилхлоридной негорючей оболочке, марки ТПВнг, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар: |
| 783261 | 5   |
| 783262 | 10  |
| 783263 | 20  |
| 783264 | 30  |
| 783265 | 50  |
| 783266 | 100   |
| 783270 | Кабели телефонные стационарные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ТСВ, жилы 0.4 мм, с числом пар:  |
| 783271 | 5x2   |
| 783272 | 10x2  |
| 783273 | 16x2  |
| 783274 | 20x2  |
| 783275 | 30x2  |
| 783276 | 32x2  |
| 783277 | 34x2  |
| 783278 | 41x2  |
| 783279 | 51x2  |
| 783280 | 103x2   |
| 783290 | Кабели телефонные стационарные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ТСВ, жилы 0.4 мм, с числом пар:  |
| 783291 | 5x3   |
| 783292 | 10x3  |
| 783293 | 20x3  |
| 783300 | Кабели телефонные стационарные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ТСВ, жилы 0.5 мм, с числом пар:  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 783301 | 5x2  |
| 783302 | 10x2   |
| 783303 | 16x2   |
| 783304 | 20x2   |
| 783305 | 30x2   |
| 783306 | 41x2   |
| 783307 | 103x2  |
| 783310 | Кабели телефонные станционные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ТСВ, жилы 0.5 мм, с числом пар:  |
| 783311 | 5x3  |
| 783312 | 10x3   |
| 783313 | 20x3   |
| 783320 | Кабели телефонные станционные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и негорючей оболочкой марки ТСВнг, жилы 0.4 мм, с числом пар:  |
| 783321 | 5x2  |
| 783322 | 10x2   |
| 783323 | 16x2   |
| 783324 | 20x2   |
| 783325 | 30x2   |
| 783326 | 41x2   |
| 783327 | 103x2  |
| 783330 | Кабели телефонные станционные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и негорючей оболочкой марки ТСВнг, жилы 0.4 мм, с числом пар:  |
| 783331 | 5x3  |
| 783332 | 10x3   |
| 783333 | 20x3   |
| 783334 | 30x3   |
| 783340 | Кабели телефонные станционные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и негорючей оболочкой ТСВнг, жилы 0.5 мм, с числом пар:  |
| 783341 | 5x2  |
| 783342 | 10x2   |
| 783343 | 16x2   |
| 783344 | 20x2   |
| 783345 | 30x2   |
| 783346 | 41x2   |
| 783347 | 103x2  |
| 783350 | Кабели с пористой полиэтиленовой изоляцией в алюминиевой оболочке со звездными четверками, с защитным покровом, состоящим из вязкого подклеющего слоя на основе битума и полиэтиленового шланга, ТЗПАШп, число четверок, сечением, мм <sup>2</sup> : |
| 783351 | 4x0.9  |
| 783352 | 7x0.9  |
| 783353 | 4x1.2  |
| 783354 | 7x1.2  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 783360 | Кабели с пористой полиэтиленовой изоляцией в алюминиевой оболочке со звездными четверками, с в полиэтиленовом шланге, бронированный стальными лентами, ТЗПАБп, число четверок, мм2:   |
| 783361 | 4x0.9   |
| 783362 | 7x0.9   |
| 783363 | 4x1.2   |
| 783364 | 7x1.2   |
| 783370 | Кабели с пористой полиэтиленовой изоляцией в алюминиевой оболочке со звездными четверками, бронированный стальными лентами, с наружным покровом, состоящим из вязкого подклеющего слоя на основе битума и полиэтиленового шланга, ТЗПАБпШп, |
| 783371 | 4x0.9   |
| 783372 | 7x0.9   |
| 783373 | 4x1.2   |
| 783374 | 7x1.2   |
| 783380 | Кабели связи низкочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией, в алюминиевой оболочке марки ТЗСАШп, число четверок, сечением, мм2:   |
| 783381 | 4x1.2   |
| 783382 | : 7x1.2   |
| 783390 | Кабели связи низкочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией, в алюминиевой оболочке, бронированный стальными лентами, марки ТЗСАБп, число четверок, сечением, мм2  |
| 783391 | : 4x1.2   |
| 783392 | : 7x1.2   |
| 783400 | Кабели связи низкочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией, в алюминиевой оболочке, бронированный стальными лентами, марки ТЗСАБпШп, число четверок, сечением, мм2:   |
| 783401 | 4x1.2   |
| 783402 | 7x1.2   |
| 783403 | Кабели коаксиальные магистральные: в свинцовой оболочке, марки КМГ-4  |
| 783404 | Кабели коаксиальные магистральные: в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4  |
| 783405 | Кабели коаксиальные магистральные: в свинцовой оболочке, бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4  |
| 783406 | Кабели коаксиальные магистральные: в свинцовой оболочке, бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4   |
| 783407 | Кабели коаксиальные магистральные: в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена  |
| 783408 | Кабели коаксиальные магистральные: в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4  |
| 783409 | Кабели коаксиальные магистральные: в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4  |
| 783410 | Кабели коаксиальные магистральные: в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 783411 | Кабели коаксиальные магистральные: в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4  |
| 783412 | Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4   |
| 783413 | Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке, бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4                        |
| 783414 | Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена  |
| 783415 | Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4  |
| 783416 | Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4   |
| 783417 | Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4 |
| 783418 | Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4                     |
| 783419 | Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена    |
| 783420 | Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником: в полиэтиленовой оболочке, марки ВКПАП-10   |
| 783421 | Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником: в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10                       |
| 783422 | Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником: в полиэтиленовой оболочке, бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10           |
| 783430 | Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией в алюминиевой оболочке, марки МКСАШГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок:                               |
| 783431 | 4  |
| 783432 | 7  |
| 783440 | Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией в алюминиевой оболочке, марки МКСАБп, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок:                               |
| 783441 | 4  |
| 783442 | 7  |
| 783443 | Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП  |
| 783444 | Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ   |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 783445 | Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком, в алюминиевой оболочке в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп   |
| 783446 | Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком, в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ   |
| 783447 | Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой  |
| 783448 | Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с битумным покрытием, марки КСППБ, диаметром жилы 0.9 мм, с одной четверкой  |
| 783449 | Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с битумным покрытием, марки КСППБ, диаметром жилы 0.9 мм, с двумя четверками   |
| 783450 | Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным заполнением сердечника марки КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой                             |
| 783451 | Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным заполнением сердечника, марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой                           |
| 783452 | Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке, бронированные одной стальной лентой, с битумным покрытием в наружной полиэтиленовой оболочке с гидрофобным заполнением |
| 783453 | Кабели радиофикации и сельской телефонной связи, однопарные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке марки ПРППМ, число жил, сечение, мм <sup>2</sup> : 1x2x0.9  |
| 783454 | Кабели радиофикации и сельской телефонной связи, однопарные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке марки ПРППМ, число жил, сечение, мм <sup>2</sup> : 1x2x1.2  |
| 783460 | Кабели радиофикации и сельской телефонной связи, однопарные с медными жилами марки ПРПпПМу, число жил, сечение, мм <sup>2</sup> :   |
| 783461 | 1x2x0.9   |
| 783462 | 1x2x1.2   |
| 783470 | Кабели радиофикации и сельской телефонной связи, однопарные с медными жилами марки ПРПВМ, число жил, сечение, мм <sup>2</sup> :   |
| 783471 | 1x2x0.9   |
| 783472 | 1x2x1.2   |
| 783473 | Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией  |
| 783474 | в алюминиевой оболочке в шланге из полиэтилена, марки МКСАШп, число жил, число пар, сечение, мм <sup>2</sup> : 4x4x1.2  |
| 783475 | в алюминиевой оболочке в шланге из полиэтилена, марки МКСАШп, число жил, число пар, сечение, мм <sup>2</sup> : 7x4x1.2  |
| 783476 | в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированный стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКСАБпШп, число жил, число пар, сечение, мм <sup>2</sup> : 4x4x1.2  |
| 783477 | в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированный стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКСАБпШп, число жил, число пар, сечение, мм <sup>2</sup> : 7x4x1.2  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 783480 | Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полиэтиленовой изоляцией в алюминиевой оболочке в шланге из полиэтилена, марки МКПпАШп, число жил, число пар, сечение, мм2:   |
| 783481 | 4х4х1.05  |
| 783482 | 4х4х1.2   |
| 783483 | 7х4х1.2   |
| 783484 | 7х4х1.05+5х2х0.7+1х0.7  |
| 783490 | Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полиэтиленовой изоляцией в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированный стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКПпАБпШп, число жил, число пар, сечение, мм2: |
| 783491 | 4х4х1.05  |
| 783492 | 7х4х1.05+5х2х0.7+1х0.7  |
| 784000 | Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией с обмоткой из полиэтилентерефталатной пленки поверх скрученных жил в резиновой оболочке, РПШ, мм2:   |
| 784001 | 2х0.35  |
| 784002 | 2х0.5   |
| 784003 | 2х0.75  |
| 784004 | 2х1   |
| 784005 | 2х1.5   |
| 784006 | 2х2.5   |
| 784007 | 2х4   |
| 784008 | 2х6   |
| 784009 | 3х0.35  |
| 784010 | 3х0.5   |
| 784011 | 3х0.75  |
| 784012 | 3х1   |
| 784013 | 3х1.5   |
| 784014 | 3х2.5   |
| 784015 | 3х4   |
| 784016 | 3х6   |
| 784020 | Провода с медными жилами с резиновой изоляцией с обмоткой из полиэтилентерефталатной пленки, с экраном из стальной оцинкованной или стальной луженой проволоки, марки РПШЭ, с числом жил и сечением, мм2:   |
| 784021 | 1х0.35  |
| 784022 | 1х0.5   |
| 784023 | 1х0.75  |
| 784024 | 1х1.0   |
| 784025 | 1х1.5   |
| 784026 | 2х0.35  |
| 784027 | 2х0.5   |
| 784028 | 2х0.75  |
| 784029 | 2х1.0   |
| 784030 | 2х1.5   |
| 784031 | 2х2.5   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 784032 | 2x4  |
| 784033 | 2x6  |
| 784034 | 3x0.35   |
| 784035 | 3x0.5  |
| 784036 | 3x0.75   |
| 784037 | 3x1.0  |
| 784038 | 3x1.5  |
| 784039 | 3x2.5  |
| 784040 | 3x4  |
| 784041 | 3x6  |
| 784050 | Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм2: |
| 784051 | 2  |
| 784052 | 2,5  |
| 784053 | 3  |
| 784054 | 4  |
| 784055 | 5  |
| 784056 | 6  |
| 784057 | 8  |
| 784058 | 10   |
| 784059 | 16   |
| 784060 | 25   |
| 784061 | 35   |
| 784062 | 50   |
| 784063 | 70   |
| 784064 | 95   |
| 784065 | 120  |
| 784700 | Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением, мм2:       |
| 784701 | 0,5  |
| 784702 | 0,75   |
| 784703 | 1  |
| 784704 | 1,2  |
| 784705 | 1,5  |
| 784706 | 2  |
| 784707 | 2,5  |
| 784708 | 3  |
| 784709 | 4  |
| 784710 | 5  |
| 784711 | 6  |
| 784712 | 8  |
| 784713 | 10   |
| 784714 | 16   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 784715 | 25   |
| 784716 | 35   |
| 784717 | 50   |
| 784718 | 70   |
| 784719 | 95   |
| 784720 | Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением, мм2:   |
| 784721 | 0,5  |
| 784722 | 0,75   |
| 784723 | 1  |
| 784724 | 1,2  |
| 784725 | 1,5  |
| 784726 | 2  |
| 784727 | 2,5  |
| 784728 | 3  |
| 784729 | 4  |
| 784730 | 5  |
| 784731 | 6  |
| 784732 | 8  |
| 784733 | 10   |
| 784734 | 16   |
| 784735 | 25   |
| 784736 | 35   |
| 784737 | 50   |
| 784738 | 70   |
| 784739 | 95   |
| 784740 | Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами, плоские, с разделительным основанием, марки АППВ, с числом жил и сечением, мм2: |
| 784741 | 2x2  |
| 784742 | 2x2.5  |
| 784743 | 2x3  |
| 784744 | 2x4  |
| 784745 | 2x5  |
| 784746 | 2x6  |
| 784747 | 3x2  |
| 784748 | 3x2.5  |
| 784749 | 3x3  |
| 784750 | 3x4  |
| 784751 | 3x5  |
| 784752 | 3x6  |
| 784760 | Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В с медными жилами, с разделительным основанием, ППВ, мм2:   |
| 784761 | 2x0.75   |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 784762 | 2x1   |
| 784763 | 2x1.2   |
| 784764 | 2x1.5   |
| 784765 | 2x2   |
| 784766 | 2x2.5   |
| 784767 | 2x3   |
| 784768 | 2x4   |
| 784769 | 3x0.75  |
| 784770 | 3x1   |
| 784771 | 3x1.2   |
| 784772 | 3x1.5   |
| 784773 | 3x2   |
| 784774 | 3x2.5   |
| 784775 | 3x3   |
| 784776 | 3x4   |
| 784780 | Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, марки АВТ, с числом жил и сечением, мм2:  |
| 784781 | 2x2.5   |
| 784782 | : 2x4   |
| 784783 | 3x2.5   |
| 784784 | 3x4   |
| 784785 | 4x2.5   |
| 784786 | 4x4   |
| 784787 | 4x6   |
| 784788 | 4x10  |
| 784789 | 4x16  |
| 784790 | Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные, для сельского хозяйства, марки АВТВ, с числом жил и сечением, мм2: |
| 784791 | 2x2.5   |
| 784792 | 2x4   |
| 784793 | 3x2.5   |
| 784794 | 3x4   |
| 784795 | 4x2.5   |
| 784796 | 4x4   |
| 784797 | 4x6   |
| 784798 | 4x10  |
| 784799 | 4x16  |
| 784800 | Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины, на напряжение до 660 В, марки ПВКВ, сечением, мм2:                                      |
| 784801 | 0,75  |
| 784802 | 1   |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 784803 | 1,5   |
| 784804 | 2,5   |
| 784810 | Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением, мм2: |
| 784811 | 0,75  |
| 784812 | 1   |
| 784813 | 1,5   |
| 784814 | 2,5   |
| 784815 | 4   |
| 784816 | 6   |
| 784817 | 10  |
| 784818 | 16  |
| 784819 | 25  |
| 784820 | 35  |
| 784821 | 50  |
| 784822 | 70  |
| 784823 | 95  |
| 784824 | 120   |
| 784830 | Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком, до 380 В, ПСУ-155, мм2:                                   |
| 784831 | 1,5   |
| 784832 | 2,5   |
| 784833 | 4   |
| 784834 | 6   |
| 784835 | 10  |
| 784836 | 16  |
| 784837 | 25  |
| 784838 | 35  |
| 784839 | 50  |
| 784840 | 70  |
| 784841 | 95  |
| 784850 | Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком, на 380 В, ПСУ-180, мм2:                                   |
| 784851 | 1   |
| 784852 | 1,5   |
| 784853 | 2,5   |
| 784854 | 4   |
| 784855 | 6   |
| 784856 | 10  |
| 784857 | 16  |

| KOD    | NAME  |
|--------|---|
| 784860 | Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В марки ПРКА, сечением, мм2: |
| 784861 | 0,5   |
| 784862 | 0,75  |
| 784863 | 1   |
| 784864 | 1,5   |
| 784865 | 2,5   |
| 784870 | Провода силовые для электрических установок с медной жилой в негорючей резиновой оболочке на напряжение до 660 В марки ПРН сечением   |
| 784871 | 6 мм2   |
| 784872 | 16 мм2  |
| 784873 | Провода для воздушных линий, марки:   |
| 784874 | СИП-2 3x16+1x25   |
| 784875 | СИП-2 3x25+1x35   |
| 784876 | СИП-2 3x35+1x50   |
| 784877 | СИП-2 3x50+1x70   |
| 784878 | СИП-2 3x70+1x70   |
| 784879 | СИП-2 3x95+1x95   |
| 784880 | СИП-3 1x50  |
| 784881 | СИП-3 1x70  |
| 784882 | СИП-3 1x95  |
| 784883 | СИП-4 2x16  |
| 784884 | СИПс-4 4x16   |
| 784885 | СИП-4 2x25  |
| 784886 | СИП-4 4x25  |
| 784887 | АС-25   |
| 784888 | АС-35   |
| 784889 | АС-50   |
| 784890 | АС-70   |
| 784891 | АС-95   |
| 784892 | АС-150  |
| 785000 | Кабель волоконно-оптический модульной конструкции, с одномодовым волокном, марки:   |
| 785001 | ОКСТМ-10-0,2-0,22-8   |
| 785002 | ОКСТМ-10-0,2-0,22-16  |
| 785003 | ОКСТМ-10-0,2-0,22-48  |
| 785010 | Кабель волоконно-оптический, многомодовый, марки:   |
| 785011 | ОЗКГМ-50-01-1,0-4 ПБТ   |
| 785012 | ОЗКГМ-50-01-1,0-6 ПБТ   |
| 785013 | ОЗКГМ-50-01-1,0-8 ПБТ   |
| 785014 | ОЗКГМ-50-01-1,0-12 ПБТ  |
| 785015 | ОЗКГМ-50-01-1,0-16 ПБТ  |
| 785016 | ОЗКГМ-50-01-1,0-20 ПБТ  |
| 785017 | ОЗКГМ-50-01-1,0-24 ПБТ  |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 785018 | ОЗКГМ-50-01-1,0-28 ПБТ                           |
| 785019 | ОЗКГМ-50-01-1,0-32 ПБТ                           |
| 785020 | ОКП-50-02-1,0-4 ПБТ                              |
| 785021 | ОКП-50-02-1,0-6 ПБТ                              |
| 785022 | ОКП-50-02-1,0-8 ПБТ                              |
| 785023 | ОКП-50-02-1,0-12 ПБТ                             |
| 785024 | ОКП-50-02-1,0-16 ПБТ                             |
| 785025 | ОКП-50-02-1,0-20 ПБТ                             |
| 785026 | ОКП-50-02-1,0-24 ПБТ                             |
| 785027 | ОКП-50-02-1,0-28 ПБТ                             |
| 785028 | ОКП-50-02-1,0-32 ПБТ                             |
| 785029 | ОКСТ-50-02-1,0-4 ПБТ                             |
| 785030 | ОКСТ-50-02-1,0-6 ПБТ                             |
| 785031 | ОКСТ-50-02-1,0-10 ПБТ                            |
| 785032 | ОКСТ-50-02-1,0-12 ПБТ                            |
| 785033 | ОКСТ-50-02-1,0-14 ПБТ                            |
| 785034 | ОКСТ-50-02-1,0-16 ПБТ                            |
| 785035 | ОКСТ-50-02-1,0-20 ПБТ                            |
| 785036 | ОКСТ-50-02-1,0-24 ПБТ                            |
| 785037 | ОКСТ-50-02-1,0-28 ПБТ                            |
| 785038 | ОКСТ-50-02-1,0-30 ПБТ                            |
| 785039 | ОКСТ-50-02-1,0-32 ПБТ                            |
| 785040 | ОКСТ-50-02-1,0-36 ПБТ                            |
| 785041 | ОКК-50-02-1,0-4 ПБТ                              |
| 785042 | ОКК-50-02-1,0-6 ПБТ                              |
| 785043 | ОКК-50-02-1,0-8 ПБТ                              |
| 785044 | ОКК-50-02-1,0-12 ПБТ                             |
| 785045 | ОКК-50-02-1,0-16 ПБТ                             |
| 785046 | ОКК-50-02-1,0-20 ПБТ                             |
| 785047 | ОКК-50-02-1,0-24 ПБТ                             |
| 785048 | ОКК-50-02-1,0-28 ПБТ                             |
| 785049 | ОКК-50-02-1,0-32 ПБТ                             |
| 785050 | Кабель волоконно-оптический, одномодовый, марки: |
| 785051 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-4 ПБТ                          |
| 785052 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-6 ПБТ                          |
| 785053 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-8 ПБТ                          |
| 785054 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-10 ПБТ                         |
| 785055 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-12 ПБТ                         |
| 785056 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-14 ПБТ                         |
| 785057 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-16 ПБТ                         |
| 785058 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-20 ПБТ                         |
| 785059 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-24 ПБТ                         |
| 785060 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-28 ПБТ                         |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 785061 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-30 ПБТ   |
| 785062 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-32 ПБТ   |
| 785063 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-36 ПБТ   |
| 785064 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-4 ПБТПЛ (центральносиловой модуль -<br>стеклопластиковый пруток)   |
| 785065 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-6 ПБТПЛ (центральносиловой модуль -<br>стеклопластиковый пруток)   |
| 785066 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-8 ПБТПЛ (центральносиловой модуль -<br>стеклопластиковый пруток)   |
| 785067 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-10 ПБТПЛ (центральносиловой модуль -<br>стеклопластиковый пруток)  |
| 785068 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-12 ПБТПЛ (центральносиловой модуль -<br>стеклопластиковый пруток)  |
| 785069 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-14 ПБТПЛ (центральносиловой модуль -<br>стеклопластиковый пруток)  |
| 785070 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-16 ПБТПЛ (центральносиловой модуль -<br>стеклопластиковый пруток)  |
| 785071 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-20 ПБТПЛ (центральносиловой модуль -<br>стеклопластиковый пруток)  |
| 785072 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-24 ПБТПЛ (центральносиловой модуль -<br>стеклопластиковый пруток)  |
| 785073 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-28 ПБТПЛ (центральносиловой модуль -<br>стеклопластиковый пруток)  |
| 785074 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-30 ПБТПЛ (центральносиловой модуль -<br>стеклопластиковый пруток)  |
| 785075 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-32 ПБТПЛ (центральносиловой модуль -<br>стеклопластиковый пруток)  |
| 785076 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-36 ПБТПЛ (центральносиловой модуль -<br>стеклопластиковый пруток)  |
| 785077 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-48 ПБТПЛ (центральносиловой модуль -<br>стеклопластиковый пруток)  |
| 785078 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-96 ПБТПЛ (центральносиловой модуль -<br>стеклопластиковый пруток)  |
| 785079 | ОМЗКГМ-10-01-0,22-144 ПБТПЛ (центральносиловой модуль -<br>стеклопластиковый пруток) |
| 785080 | ОМЗКГНМ-10-01-0,22-4 ПБТ (в негорючей оболочке)                                      |
| 785081 | ОМЗКГНМ-10-01-0,22-6 ПБТ (в негорючей оболочке)                                      |
| 785082 | ОМЗКГНМ-10-01-0,22-8 ПБТ (в негорючей оболочке)                                      |
| 785083 | ОМЗКГНМ-10-01-0,22-10 ПБТ (в негорючей оболочке)                                     |
| 785084 | ОМЗКГНМ-10-01-0,22-12 ПБТ (в негорючей оболочке)                                     |
| 785085 | ОМЗКГНМ-10-01-0,22-14 ПБТ (в негорючей оболочке)                                     |
| 785086 | ОМЗКГНМ-10-01-0,22-16 ПБТ (в негорючей оболочке)                                     |
| 785087 | ОМЗКГНМ-10-01-0,22-20 ПБТ (в негорючей оболочке)                                     |
| 785088 | ОМЗКГНМ-10-01-0,22-24 ПБТ (в негорючей оболочке)                                     |
| 785089 | ОМЗКГНМ-10-01-0,22-28 ПБТ (в негорючей оболочке)                                     |
| 785090 | ОМЗКГНМ-10-01-0,22-30 ПБТ (в негорючей оболочке)                                     |
| 785091 | ОМЗКГНМ-10-01-0,22-32 ПБТ (в негорючей оболочке)                                     |
| 785092 | ОМЗКГНМ-10-01-0,22-36 ПБТ (в негорючей оболочке)                                     |
| 785093 | ОКП-10-01-0,22-4 ПБТ (диэлектрический)   |

| KOD    | NAME   |
|--------|--|
| 785094 | ОКП-10-01-0,22-8 ПБТ (диэлектрический)         |
| 785095 | ОКП-10-01-0,22-12 ПБТ (диэлектрический)        |
| 785096 | ОКП-10-01-0,22-16 ПБТ (диэлектрический)        |
| 785097 | ОКП-10-01-0,22-24 ПБТ (диэлектрический)        |
| 785098 | ОКП-10-01-0,22-28 ПБТ (диэлектрический)        |
| 785099 | ОКП-10-01-0,22-32 ПБТ (диэлектрический)        |
| 785100 | ОКП-10-02-0,22-4 ПБТ                           |
| 785101 | ОКП-10-02-0,22-6 ПБТ                           |
| 785102 | ОКП-10-02-0,22-8 ПБТ                           |
| 785103 | ОКП-10-02-0,22-12 ПБТ                          |
| 785104 | ОКП-10-02-0,22-16 ПБТ                          |
| 785105 | ОКП-10-02-0,22-20 ПБТ                          |
| 785106 | ОКП-10-02-0,22-24 ПБТ                          |
| 785107 | ОКП-10-02-0,22-28 ПБТ                          |
| 785108 | ОКП-10-02-0,22-32 ПБТ                          |
| 785109 | ОКСТ-10-02-0,22-4 ПБТ                          |
| 785110 | ОКСТ-10-02-0,22-6 ПБТ                          |
| 785111 | ОКСТ-10-02-0,22-8 ПБТ                          |
| 785112 | ОКСТ-10-02-0,22-10 ПБТ                         |
| 785113 | ОКСТ-10-02-0,22-12 ПБТ                         |
| 785114 | ОКСТ-10-02-0,22-14 ПБТ                         |
| 785115 | ОКСТ-10-02-0,22-16 ПБТ                         |
| 785116 | ОКСТ-10-02-0,22-20 ПБТ                         |
| 785117 | ОКСТ-10-02-0,22-24 ПБТ                         |
| 785118 | ОКСТ-10-02-0,22-28 ПБТ                         |
| 785119 | ОКСТ-10-02-0,22-30 ПБТ                         |
| 785120 | ОКСТ-10-02-0,22-32 ПБТ                         |
| 785121 | ОКСТ-10-02-0,22-36 ПБТ                         |
| 785122 | ОКСТ-10-02-0,22-48 ПБТ                         |
| 785123 | ОКСТ-10-02-0,22-96 ПБТ                         |
| 785124 | ОКСТ-10-02-0,22-144 ПБТ                        |
| 785125 | ОКСТН-10-02-0,22-4 ПБТ (в негорючей оболочке)  |
| 785126 | ОКСТН-10-02-0,22-6 ПБТ (в негорючей оболочке)  |
| 785127 | ОКСТН-10-02-0,22-8 ПБТ (в негорючей оболочке)  |
| 785128 | ОКСТН-10-02-0,22-10 ПБТ (в негорючей оболочке) |
| 785129 | ОКСТН-10-02-0,22-12 ПБТ (в негорючей оболочке) |
| 785130 | ОКСТН-10-02-0,22-14 ПБТ (в негорючей оболочке) |
| 785131 | ОКСТН-10-02-0,22-16 ПБТ (в негорючей оболочке) |
| 785132 | ОКСТН-10-02-0,22-20 ПБТ (в негорючей оболочке) |
| 785133 | ОКСТН-10-02-0,22-24 ПБТ (в негорючей оболочке) |
| 785134 | ОКСТН-10-02-0,22-28 ПБТ (в негорючей оболочке) |
| 785135 | ОКСТН-10-02-0,22-30 ПБТ (в негорючей оболочке) |
| 785136 | ОКСТН-10-02-0,22-32 ПБТ (в негорючей оболочке) |

| KOD           | NAME   |
|---------------|--|
| 785137        | ОКСТН-10-02-0,22-36 ПБТ (в негорючей оболочке)   |
| 785138        | ОКСТН-10-02-0,22-48 ПБТ (в негорючей оболочке)   |
| 785139        | ОКК-10-02-0,22-4 ПБТ   |
| 785140        | ОКК-10-02-0,22-6 ПБТ   |
| 785141        | ОКК-10-02-0,22-8 ПБТ   |
| 785142        | ОКК-10-02-0,22-12 ПБТ  |
| 785143        | ОКК-10-02-0,22-16 ПБТ  |
| 785144        | ОКК-10-02-0,22-20 ПБТ  |
| 785145        | ОКК-10-02-0,22-24 ПБТ  |
| 785146        | ОКК-10-02-0,22-28 ПБТ  |
| 785147        | ОКК-10-02-0,22-32 ПБТ  |
| 785148        | ОККН-10-02-0,22-4 ПБТ (в негорючей оболочке)   |
| 785149        | ОККН-10-02-0,22-6 ПБТ (в негорючей оболочке)   |
| 785150        | ОККН-10-02-0,22-8 ПБТ (в негорючей оболочке)   |
| 785151        | ОККН-10-02-0,22-12 ПБТ (в негорючей оболочке)  |
| 785152        | ОККН-10-02-0,22-16 ПБТ (в негорючей оболочке)  |
| 785153        | ОККН-10-02-0,22-20 ПБТ (в негорючей оболочке)  |
| 785154        | ОККН-10-02-0,22-24 ПБТ (в негорючей оболочке)  |
| 785155        | ОККН-10-02-0,22-28 ПБТ (в негорючей оболочке)  |
| 785156        | ОККН-10-02-0,22-32 ПБТ (в негорючей оболочке)  |
| <b>790000</b> | <b>Светильники и осветительные устройства, шт</b>  |
| 790001        | Светильники с люминесцентными лампами для освещения общественных зданий, шт.                         |
| 790001        | с диффузным отражателем  |
| 790002        | с рассеивателем из оргстекла   |
| 790003        | с рассеивателем из листового полистирола   |
| 790004        | с рассеивателем из призматического стекла  |
| 790005        | Светильники с лампами накаливания для освещения производственных помещений, со взрывоопасной средой: |
| 790005        | с бесцветным прозрачным стеклянным защитным колпаком   |
| 790006        | с бесцветным прозрачным колпаком   |
| 790007        | с отражателем, с сеткой  |
| 790008        | с зеркальным отражателем   |
| 790009        | Светильники с газоразрядными лампами для помещений с нормальными условиями среды:                    |
| 790009        | светильник-отражатель с направленно-рассеянным отражением  |
| 790010        | с диффузным отражателем  |
| 790011        | с зеркальным отражателем   |
| 790012        | Светильники для помещений с тяжелыми условиями среды, для общего освещения:                          |
| 790012        | с диффузным отражателем  |
| 790013        | без отражателя   |
| 790014        | с зеркальным отражателем   |
| 790015        | Светильники и прожекторы для наружного освещения:  |
| 790015        | широкого симметричного светораспределения, открытый, консольный                                      |

| KOD           | NAME  |
|---------------|---|
| 790016        | прожекторы с двумя плоскостями симметрии              |
| 790017        | прожектор с металлическим отражателем                 |
| <b>800000</b> | <b>Изделия электроустановочные, шт</b>                |
| 800001        | Рубильники (выключатели нагрузки) однополюсные на:    |
| 800001        | 100А  |
| 800002        | 200А  |
| 800003        | 400А  |
| 800004        | Рубильники (выключатели нагрузки) двухполюсные на:    |
| 800004        | 100А  |
| 800005        | 200А  |
| 800006        | 400А  |
| 800007        | Рубильники (выключатели нагрузки) трехполюсные на:    |
| 800007        | 100А  |
| 800008        | 200А  |
| 800009        | 400А  |
| 800010        | Выключатели и переключатели                           |
| 800010        | Выключатели и переключатели пакетные, открытые        |
| 800011        | Выключатели и переключатели защищенные, пластмассовые |
| 800012        | Выключатели и переключатели открытые                  |
| 800013        | Выключатели и переключатели защищенные, симулин       |
| 800014        | Переключатели универсальные пакетно-кулачковые        |
| <b>810000</b> | <b>Бензин автомобильный</b>                           |
| <b>820000</b> | <b>Топливо дизельное</b>                              |
| <b>830000</b> | <b>Электроэнергия</b>                                 |