

Внимание!!! Расширена номенклатура текущих цен.

В территориальный ежеквартальный каталог «Цены в строительстве» в номенклатуре классификатора строительных ресурсов в 4 квартале 2018 г. (выпуск 4⁽⁹⁰⁾) добавлены новые ресурсы:

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|--|---|---------|
| Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным | | |
| 01.1.01.01-0002 | Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2 | 100 пар |
| 01.1.01.01-0011 | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым | м2 |
| 01.1.01.01-1004 | Детали к хризотилцементным волнистым листам профиля 40/150, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КД-40/150-1 и КД-40/150-2 окрашенные | 100 пар |
| | Детали к хризотилцементным волнистым листам упрощенные коньковые | |
| 01.1.01.01-1014 | перекрываемые и перекрывающие (пара) УКД-1 и УКД-2 | 100 пар |
| 01.1.01.01-1016 | перекрываемые и перекрывающие (пара) УКД-1 и УКД-2 окрашенные | 100 пар |
| Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические | | |
| 01.1.01.02-1022 | Доски электротехнические дугостойкие АЦЭИД 400, толщина 10 мм | м2 |
| 01.1.01.02-1024 | Доски электротехнические дугостойкие АЦЭИД 400, толщина 12 мм | м2 |
| 01.1.01.02-1026 | Доски электротехнические дугостойкие АЦЭИД 400, толщина 15 мм | м2 |
| 01.1.01.02-1028 | Доски электротехнические дугостойкие АЦЭИД 400, толщина 20 мм | м2 |
| 01.1.01.02-1030 | Доски электротехнические дугостойкие АЦЭИД 400, толщина 25 мм | м2 |
| 01.1.01.02-1032 | Доски электротехнические дугостойкие АЦЭИД 400, толщина 30 мм | м2 |
| 01.1.01.02-1036 | Доски электротехнические дугостойкие АЦЭИД 400, толщина 40 мм | м2 |
| 01.1.01.02-1038 | Доски электротехнические дугостойкие АЦЭИД 400, толщина 6 мм | м2 |
| 01.1.01.02-1040 | Доски электротехнические дугостойкие АЦЭИД 400, толщина 8 мм | м2 |
| Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые | | |
| | Листы хризотилцементные волнистые профиля | |
| 01.1.01.04-1018 | 40/150 толщиной 5,2 мм 7-волновые | м2 |
| 01.1.01.04-1020 | 40/150 толщиной 5,2 мм 7-волновые окрашенные | м2 |
| 01.1.01.04-1022 | 40/150 толщиной 5,2 мм 8-волновые | м2 |
| 01.1.01.04-1024 | 40/150 толщиной 5,2 мм 8-волновые окрашенные | м2 |
| 01.1.01.04-1026 | 40/150 толщиной 5,8 мм 7-волновые | м2 |
| 01.1.01.04-1030 | 40/150 толщиной 5,8 мм 8-волновые | м2 |
| 01.1.01.04-1032 | 40/150 толщиной 5,8 мм 8-волновые окрашенные | м2 |
| 01.1.01.04-1042 | 51/177 толщиной 6 мм 5-волновые | м2 |
| 01.1.01.04-1046 | 51/177 толщиной 6 мм 6-волновые | м2 |
| | Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщина | |
| 01.1.01.04-1058 | 6,0 мм | м2 |
| 01.1.01.04-1060 | 7,5 мм | м2 |
| 01.1.01.04-1066 | Листы хризотилцементные волнистые: обыкновенного профиля 28/115, толщина 5,5 мм | м2 |
| 01.1.01.04-1068 | Листы хризотилцементные волнистые: среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм | м2 |
| Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские | | |
| 01.1.01.05-1000 | Листы хризотилцементные плоские для оросителей градирен: непрессованные толщиной 6 мм | м2 |
| | Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью | |
| 01.1.01.05-1004 | не прессованные толщиной 7 мм | м2 |
| 01.1.01.05-1008 | прессованные толщиной 7 мм | м2 |
| Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные | | |
| 01.2.01.01-1000 | Битум нефтяной дорожный БН 130/200 | т |
| 01.2.01.01-1002 | Битум нефтяной дорожный БН 200/300 | т |
| 01.2.01.01-1004 | Битум нефтяной дорожный БН 60/90 | т |
| 01.2.01.01-1006 | Битум нефтяной дорожный БН 90/130 | т |
| 01.2.01.01-1008 | Битум нефтяной дорожный БНД 100/130 | т |
| 01.2.01.01-1010 | Битум нефтяной дорожный БНД 130/200 | т |
| 01.2.01.01-1012 | Битум нефтяной дорожный БНД 20/35 | т |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|---|---|---------|
| 01.2.01.01-1014 | Битум нефтяной дорожный БНД 200/300 | т |
| 01.2.01.01-1016 | Битум нефтяной дорожный БНД 35/50 | т |
| 01.2.01.01-1020 | Битум нефтяной дорожный БНД 50/70 | т |
| 01.2.01.01-1022 | Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 | т |
| 01.2.01.01-1024 | Битум нефтяной дорожный БНД 70/100 | т |
| 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т |
| 01.2.01.01-1056 | Битум нефтяной дорожный МГО 130/200 | т |
| 01.2.01.01-1058 | Битум нефтяной дорожный МГО 40/70 | т |
| 01.2.01.01-1060 | Битум нефтяной дорожный МГО 70/130 | т |
| Группа 01.3.01.03: Керосины | | |
| 01.3.01.03-1000 | Керосин авиационный РТ | л |
| 01.3.01.03-1008 | Керосин осветительный КО-25 | л |
| Группа 01.3.01.06: Смазки | | |
| 01.3.01.06-1016 | Смазка ЦИАТИМ-202 | кг |
| 01.3.01.06-1018 | Смазка ЦИАТИМ-221 | кг |
| Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические | | |
| 01.3.04.01-1000 | Масло гидравлическое АМГ-10 | л |
| Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные | | |
| 01.3.04.02-1002 | Масло моторное М-14В2 для дизельных двигателей | кг |
| Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные | | |
| 01.3.04.05-1002 | Масло трансмиссионное ТАД-17и, универсальное | л |
| Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные | | |
| 01.3.04.06-0006 | Масло трансформаторное ТКП | кг |
| Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные | | |
| 01.5.01.01-0021 | Краска разметочная дорожная: , "Ак-Дор 1.01", цвет желтый | кг |
| 01.5.01.01-0024 | Краска разметочная дорожная, "АК-539", белая | т |
| 01.5.01.01-1000 | Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, белая | кг |
| 01.5.01.01-1010 | Краска дорожная марки АК-505, желтая | кг |
| | Краска на основе растворов акриловых пленкообразователей с содержанием высокодисперсионных пигментов, наполнителей, органических растворителей, с модифицирующими добавками, для дорожной разметки автомобильных дорог, | |
| 01.5.01.01-1018 | белая | кг |
| 01.5.01.01-1020 | желтая | кг |
| 01.5.01.01-1022 | Краска однокомпонентная дорожная, на основе акриловых сополимеров, белая | кг |
| | Материалы дорожные разметочные: краски (эмали) | |
| 01.5.01.01-1026 | белые классов В6, В7 | кг |
| 01.5.01.01-1028 | желтые классов В3, В4 | кг |
| 01.5.01.01-1046 | оранжевые классов В2, В3 | кг |
| | Материалы дорожные разметочные: краски (эмали) классов | |
| 01.5.01.01-1030 | Р0, Р1, Р2, Р3, Р4, Р5 | кг |
| 01.5.01.01-1032 | RW0, RW1, RW2, RW3 | кг |
| 01.5.01.01-1034 | АС1, АС2, АС3 | кг |
| 01.5.01.01-1036 | ВВ1, ВВ2, ВВ3, ВВ4 | кг |
| 01.5.01.01-1038 | НВ1, НВ2, НВ3 | кг |
| 01.5.01.01-1040 | ПК1, ПК2, ПК3 | кг |
| 01.5.01.01-1042 | СП1, СП2 | кг |
| 01.5.01.01-1044 | УВ1, УВ2, УВ3 | кг |
| Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ | | |
| | Материалы дорожные разметочные пластичные (холодный пластик) | |
| 01.5.01.02-1000 | белый классов В6, В7 | кг |
| 01.5.01.02-1002 | желтый классов В3, В4 | кг |
| 01.5.01.02-1004 | классов ВТ1, ВТ2, ВТ3 | кг |
| 01.5.01.02-1006 | классов ПП1, ПП2, ПП3 | кг |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|--|--|---------|
| 01.5.01.02-1008 | оранжевый классов В2, В3 | кг |
| Группа 01.5.01.03: Термопластики | | |
| 01.5.01.03-0013 | Термопластик для разметки дорог, типа МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками | кг |
| 01.5.01.03-0021 | Термопластик нефтеполимерный, цвет белый | кг |
| 01.5.01.03-0022 | Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками | кг |
| | Материалы дорожные разметочные пластичные (термопластик) | |
| 01.5.01.03-1000 | белый классов В6, В7 | кг |
| 01.5.01.03-1002 | желтый классов В3, В4 | кг |
| 01.5.01.03-1004 | классов ВТ1, ВТ2, ВТ3 | кг |
| 01.5.01.03-1006 | классов ПП1, ПП2, ПП3 | кг |
| 01.5.01.03-1008 | классов ТР1, ТР2, ТР3 | кг |
| 01.5.01.03-1010 | оранжевый классов В2, В3 | кг |
| 01.5.01.03-1018 | Пластик холодный двухкомпонентный для горизонтальной разметки автомобильных дорог с асфальтобетонным покрытием, со светоотражательными шариками, белый (без отвердителя) | кг |
| 01.5.01.03-1020 | Стеклошарики световозвращающие 100-600 мкм, для посыпки разметочных красок | кг |
| | Термопластики без светоотражательных шариков для разметки | |
| 01.5.01.03-1026 | магистральных автомобильных дорог | кг |
| 01.5.01.03-1028 | федеральных автомобильных дорог | кг |
| 01.5.01.03-1030 | Термопластики для разметки магистральных автомобильных дорог, со светоотражательными шариками | кг |
| 01.5.01.03-1032 | Термопластики для разметки федеральных автомобильных дорог, со светоотражательными шариками | кг |
| 01.5.01.03-1034 | Холодный пластик низкотемпературный со светоотражающими шариками, белый (без отвердителя) | кг |
| Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные | | |
| 01.6.01.10-1022 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщиной 8 мм | м2 |
| 01.6.01.10-1028 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 16 мм | м2 |
| 01.6.01.10-1030 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 20 мм | м2 |
| Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы | | |
| 01.6.01.11-1022 | Плиты фиброцементные окрашенные, толщиной 6 мм | м2 |
| 01.6.01.11-1024 | Плиты фиброцементные окрашенные, толщиной 8 мм | м2 |
| 01.6.01.11-1030 | Плиты фиброцементные, толщиной 10 мм | м2 |
| 01.6.01.11-1032 | Плиты фиброцементные, толщиной 6 мм | м2 |
| 01.6.01.11-1034 | Плиты фиброцементные, толщиной 8 мм | м2 |
| Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные | | |
| | Лента сигнальная "Электро" с логотипом "Осторожно кабель" | |
| 01.7.06.08-0012 | ЛСЭ-300 (100 м x 300 мм) | шт. |
| 01.7.06.08-0013 | ЛСЭ-750 (100 м x 750 мм) | шт. |
| Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе | | |
| 04.3.02.09-0882 | Смесь сухая строительная для защиты и восстановления бетонных конструкций, шовная | кг |
| 04.3.02.09-1084 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ | кг |
| 04.3.02.09-1086 | Смесь шпатлевочная, «Глимс Magnum» | т |
| 04.3.02.09-1088 | Смесь шпатлевочная, «Глимс Styro прайм» | т |
| 04.3.02.09-3240 | Смесь сухая строительная затирочная, цветная | т |
| Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы | | |
| 05.1.04.27-0032 | Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные | м3 |
| Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные | | |
| 06.2.03.02-0024 | Плитки керамические фасадные, глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|---|---|---------|
| Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные одинарные под двойное остекление | | |
| | Блок балконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом площадью | |
| 09.4.01.02-1020 | до 2,0 м2 | м2 |
| 09.4.01.02-1022 | от 2,0 до 3,0 м2 | м2 |
| 09.4.01.02-1024 | свыше 3,0 м2 | м2 |
| | Блок балконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом площадью | |
| 09.4.01.02-1030 | до 2,0 м2 | м2 |
| 09.4.01.02-1032 | от 2,0 до 3,0 м2 | м2 |
| 09.4.01.02-1034 | свыше 3,0 м2 | м2 |
| Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление | | |
| 09.4.02.03-1000 | Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением площадью свыше 2,5 м2 | м2 |
| Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление | | |
| | Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением площадью | |
| 09.4.03.07-1000 | до 1,5 м2 | м2 |
| 09.4.03.07-1002 | от 1,5 до 2,7 м2 | м2 |
| 09.4.03.07-1004 | свыше 2,7 м2 | м2 |
| Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий | | |
| | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой площадью свыше 2,0 м2 | |
| 11.2.02.01-1082 | комбинированный с покрытием из полимерных пленок | м2 |
| 11.2.02.01-1084 | массив ель/сосна без покрытия | м2 |
| | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал | |
| 11.2.02.01-1094 | комбинированный с покрытием из полимерных пленок | м2 |
| 11.2.02.01-1104 | массив ель/сосна без покрытия | м2 |
| 11.2.02.01-1116 | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь свыше 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из натурального шпона | м2 |
| | Блок дверной деревянный внутренний распашной остекленный площадью | |
| 11.2.02.01-1122 | до 2,0 м2 массив ель/сосна без покрытия | м2 |
| 11.2.02.01-1130 | свыше 2,0 м2 комбинированный с покрытием из полимерных пленок | м2 |
| 11.2.02.01-1132 | свыше 2,0 м2 массив ель/сосна без покрытия | м2 |
| 11.2.02.01-1154 | Блок дверной деревянный внутренний распашной остекленный, площадь свыше 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из натурального шпона | м2 |
| Группа 11.3.01.02: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные | | |
| | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь | |
| 11.3.01.02-0026 | до 1,5 м2 | м2 |
| 11.3.01.02-0027 | от 1,5-2 м2 | м2 |
| Группа 11.3.03.19: Панели многослойные из поликарбоната | | |
| 11.3.03.19-0007 | Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,5 мм, бесцветная | м2 |
| Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера | | |
| 12.1.02.03-0053 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 градусов С, масса 1м2 до 5,5 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 градусов С | м2 |
| Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола | | |
| 12.2.05.09-1028 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, плотность 45 кг/м3, группа горючести Г4 | м3 |
| Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные | | |
| 14.2.02.03-0031 | Краска огнезащитная атмосферостойкая на водной основе для металлических конструкций | кг |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|--|--|---------|
| 14.2.02.03-1000 | Краска огнезащитная терморасширяющаяся, на органической основе, для защиты несущих металлоконструкций | т |
| 14.2.02.03-1006 | Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая | кг |
| 14.2.02.03-1008 | Краска термоиндикаторная | кг |
| Группа 14.2.02.05: Мастики огнестойкие | | |
| 14.2.02.05-0001 | Мастика огнезащитная | кг |
| Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные | | |
| 14.2.02.06-0001 | Материал базальтовый огнезащитный рулонный | м2 |
| Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся | | |
| 14.2.02.07-0002 | Материал огнезащитный терморасширяющийся для защиты металлических конструкций в сухих закрытых помещениях | т |
| 14.2.02.07-0101 | Материал рулонный огнезащитный | м2 |
| Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные | | |
| 14.2.02.10-0001 | Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое на водной основе для древесины, бесцветное | л |
| 14.2.02.10-0011 | Покрытие огнезащитное для древесины | кг |
| 14.2.02.10-0012 | Покрытие огнезащитное вспучивающееся | т |
| 14.2.02.10-1000 | Покрытие огнезащитное кабельных проходок | кг |
| Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные | | |
| 14.2.02.11-0004 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (сухой концентрат) | кг |
| 14.2.02.11-0005 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (готовый раствор) | л |
| 14.2.02.11-0028 | Состав огнезащитный типа «Фиброгейн» для воздухопроводов | кг |
| 14.2.02.11-0031 | Состав огнезащитный напыляемый на основе многокомпонентной системы из акриловых смол и антипиренов для пассивной огнезащиты конструкций | кг |
| 14.2.02.11-0103 | Состав огнезащитный, однокомпонентный, высоковязкий, прозрачный на водной основе для защиты строительных конструкций из клееной и цельной древесины, плит ДСП и ДВП | кг |
| 14.2.02.11-1000 | Состав огнезащитный ПВК-2002 | кг |
| 14.2.02.11-1002 | Состав огнезащитный пропиточный антиперен, для поверхностной обработки древесины | кг |
| | Состав огнезащитный, вспучивающийся, на водной основе с органическими и неорганическими наполнителями, для защиты | |
| 14.2.02.11-1004 | кабелей и в системе уплотнения швов | т |
| 14.2.02.11-1006 | стальных металлоконструкций | т |
| 14.2.02.11-1008 | Состав огнезащитный, многокомпонентный, на основе полимеров в органическом растворителе (сольвенте), с добавлением антипиренов и гасящих пламя добавок, для металлоконструкций | кг |
| 14.2.02.11-1012 | Состав огнезащитный, на основе неорганических связующих и инертных наполнителей, для металлоконструкций | т |
| Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы | | |
| 14.2.02.12-1024 | Состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный | кг |
| Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы | | |
| 14.5.06.03-0001 | Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, ВНИИ НП-232 | кг |
| 14.5.06.03-1000 | Паста ВНИИ НП-232 | кг |
| Группа 14.5.09.07: Растворители | | |
| 14.5.09.07-1022 | Сольвент нефтяной для газопровода | кг |
| Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные | | |
| 18.5.10.06-1016 | Радиаторы стальные панельные мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм | шт. |
| Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые | | |
| 20.2.03.01-0006 | Закрутка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная ЗТ-0,1/0,3 | шт. |
| 20.2.03.01-0007 | Закрутка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная ЗТ-0,1/0,4 | шт. |
| 20.2.03.01-0009 | Закрутка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная ЗТ-0,2/0,2 | шт. |
| Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные | | |
| 20.2.03.03-0002 | Консоли кабельные стальные, типа К-250 | шт. |
| 20.2.03.03-0005 | Консоли кабельные стальные типа К-450 | шт. |
| 20.2.03.03-0007 | Консоль кабельная горячеоцинкованная К-160 | шт. |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|--|--|---------|
| 20.2.03.03-0008 | Консоли кабельные стальные типа К-250 | шт. |
| 20.2.03.03-0009 | Консоль кабельная горячеоцинкованная К-360 | шт. |
| 20.2.03.03-0010 | Консоль кабельная горячеоцинкованная К-450 | шт. |
| | Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная | |
| 20.2.03.03-0019 | КС3-140 | шт. |
| 20.2.03.03-0020 | КС3-240 | шт. |
| 20.2.03.03-0021 | КС3-340 | шт. |
| 20.2.03.03-0022 | КС3-440 | шт. |
| 20.2.03.03-0023 | КС3-540 | шт. |
| 20.2.03.03-0024 | КС3-640 | шт. |
| 20.2.03.03-0025 | КС3-750 | шт. |
| 20.2.03.03-0026 | КС5-140 (полка П-100) | шт. |
| 20.2.03.03-0027 | КС5-240 (полка П-200) | шт. |
| 20.2.03.03-0028 | КС5-340 (полка П-300) | шт. |
| 20.2.03.03-0029 | КС5-440 (полка П-400) | шт. |
| 20.2.03.03-0030 | КС5-540 (полка П-500) | шт. |
| 20.2.03.03-0031 | КС5-640 (полка П-600) | шт. |
| 20.2.03.03-0032 | КС5-750 | шт. |
| 20.2.03.03-0033 | КС5.1-250 | шт. |
| 20.2.03.03-0034 | КС5.1-350 | шт. |
| 20.2.03.03-0035 | КС5.1-450 | шт. |
| 20.2.03.03-0036 | КС5.1-550 | шт. |
| 20.2.03.03-0037 | КС5.1-650 | шт. |
| 20.2.03.03-0038 | КС5.1-760 | шт. |
| Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка | | |
| 20.2.03.05-0001 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБД-2,5 | шт. |
| 20.2.03.05-0002 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБД-4 | шт. |
| 20.2.03.05-0003 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБТ-2,5 | шт. |
| 20.2.03.05-0010 | Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КД-2,5 | шт. |
| 20.2.03.05-0011 | Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КД-4 | шт. |
| 20.2.03.05-0012 | Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КТ-2,5 | шт. |
| Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные | | |
| 20.2.03.09-0006 | Перегородка разделительная сейсмостойкая горячеоцинкованная ПР-0,1 | шт. |
| 20.2.03.09-0008 | Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-1 | шт. |
| 20.2.03.09-0009 | Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-2 | шт. |
| 20.2.03.09-0010 | Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-3 | шт. |
| 20.2.03.09-0011 | Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-4 | шт. |
| 20.2.03.09-0012 | Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-5 | шт. |
| 20.2.03.09-1012 | Перегородка сейсмостойкая окрашенная ПО-1 | шт. |
| 20.2.03.09-1014 | Перегородка сейсмостойкая окрашенная ПО-2 | шт. |
| 20.2.03.09-1016 | Перегородка сейсмостойкая окрашенная ПО-3 | шт. |
| 20.2.03.09-1018 | Перегородка сейсмостойкая окрашенная ПО-4 | шт. |
| 20.2.03.09-1020 | Перегородка сейсмостойкая окрашенная ПО-5 | шт. |
| Группа 20.2.03.15: Распорки | | |
| 20.2.03.15-0001 | Распорка усиленная сейсмостойкая РПУ-4, из оцинкованной стали | шт. |
| Группа 20.2.03.16: Связи жесткости | | |
| 20.2.03.16-1000 | Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-100-2,5, горячеоцинкованная | шт. |
| 20.2.03.16-1002 | Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-100-2,5, окрашенная | шт. |
| 20.2.03.16-1004 | Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-100-4, горячеоцинкованная | шт. |
| 20.2.03.16-1006 | Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-100-4, окрашенная | шт. |
| 20.2.03.16-1008 | Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-150-2,5, горячеоцинкованная | шт. |
| 20.2.03.16-1010 | Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-150-2,5, окрашенная | шт. |
| 20.2.03.16-1012 | Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-150-4, горячеоцинкованная | шт. |
| 20.2.03.16-1014 | Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-150-4, окрашенная | шт. |
| 20.2.03.16-1016 | Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-170-2,5, горячеоцинкованная | шт. |
| 20.2.03.16-1018 | Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-170-2,5, окрашенная | шт. |
| 20.2.03.16-1020 | Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-170-4, горячеоцинкованная | шт. |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|---|---|---------|
| 20.2.03.16-1022 | Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-170-4, окрашенная | шт. |
| 20.2.03.16-1024 | Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-70-2,5, горячеоцинкованная | шт. |
| 20.2.03.16-1026 | Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-70-2,5, окрашенная | шт. |
| 20.2.03.16-1028 | Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-70-4, горячеоцинкованная | шт. |
| Группа 20.2.03.19: Скобы переходные | | |
| | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная | |
| 20.2.03.19-0001 | СП-150П, из оцинкованной стали 4,0 мм | шт. |
| 20.2.03.19-0002 | СП-250П, из оцинкованной стали 4,0 мм | шт. |
| 20.2.03.19-0003 | СП-150, из оцинкованной стали 4,0 мм | шт. |
| 20.2.03.19-0004 | СП-250, из оцинкованной стали 4,0 мм | шт. |
| 20.2.03.19-0005 | СП-250Пд, из оцинкованной стали 4,0 мм | шт. |
| 20.2.03.19-1000 | Скоба переходная СП-150П, из стали 4,0 мм, окрашенная | шт. |
| 20.2.03.19-1018 | Скоба переходная СП-250П, из стали 4,0 мм, горячеоцинкованная | шт. |
| 20.2.03.19-1020 | Скоба переходная СП-250П, из стали 4,0 мм, окрашенная | шт. |
| 20.2.03.19-1024 | Скоба переходная СП-250Пд, из стали 4,0 мм, окрашенная | шт. |
| Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка | | |
| 20.2.03.21-0007 | Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СШВ) | шт. |
| 20.2.03.21-0008 | Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ) | шт. |
| Группа 20.2.03.22: Стойки двойные | | |
| | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная | |
| 20.2.03.22-0001 | СТДК-90-2,5 | шт. |
| 20.2.03.22-0002 | СТДК-120-2,5 | шт. |
| 20.2.03.22-0003 | СТДК-180-2,5 | шт. |
| 20.2.03.22-0004 | СТДК-200-2,5 | шт. |
| 20.2.03.22-0005 | СТДК-240-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0006 | СТДК-260-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0007 | СТДК-280-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0008 | СТДК-300-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0009 | СТДК-320-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0010 | СТДК-360-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0011 | СТДК-380-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0012 | СТДК-400-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0014 | Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-120-2,5 | шт. |
| 20.2.03.22-0015 | Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-180-2,5 | шт. |
| 20.2.03.22-0016 | Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-200-2,5 | шт. |
| 20.2.03.22-0017 | Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-240-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0018 | Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-260-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0019 | Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-280-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0020 | Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-300-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0021 | Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-320-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0022 | Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-360-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0023 | Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-380-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0024 | Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-400-4 | шт. |
| | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная | |
| 20.2.03.22-0025 | СТДТ-120-2,5 | шт. |
| 20.2.03.22-0026 | СТДТ-180-2,5 | шт. |
| 20.2.03.22-0027 | СТДТ-200-2,5 | шт. |
| 20.2.03.22-0028 | СТДТ-240-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0029 | СТДТ-260-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0030 | СТДТ-280-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0031 | СТДТ-300-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0032 | СТДТ-320-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0033 | СТДТ-360-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0034 | СТДТ-380-4 | шт. |
| 20.2.03.22-0035 | СТДТ-400-4 | шт. |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|--|---|---------|
| 20.2.03.23-1084 | Стойка кабельная сейсмостойкая окрашенная СТ-60-4 (С-600) | шт. |
| 20.2.03.23-1086 | Стойка кабельная сейсмостойкая окрашенная СТ-80-4 (С-800) | шт. |
| Группа 20.2.03.26: Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы | | |
| 20.2.03.26-0021 | Отсек выводной сейсмостойкий горячеоцинкованный ОВ-0,6/0,15-2 | шт. |
| 20.2.03.26-0022 | Отсек выводной сейсмостойкий горячеоцинкованный ОВ-0,95/0,15-2 | шт. |
| 20.2.03.26-1026 | Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1 окрашенная | шт. |
| 20.2.03.26-1032 | Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2 окрашенная | шт. |
| Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные | | |
| | Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой | |
| 20.2.04.01-0001 | выводной сейсмостойкий горячеоцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2 | шт. |
| 20.2.04.01-0002 | сейсмостойкий горячеоцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2 | шт. |
| 20.2.04.01-1000 | выводной сейсмостойкий из нержавеющей стали ККБС В 2-0,2/0,5-2 | шт. |
| 20.2.04.01-1004 | сейсмостойкий из нержавеющей стали ККБС 2-0,2/0,5-2 | шт. |
| | Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой | |
| 20.2.04.01-0003 | с внутренним углом поворота сейсмостойкий горячеоцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-0004 | с наружным углом поворота сейсмостойкий горячеоцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-0005 | с поворотом вверх сейсмостойкий горячеоцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-0006 | с поворотом вниз сейсмостойкий горячеоцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1008 | с внутренним углом поворота сейсмостойкий из нержавеющей стали ККБС УГВ 2-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1012 | с внутренним углом поворота сейсмостойкий окрашенный ККБС УГВ 2-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1014 | с наружным углом поворота сейсмостойкий из нержавеющей стали ККБС УГН 2-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1018 | с наружным углом поворота сейсмостойкий окрашенный ККБС УГН 2-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1020 | с поворотом вверх сейсмостойкий из нержавеющей стали ККБС УВ 2-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1024 | с поворотом вверх сейсмостойкий окрашенный ККБС УВ 2-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1026 | с поворотом вниз сейсмостойкий из нержавеющей стали ККБС УН 2-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1030 | с поворотом вниз сейсмостойкий окрашенный ККБС УН 2-0,2/0,5 | шт. |
| | Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий горячеоцинкованный | |
| 20.2.04.01-0007 | ККБС 0,6/0,5-1 | шт. |
| 20.2.04.01-0008 | ККБС 0,6/0,5-1,5 | шт. |
| 20.2.04.01-0009 | ККБС 0,6/0,5-2 | шт. |
| 20.2.04.01-0010 | ККБС 0,95/0,6-1 | шт. |
| 20.2.04.01-0011 | ККБС 0,95/0,6-1,5 | шт. |
| 20.2.04.01-0012 | ККБС 0,95/0,6-2 | шт. |
| | Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой | |
| 20.2.04.01-0013 | выводной сейсмостойкий горячеоцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2 | шт. |
| 20.2.04.01-0014 | сейсмостойкий горячеоцинкованный ККБС 3- 0,2/0,5-2 | шт. |
| 20.2.04.01-1058 | выводной сейсмостойкий окрашенный ККБС В 3-0,2/0,5-2 | шт. |
| 20.2.04.01-1062 | сейсмостойкий окрашенный ККБС 3- 0,2/0,5-2 | шт. |
| | Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий | |
| 20.2.04.01-0015 | горячеоцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1066 | окрашенный ККБС УГВ 3-0,2/0,5 | шт. |
| | Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий | |
| 20.2.04.01-0016 | горячеоцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1068 | из нержавеющей стали ККБС УГН 3-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1072 | окрашенный ККБС УГН 3-0,2/0,5 | шт. |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|--|---|---------|
| | Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий | |
| 20.2.04.01-1074 | из нержавеющей стали ККБС УВ 3-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1078 | окрашенный ККБС УВ 3-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-0017 | горячеоцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5 | шт. |
| | Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий | |
| 20.2.04.01-1080 | из нержавеющей стали ККБС УН 3-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1084 | окрашенный ККБС УН 3-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-0018 | горячеоцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5 | шт. |
| | Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий горячеоцинкованный | |
| 20.2.04.01-0019 | ККБС УГВ-0,6/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-0020 | ККБС УГВ-0,95/0,6 | шт. |
| | Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий горячеоцинкованный | |
| 20.2.04.01-0021 | ККБС УГН-0,6/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-0022 | ККБС УГН-0,95/0,6 | шт. |
| | Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом | |
| 20.2.04.01-0023 | вверх сейсмостойкий горячеоцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-0024 | вверх сейсмостойкий горячеоцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6 | шт. |
| 20.2.04.01-0025 | вниз сейсмостойкий горячеоцинкованный ККБС УН-0,6/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-0026 | вниз сейсмостойкий горячеоцинкованный ККБС УН-0,95/0,6 | шт. |
| 20.2.04.01-1102 | вверх сейсмостойкий из нержавеющей стали ККБС УВ-0,6/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1104 | вверх сейсмостойкий из нержавеющей стали ККБС УВ-0,95/0,6 | шт. |
| 20.2.04.01-1110 | вниз сейсмостойкий из нержавеющей стали ККБС УН-0,6/0,5 | шт. |
| | Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий | |
| 20.2.04.01-0034 | горячеоцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1134 | из нержавеющей стали ККБ-2УГП-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1138 | окрашенный ККБ-2УГП-0,2/0,5 | шт. |
| | Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий окрашенный | |
| 20.2.04.01-1044 | ККБС 0,6/0,5-1 | шт. |
| 20.2.04.01-1046 | ККБС 0,6/0,5-1,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1048 | ККБС 0,6/0,5-2 | шт. |
| 20.2.04.01-1050 | ККБС 0,95/0,6-1 | шт. |
| 20.2.04.01-1052 | ККБС 0,95/0,6-1,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1054 | ККБС 0,95/0,6-2 | шт. |
| 20.2.04.01-1086 | Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий из нержавеющей стали ККБС УГВ-0,6/0,5 | шт. |
| | Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий из нержавеющей стали | |
| 20.2.04.01-1094 | ККБС УГН-0,6/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1096 | ККБС УГН-0,95/0,6 | шт. |
| | Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский прямой сейсмостойкий | |
| 20.2.04.01-0031 | горячеоцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2 | шт. |
| 20.2.04.01-1118 | из нержавеющей стали ККБ-2ПП-0,2/0,5-2 | шт. |
| | Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий | |
| 20.2.04.01-0032 | горячеоцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1122 | из нержавеющей стали ККБ-2УВП-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.01-1126 | окрашенный ККБ-2УВП-0,2/0,5 | шт. |
| Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные | | |
| 20.2.04.02-0011 | Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский прямой сейсмостойкий ККБ-3ПП-0,2/0,5-2 УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|--|--|---------|
| | Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом | |
| 20.2.04.02-0012 | вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-ЗУВП-0,2/0,5 УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.02-0013 | вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-ЗУНП-0,2/0,5 УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.02-0014 | на 45° сейсмостойкий ККБ-ЗУГП-0,2/0,5 УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| | Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий | |
| 20.2.04.02-0018 | ККБ-УГВ-0,65/0,4 УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.02-0019 | ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5) УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.02-0020 | ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5) УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.02-1026 | ККБ-УГВ-0,65/0,4 окрашенный | шт. |
| 20.2.04.02-1030 | ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5) окрашенный | шт. |
| 20.2.04.02-1034 | ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5) окрашенный | шт. |
| | Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий | |
| 20.2.04.02-0021 | ККБ-УГН-0,65/0,4 УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.02-0022 | ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5) УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.02-0023 | ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5) УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.02-1038 | ККБ-УГН-0,65/0,4 окрашенный | шт. |
| 20.2.04.02-1042 | ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5) окрашенный | шт. |
| 20.2.04.02-1046 | ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5) окрашенный | шт. |
| | Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий | |
| 20.2.04.02-1060 | ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5) окрашенный | шт. |
| 20.2.04.02-1064 | ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) окрашенный | шт. |
| 20.2.04.02-0026 | ККБ-УВ-0,65/0,4 УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.02-0027 | ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5) УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.02-0028 | ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| | Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий | |
| 20.2.04.02-0031 | ККБ-УН-0,65/0,4 УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.02-0032 | ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.02-0033 | ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.02-1076 | ККБ-УН-0,65/0,4 окрашенный | шт. |
| 20.2.04.02-1080 | ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) окрашенный | шт. |
| 20.2.04.02-1084 | ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) окрашенный | шт. |
| 20.2.04.02-1000 | Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 окрашенный | шт. |
| 20.2.04.02-1004 | Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 окрашенный | шт. |
| Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые | | |
| | Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий | |
| 20.2.04.05-0013 | КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2) УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.05-0014 | КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3) УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.05-0015 | КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4) УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.05-0016 | КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5) УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.05-0019 | КТ-0,05/0,1 УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.05-0020 | КТ-0,05/0,05 УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.05-0021 | КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3) УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.05-0022 | КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4) УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.05-0023 | КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5) УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| 20.2.04.05-0024 | КТ-0,15/0,15 УТ1,5 горячеоцинкованный | шт. |
| Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые | | |
| | Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий горячеоцинкованный | |
| 20.2.04.06-0011 | КУГ-0,1/0,1-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0012 | КУГ-0,1/0,2-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0013 | КУГ-0,1/0,3-45 | шт. |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|-----------------|---|---------|
| 20.2.04.06-0014 | КУГ-0,1/0,4-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0015 | КУГ-0,1/0,5-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0016 | КУГ-0,2/0,2-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0018 | КУГ-0,05/0,1-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0019 | КУГ-0,05/0,05-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0020 | КУГ-0,15/0,3-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0021 | КУГ-0,15/0,4-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0022 | КУГ-0,15/0,5-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0023 | КУГ-0,15/0,15-45 | шт. |
| | Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий горячеоцинкованный | |
| 20.2.04.06-0025 | КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1) | шт. |
| 20.2.04.06-0026 | КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2) | шт. |
| 20.2.04.06-0027 | КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3) | шт. |
| 20.2.04.06-0029 | КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5) | шт. |
| 20.2.04.06-0030 | КУГ-0,2/0,2 | шт. |
| 20.2.04.06-0032 | КУГ-0,05/0,1 | шт. |
| 20.2.04.06-0033 | КУГ-0,05/0,05 | шт. |
| 20.2.04.06-0034 | КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3) | шт. |
| 20.2.04.06-0035 | КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4) | шт. |
| 20.2.04.06-0036 | КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5) | шт. |
| 20.2.04.06-0037 | КУГ-0,15/0,15 | шт. |
| | Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий горячеоцинкованный | |
| 20.2.04.06-0051 | КУВ-0,1/0,1-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0052 | КУВ-0,1/0,2-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0053 | КУВ-0,1/0,3-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0054 | КУВ-0,1/0,4-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0055 | КУВ-0,1/0,5-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0056 | КУВ-0,2/0,2-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0057 | КУВ-0,05/0,1-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0058 | КУВ-0,05/0,05-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0059 | КУВ-0,15/0,3-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0060 | КУВ-0,15/0,4-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0061 | КУВ-0,15/0,5-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0062 | КУВ-0,15/0,15-45 | шт. |
| | Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий горячеоцинкованный | |
| 20.2.04.06-0063 | КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1) | шт. |
| 20.2.04.06-0064 | КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2) | шт. |
| 20.2.04.06-0065 | КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3) | шт. |
| 20.2.04.06-0066 | КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4) | шт. |
| 20.2.04.06-0067 | КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5) | шт. |
| 20.2.04.06-0068 | КУВ-0,2/0,2 | шт. |
| 20.2.04.06-0069 | КУВ-0,05/0,1 | шт. |
| 20.2.04.06-0070 | КУВ-0,05/0,05 | шт. |
| 20.2.04.06-0071 | КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3) | шт. |
| 20.2.04.06-0072 | КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4) | шт. |
| 20.2.04.06-0073 | КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5) | шт. |
| 20.2.04.06-0074 | КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,1) | шт. |
| | Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий горячеоцинкованный | |
| 20.2.04.06-0075 | КУН-0,1/0,1-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0076 | КУН-0,1/0,2-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0077 | КУН-0,1/0,3-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0078 | КУН-0,1/0,4-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0079 | КУН-0,1/0,5-45 | шт. |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|-----------------|--|---------|
| 20.2.04.06-0080 | КУН-0,2/0,2-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0082 | КУН-0,05/0,1-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0083 | КУН-0,05/0,05-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0084 | КУН-0,15/0,3-4 | шт. |
| 20.2.04.06-0085 | КУН-0,15/0,4-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0086 | КУН-0,15/0,5-45 | шт. |
| 20.2.04.06-0087 | КУН-0,15/0,15-45 | шт. |
| | Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий горячеоцинкованный | |
| 20.2.04.06-0088 | КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1) | шт. |
| 20.2.04.06-0089 | КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2) | шт. |
| 20.2.04.06-0090 | КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3) | шт. |
| 20.2.04.06-0091 | КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4) | шт. |
| 20.2.04.06-0092 | КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5) | шт. |
| 20.2.04.06-0093 | КУН-0,2/0,2 | шт. |
| 20.2.04.06-0095 | КУН-0,05/0,1 | шт. |
| 20.2.04.06-0096 | КУН-0,05/0,05 | шт. |
| 20.2.04.06-0098 | КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3) | шт. |
| 20.2.04.06-0099 | КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4) | шт. |
| 20.2.04.06-0100 | КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5) | шт. |
| 20.2.04.06-0101 | КУН-0,15/0,15 | шт. |
| | Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий окрашенный | |
| 20.2.04.06-1026 | КУГ-0,05/0,05-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1028 | КУГ-0,05/0,1-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1030 | КУГ-0,1/0,1-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1032 | КУГ-0,1/0,2-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1034 | КУГ-0,1/0,3-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1036 | КУГ-0,1/0,4-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1038 | КУГ-0,1/0,5-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1040 | КУГ-0,2/0,2-45 | шт. |
| | Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий окрашенный | |
| 20.2.04.06-1054 | КУГ-0,05/0,05 | шт. |
| 20.2.04.06-1056 | КУГ-0,05/0,1 | шт. |
| 20.2.04.06-1058 | КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5) | шт. |
| 20.2.04.06-1060 | КУГ-0,15/0,15 | шт. |
| 20.2.04.06-1062 | КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3) | шт. |
| 20.2.04.06-1064 | КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4) | шт. |
| 20.2.04.06-1066 | КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5) | шт. |
| 20.2.04.06-1068 | КУГ-0,2/0,2 | шт. |
| | Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий окрашенный | |
| 20.2.04.06-1102 | КУВ-0,1/0,1-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1104 | КУВ-0,1/0,2-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1106 | КУВ-0,1/0,3-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1108 | КУВ-0,1/0,4-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1110 | КУВ-0,1/0,5-45 | шт. |
| | Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий окрашенный | |
| 20.2.04.06-1118 | КУВ-0,05/0,05 | шт. |
| 20.2.04.06-1120 | КУВ-0,05/0,1 | шт. |
| 20.2.04.06-1122 | КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3) | шт. |
| 20.2.04.06-1124 | КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4) | шт. |
| 20.2.04.06-1126 | КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5) | шт. |
| 20.2.04.06-1128 | КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,15) | шт. |
| 20.2.04.06-1130 | КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3) | шт. |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|--|--|---------|
| 20.2.04.06-1132 | КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4) | шт. |
| 20.2.04.06-1134 | КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5) | шт. |
| 20.2.04.06-1136 | КУВ-0,2/0,2 | шт. |
| | Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий окрашенный | |
| 20.2.04.06-1164 | КУН-0,05/0,05-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1166 | КУН-0,05/0,1-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1168 | КУН-0,1/0,1-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1170 | КУН-0,1/0,2-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1172 | КУН-0,1/0,3-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1174 | КУН-0,1/0,4-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1176 | КУН-0,1/0,5-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1178 | КУН-0,15/0,15-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1180 | КУН-0,15/0,3-4 | шт. |
| 20.2.04.06-1182 | КУН-0,15/0,4-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1184 | КУН-0,15/0,5-45 | шт. |
| 20.2.04.06-1186 | КУН-0,2/0,2-45 | шт. |
| | Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий окрашенный | |
| 20.2.04.06-1200 | КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1) | шт. |
| 20.2.04.06-1202 | КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2) | шт. |
| 20.2.04.06-1204 | КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3) | шт. |
| 20.2.04.06-1206 | КУН-0,15/0,15 | шт. |
| 20.2.04.06-1208 | КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5) | шт. |
| Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые | | |
| 20.2.07.07-0002 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий горячеоцинкованный ЛГ-200-2 | м |
| 20.2.07.07-0003 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий горячеоцинкованный ЛГ-300-2 | м |
| 20.2.07.07-0004 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий горячеоцинкованный ЛГ-400-2 | м |
| 20.2.07.07-0005 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий горячеоцинкованный ЛГ-600-2 | м |
| | Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий горячеоцинкованный | |
| 20.2.07.07-0014 | Л-200-0,5 | м |
| 20.2.07.07-0015 | Л-200-1 | м |
| 20.2.07.07-0017 | Л-300-0,5 | м |
| 20.2.07.07-0018 | Л-300-1 | м |
| 20.2.07.07-0019 | Л-300-2 | м |
| 20.2.07.07-0020 | Л-400-0,5 | м |
| 20.2.07.07-0021 | Л-400-1 | м |
| 20.2.07.07-0022 | Л-400-2 | м |
| 20.2.07.07-0023 | Л-600-0,5 | м |
| 20.2.07.07-0024 | Л-600-1 | м |
| 20.2.07.07-0025 | Л-600-2 | м |
| | Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий горячеоцинкованный | |
| 20.2.07.07-0032 | ЛП-50/100 (ЛС- П-100-2) | м |
| 20.2.07.07-0033 | ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2) | м |
| 20.2.07.07-0034 | ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2) | м |
| 20.2.07.07-0035 | ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2) | м |
| 20.2.07.07-0036 | ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2) | м |
| 20.2.07.07-0037 | ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2) | м |
| 20.2.07.07-0038 | ЛП-50К/200 | м |
| 20.2.07.07-0039 | ЛП-50К/300 | м |
| 20.2.07.07-0040 | ЛП-50К/400 | м |
| 20.2.07.07-0041 | ЛП-50К/500 | м |
| 20.2.07.07-0042 | ЛП-50К/600 | м |
| 20.2.07.07-0043 | ЛП-100/200 | м |
| 20.2.07.07-0044 | ЛП-100/300 | м |
| 20.2.07.07-0045 | ЛП-100/400 | м |
| 20.2.07.07-0046 | ЛП-100/500 | м |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|---|---|---------|
| 20.2.07.07-1000 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий из нержавеющей стали ЛГ-400-2 | м |
| 20.2.07.07-1002 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий из нержавеющей стали ЛГ-600-2 | м |
| 20.2.07.07-1004 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий окрашенный ЛГ-200-2 | м |
| 20.2.07.07-1006 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий окрашенный ЛГ-300-2 | м |
| 20.2.07.07-1008 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий окрашенный ЛГ-400-2 | м |
| 20.2.07.07-1010 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий окрашенный ЛГ-600-2 | м |
| | Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий из нержавеющей стали | |
| 20.2.07.07-1012 | Л-200-0,5 | м |
| 20.2.07.07-1014 | Л-200-1 | м |
| 20.2.07.07-1018 | Л-300-0,5 | м |
| 20.2.07.07-1020 | Л-300-1 | м |
| 20.2.07.07-1022 | Л-300-2 | м |
| 20.2.07.07-1024 | Л-400-0,5 | м |
| 20.2.07.07-1026 | Л-400-1 | м |
| 20.2.07.07-1028 | Л-400-2 | м |
| 20.2.07.07-1030 | Л-600-0,5 | м |
| | Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий окрашенный | |
| 20.2.07.07-1056 | Л-200-0,5 | м |
| 20.2.07.07-1058 | Л-200-1 | м |
| 20.2.07.07-1062 | Л-300-0,5 | м |
| 20.2.07.07-1064 | Л-300-1 | м |
| | Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий из нержавеющей стали | |
| 20.2.07.07-1066 | ЛП-100/200 | м |
| 20.2.07.07-1068 | ЛП-100/300 | м |
| 20.2.07.07-1070 | ЛП-100/400 | м |
| 20.2.07.07-1072 | ЛП-100/500 | м |
| 20.2.07.07-1074 | ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2) | м |
| 20.2.07.07-1076 | ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2) | м |
| 20.2.07.07-1078 | ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2) | м |
| 20.2.07.07-1080 | ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2) | м |
| 20.2.07.07-1082 | ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2) | м |
| 20.2.07.07-1084 | ЛП-50К/200 | м |
| 20.2.07.07-1086 | ЛП-50К/300 | м |
| 20.2.07.07-1088 | ЛП-50К/400 | м |
| 20.2.07.07-1090 | ЛП-50К/500 | м |
| 20.2.07.07-1092 | ЛП-50К/600 | м |
| | Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий окрашенный | |
| 20.2.07.07-1118 | ЛП-100/200 | м |
| 20.2.07.07-1120 | ЛП-100/300 | м |
| 20.2.07.07-1122 | ЛП-100/400 | м |
| 20.2.07.07-1124 | ЛП-100/500 | м |
| 20.2.07.07-1126 | ЛП-50/100 (ЛС- П-100-2) | м |
| 20.2.07.07-1128 | ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2) | м |
| 20.2.07.07-1130 | ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2) | м |
| 20.2.07.07-1132 | ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2) | м |
| 20.2.07.07-1134 | ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2) | м |
| 20.2.07.07-1138 | ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2) | м |
| 20.2.07.07-1142 | ЛП-50К/200 | м |
| 20.2.07.07-1144 | ЛП-50К/300 | м |
| 20.2.07.07-1146 | ЛП-50К/400 | м |
| 20.2.07.07-1148 | ЛП-50К/500 | м |
| 20.2.07.07-1150 | ЛП-50К/600 | м |
| Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные | | |
| | Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий горячеоцинкованный | |
| 20.2.07.08-0003 | ЛГОм-300 | шт. |
| 20.2.07.08-0004 | ЛГОм-400 | шт. |
| 20.2.07.08-0005 | ЛГОм-600 | шт. |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|---|--|---------|
| | Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий окрашенный | |
| 20.2.07.08-1534 | ЛГОм-300 | шт. |
| 20.2.07.08-1536 | ЛГОм-400 | шт. |
| 20.2.07.08-1538 | ЛГОм-600 | шт. |
| Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые | | |
| | Угол горизонтальный 45 град. сейсмостойкий горячеоцинкованный | |
| 20.2.07.09-0026 | ЛУ-200 | шт. |
| 20.2.07.09-0027 | ЛУ-300 | шт. |
| 20.2.07.09-0028 | ЛУ-400 | шт. |
| 20.2.07.09-0029 | ЛУ-600 | шт. |
| | Угол горизонтальный 90 град. сейсмостойкий горячеоцинкованный | |
| 20.2.07.09-0031 | ЛУ-200 (ЛУМ-200) | шт. |
| 20.2.07.09-0032 | ЛУ-300 (ЛУМ-300) | шт. |
| 20.2.07.09-0033 | ЛУ-400 (ЛУМ-400) | шт. |
| 20.2.07.09-0034 | ЛУМ-600 | шт. |
| Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых | | |
| | Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая горячеоцинкованная | |
| 20.2.07.10-0001 | СВ-50/100 (ЛС-УВВ-100) | шт. |
| 20.2.07.10-0002 | СВ-50/200 (ЛС-УВВ-200) | шт. |
| 20.2.07.10-0003 | СВ-50/300 (ЛС-УВВ-300) | шт. |
| 20.2.07.10-0004 | СВ-50/400 (ЛС-УВВ-400) | шт. |
| 20.2.07.10-0005 | СВ-50/500 (ЛС-УВВ-500) | шт. |
| 20.2.07.10-0006 | СВ-50/600 (ЛС-УВВ-600) | шт. |
| 20.2.07.10-0007 | СВ-100/200 | шт. |
| 20.2.07.10-0008 | СВ-100/300 | шт. |
| 20.2.07.10-0009 | СВ-100/400 | шт. |
| 20.2.07.10-0010 | СВ-100/500 | шт. |
| | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая горячеоцинкованная | |
| 20.2.07.10-0021 | СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100) | шт. |
| 20.2.07.10-0022 | СГ-50/200-90 | шт. |
| 20.2.07.10-0023 | СГ-50/300-90 | шт. |
| 20.2.07.10-0025 | СГ-50/500-90 | шт. |
| 20.2.07.10-0026 | СГ-50/600-90 | шт. |
| 20.2.07.10-0027 | СГ-50К/100-90 | шт. |
| 20.2.07.10-0028 | СГ-50К/200-90 | шт. |
| 20.2.07.10-0029 | СГ-50К/300-90 | шт. |
| 20.2.07.10-0030 | СГ-50К/400-90 | шт. |
| 20.2.07.10-0031 | СГ-50К/500-90 | шт. |
| 20.2.07.10-0032 | СГ-50К/600-90 | шт. |
| 20.2.07.10-0033 | СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200) | шт. |
| 20.2.07.10-0034 | СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300) | шт. |
| 20.2.07.10-0035 | СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400) | шт. |
| 20.2.07.10-0036 | СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500) | шт. |
| | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая горячеоцинкованная | |
| 20.2.07.10-0037 | СГ-50/100-135 | шт. |
| 20.2.07.10-0038 | СГ-50/200-135 | шт. |
| 20.2.07.10-0039 | СГ-50/300-135 | шт. |
| 20.2.07.10-0040 | СГ-50/400-135 | шт. |
| 20.2.07.10-0042 | СГ-50/600-135 | шт. |
| 20.2.07.10-0043 | СГ-50К/100-135 | шт. |
| 20.2.07.10-0044 | СГ-50К/200-135 | шт. |
| 20.2.07.10-0045 | СГ-50К/300-135 | шт. |
| 20.2.07.10-0046 | СГ-50К/400-135 | шт. |
| 20.2.07.10-0047 | СГ-50К/500-135 | шт. |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|--|---|---------|
| 20.2.07.10-0048 | СГ-50К/600-135 | шт. |
| 20.2.07.10-0049 | СГ-100/200-135 | шт. |
| | Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая из оцинкованной стали | |
| 20.2.07.10-1000 | СВ-100/300 | шт. |
| 20.2.07.10-1002 | СВ-100/400 | шт. |
| 20.2.07.10-1004 | СВ-100/500 | шт. |
| | Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая окрашенная | |
| 20.2.07.10-1006 | СВ-50/100 (ЛС-УВВ-100) | шт. |
| 20.2.07.10-1008 | СВ-50/200 (ЛС-УВВ-200) | шт. |
| 20.2.07.10-1010 | СВ-50/300 (ЛС-УВВ-300) | шт. |
| 20.2.07.10-1012 | СВ-50/400 (ЛС-УВВ-400) | шт. |
| | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая окрашенная | |
| 20.2.07.10-1034 | СГ-100/200-135 | шт. |
| 20.2.07.10-1036 | СГ-100/300-135 | шт. |
| 20.2.07.10-1038 | СГ-100/400-135 | шт. |
| 20.2.07.10-1040 | СГ-100/500-135 | шт. |
| 20.2.07.10-1042 | СГ-50/100-135 | шт. |
| 20.2.07.10-1044 | СГ-50/200-135 | шт. |
| 20.2.07.10-1046 | СГ-50К/600-135 | шт. |
| | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая окрашенная | |
| 20.2.07.10-1074 | СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200) | шт. |
| 20.2.07.10-1076 | СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300) | шт. |
| 20.2.07.10-1078 | СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400) | шт. |
| 20.2.07.10-1080 | СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500) | шт. |
| 20.2.07.10-1082 | СГ-50/400-90 | шт. |
| 20.2.07.10-1084 | СГ-50/500-90 | шт. |
| 20.2.07.10-1086 | СГ-50/600-90 | шт. |
| 20.2.07.10-1088 | СГ-50К/100-90 | шт. |
| 20.2.07.10-1090 | СГ-50К/200-90 | шт. |
| 20.2.07.10-1092 | СГ-50К/300-90 | шт. |
| 20.2.07.10-1094 | СГ-50К/400-90 | шт. |
| 20.2.07.10-1096 | СГ-50К/500-90 | шт. |
| 20.2.07.10-1098 | СГ-50К/600-90 | шт. |
| Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых | | |
| | Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая горячеоцинкованная | |
| 20.2.07.11-0001 | СО-50/100 (ЛС-Т-100) | шт. |
| 20.2.07.11-0002 | СО-50/200 (ЛС-Т-200) | шт. |
| 20.2.07.11-0003 | СО-50/300 (ЛС-Т-300) | шт. |
| 20.2.07.11-0005 | СО-50/500 (ЛС-Т-500) | шт. |
| 20.2.07.11-0006 | СО-50/600 (ЛС-Т-600) | шт. |
| 20.2.07.11-0007 | СО-100/200 | шт. |
| 20.2.07.11-0008 | СО-100/300 | шт. |
| 20.2.07.11-0009 | СО-100/400 | шт. |
| 20.2.07.11-0010 | СО-100/500 | шт. |
| | Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая окрашенная | |
| 20.2.07.11-1004 | СО-100/200 | шт. |
| 20.2.07.11-1006 | СО-100/300 | шт. |
| 20.2.07.11-1008 | СО-100/400 | шт. |
| 20.2.07.11-1010 | СО-100/500 | шт. |
| 20.2.07.11-1012 | СО-50/100 (ЛС-Т-100) | шт. |
| 20.2.07.11-1014 | СО-50/200 (ЛС-Т-200) | шт. |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|---|--|----------|
| 20.2.07.11-1016 | СО-50/300 (ЛС-Т-300) | шт. |
| 20.2.07.11-1020 | СО-50/500 (ЛС-Т-500) | шт. |
| 20.2.07.11-1022 | СО-50/600 (ЛС-Т-600) | шт. |
| Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую | | |
| | Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая горячеоцинкованная | |
| 20.2.07.12-0001 | СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100) | шт. |
| 20.2.07.12-0002 | СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100) | шт. |
| 20.2.07.12-0003 | СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200) | шт. |
| 20.2.07.12-0004 | СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100) | шт. |
| 20.2.07.12-0005 | СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300) | шт. |
| 20.2.07.12-0006 | СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400) | шт. |
| 20.2.07.12-0008 | СП 0,15-0,4/0,3 | шт. |
| 20.2.07.12-0009 | СП 0,15-0,5/0,4 | шт. |
| 20.2.07.12-0010 | СП 0,15-0,15/0,1 | шт. |
| 20.2.07.12-0011 | СП 0,15-0,15/0,2 | шт. |
| 20.2.07.12-0012 | СП 0,15-0,15/0,3 | шт. |
| Группа 20.2.08.02: Детали для крепления | | |
| 20.2.08.02-0031 | Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В- 41 | 100 шт. |
| Группа 20.9.01.01: Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия | | |
| | Заглушка окрашенная торцевая для установки их в конце кабельной трассы | |
| 20.9.01.01-1008 | ЗТ-0,1/0,3 (ЗТ-100/300), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1010 | ЗТ-0,1/0,4 (ЗТ-100/400), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1012 | ЗТ-0,1/0,5 (ЗТ-100/500), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1016 | ЗТ-0,15/0,3 (ЗТ-150/300), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1018 | ЗТ-0,15/0,4 (ЗТ-150/400), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1020 | ЗТ-0,15/0,5 (ЗТ-150/500), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1022 | ЗТ-0,2/0,2, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| | Заглушка оцинкованная торцевая для установки их в конце кабельной трассы | |
| 20.9.01.01-1040 | ЗТ-0,15/0,3 (ЗТ-150/300), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1042 | ЗТ-0,15/0,4 (ЗТ-150/400), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1044 | ЗТ-0,15/0,5 (ЗТ-150/500), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1048 | Консоль окрашенная К-160, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | 1000 шт. |
| 20.9.01.01-1052 | Консоль окрашенная К-360, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | 1000 шт. |
| 20.9.01.01-1060 | Консоль окрашенная КС3-340, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | 1000 шт. |
| 20.9.01.01-1062 | Консоль окрашенная КС3-440, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | 1000 шт. |
| 20.9.01.01-1064 | Консоль окрашенная КС3-540, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | 1000 шт. |
| 20.9.01.01-1066 | Консоль окрашенная КС3-640, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | 1000 шт. |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|-----------------|--|----------|
| 20.9.01.01-1086 | Консоль окрашенная КС5-340, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | 1000 шт. |
| 20.9.01.01-1088 | Консоль окрашенная КС5-440, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | 1000 шт. |
| 20.9.01.01-1090 | Консоль окрашенная КС5-540, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | 1000 шт. |
| 20.9.01.01-1092 | Консоль окрашенная КС5-640, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | 1000 шт. |
| 20.9.01.01-1156 | Короб окрашенный прямой плоский ККБ-П-0,65/0,6-1, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1160 | Короб окрашенный прямой плоский ККБ-П-0,95/0,6-1, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1188 | Короб окрашенный трехканальный плоский прямой ККБ-ЗПП-0,2/0,5-2, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1190 | Короб окрашенный трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° ККБ-ЗУВП-0,2/0,5, ККБ-ЗУВП-0,2/0,5, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1192 | Короб окрашенный трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° ККБ-ЗУНП-0,2/0,5 | шт. |
| 20.9.01.01-1194 | Короб окрашенный трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° ККБ-ЗУГП-0,2/0,5, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1226 | Короб окрашенный угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90° КУГ-0,1/0,4 (КГ-100/400-90), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1230 | Короб окрашенный угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90° КУГ-0,15/0,15, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1232 | Короб окрашенный угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90° КУГ-0,15/0,5 (КГ-150/500-90), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1240 | Короб окрашенный угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90° КУГ-0,15/0,3 (КГ-150/300-90), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1242 | Короб окрашенный угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90° КУГ-0,15/0,4 ТУ 95 2853-2004 КУГ-0,15/0,4 (КГ-150/400-90) ТУ 3449-033-47472841-2004 | шт. |
| | Короб окрашенный угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45° | |
| 20.9.01.01-1244 | КУВ-0,05/0,05-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1246 | КУВ-0,05/0,1-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1248 | КУВ-0,1/0,1-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1250 | КУВ-0,1/0,2-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1252 | КУВ-0,1/0,3-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1254 | КУВ-0,1/0,4-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1256 | КУВ-0,1/0,5-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1258 | КУВ-0,15/0,15-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1260 | КУВ-0,15/0,3-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сеймостойкости | шт. |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|-----------------|--|---------|
| | Короб окрашенный угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90° | |
| 20.9.01.01-1316 | КУН-0,05/0,05, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1318 | КУН-0,05/0,1, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1320 | КУН-0,1/0,3 (КВН-100/300), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1322 | КУН-0,1/0,4 (КВН-100/400), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1324 | КУН-0,1/0,5 (КВН-100/500), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1326 | КУН-0,15/0,15, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1328 | КУН-0,15/0,5 (КВН-150/500), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1330 | КУН-0,2/0,2, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1332 | КУН-0,1/0,1 (КВН-100/100), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1334 | КУН-0,1/0,2 (КВН-100/200), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1336 | КУН-0,15/0,3 (КВН-150/300), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1338 | КУН-0,15/0,4 (КВН-150/400), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| | Короб окрашенный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) | |
| 20.9.01.01-1344 | КТ-0,1/0,1 (ТО-100/100), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1354 | КТ-0,15/0,5 (ТО-150/500), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1358 | КТ-0,1/0,2 (ТО-100/200), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| | Короб окрашенный угловой с внутренним углом поворота на 45° | |
| 20.9.01.01-1364 | ККБ-УГВ-0,65/0,4, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1368 | ККБ-УГВ-0,65/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| | Короб окрашенный угловой с наружным углом поворота на 45° | |
| 20.9.01.01-1370 | ККБ-УГН-0,65/0,4, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1372 | ККБ-УГН-0,65/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1376 | Короб окрашенный угловой с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,4, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1382 | Короб окрашенный угловой с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,4, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1476 | Короб оцинкованный угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90° КУГ-0,1/0,4 (КГ-100/400-90), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| 20.9.01.01-1640 | Косынка окрашенная боковая усиленная КБУ-4, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости | шт. |
| | Лоток окрашенный глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на три направления | |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед.изм. |
|--|---|---------|
| Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные | | |
| 23.5.02.02-0067 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс наружным диаметром 152 мм, толщиной стенки 4 мм | м |
| Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные | | |
| | Трубы хризотилцементные безнапорные | |
| 24.2.05.01-1000 | БНТ, диаметр условного прохода: 350 мм | м |
| 24.2.05.01-1002 | БНТТ, диаметр условного прохода 100 мм | м |
| 24.2.05.01-1006 | БНТТ, диаметр условного прохода 150 мм | м |
| Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания | | |
| 62.1.02.05-1704 | Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5 номинальный ток сборных шин 1000 А | шт. |
| Группа 68.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые | | |
| 68.1.02.01-1096 | Насосы центробежные, консольные, одноступенчатые, типа К45/30, подача 45 м3/ч, напор 32 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 3000 об/мин | компл. |
| 68.1.02.01-1098 | Насосы центробежные, консольные, одноступенчатые, типа К8/18, подача 8 м3/ч, напор 18 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин | компл. |