

**Внимание!!!** Расширена номенклатура текущих цен.

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.
<b>Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным</b>		
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
<b>Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические</b>		
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
<b>Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые</b>		
	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
<b>Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские</b>		
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
<b>Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные</b>		
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
<b>Группа 01.3.01.03: Керосины</b>		
01.3.01.03-1000	Керосин авиационный РТ	л
01.3.01.03-1008	Керосин осветительный КО-25	л
<b>Группа 01.3.01.06: Смазки</b>		
01.3.01.06-1016	Смазка ЦИАТИМ-202	кг
01.3.01.06-1018	Смазка ЦИАТИМ-221	кг
<b>Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические</b>		
01.3.04.01-1000	Масло гидравлическое АМГ-10	л
<b>Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные</b>		
01.3.04.02-1002	Масло моторное М-14В2 для дизельных двигателей	кг
<b>Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные</b>		
01.3.04.05-1002	Масло трансмиссионное ТАД-17и, универсальное	л
<b>Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные</b>		
01.3.04.06-0006	Масло трансформаторное ТКП	кг
<b>Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные</b>		
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
<b>Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ</b>		
	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
<b>Группа 01.5.01.03: Термопластики</b>		
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
<b>Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные</b>		
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
<b>Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы</b>		
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
<b>Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные</b>		
	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.
<b>Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе</b>		
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
<b>Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы</b>		
05.1.04.27-0032	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3
<b>Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные</b>		
06.2.03.02-0024	Плитки керамические фасадные, глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.
<b>Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные одинарные под двойное остекление</b>		
	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
<b>Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление</b>		
09.4.02.03-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением площадью свыше 2,5 м2	м2
<b>Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление</b>		
	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
<b>Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий</b>		
	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
<b>Группа 11.3.01.02: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные</b>		
	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
<b>Группа 11.3.03.19: Панели многослойные из поликарбоната</b>		
11.3.03.19-0007	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,5 мм, бесцветная	м2
<b>Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера</b>		
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
<b>Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола</b>		
12.2.05.09-1028	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, плотность 45 кг/м3, группа горючести Г4	м3
<b>Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные</b>		
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
<b>Группа 14.2.02.05: Мастики огнестойкие</b>		
14.2.02.05-0001	Мастика огнезащитная	кг
<b>Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные</b>		
14.2.02.06-0001	Материал базальтовый огнезащитный рулонный	м2
<b>Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся</b>		
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
<b>Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные</b>		
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
<b>Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные</b>		
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
<b>Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы</b>		
14.2.02.12-1024	Состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный	кг
<b>Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы</b>		
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
<b>Группа 14.5.09.07: Растворители</b>		
14.5.09.07-1022	Сольвент нефтяной для газопровода	кг
<b>Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные</b>		
18.5.10.06-1016	Радиаторы стальные панельные мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.
<b>Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые</b>		
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.
<b>Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные</b>		
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.
<b>Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка</b>		
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.
<b>Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные</b>		
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.
<b>Группа 20.2.03.15: Распорки</b>		
20.2.03.15-0001	Распорка усиленная сейсмостойкая РПУ-4, из оцинкованной стали	шт.
<b>Группа 20.2.03.16: Связи жесткости</b>		
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.
<b>Группа 20.2.03.19: Скобы переходные</b>		
	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.
<b>Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка</b>		
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.
<b>Группа 20.2.03.22: Стойки двойные</b>		
	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.
<b>Группа 20.2.03.26: Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы</b>		
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.
<b>Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные</b>		
	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.
<b>Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные</b>		
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.
<b>Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые</b>		
	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.
<b>Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые</b>		
	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-0,15/0,1)	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.
<b>Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые</b>		
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
<b>Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные</b>		
	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.
<b>Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые</b>		
	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.
<b>Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых</b>		
	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.
<b>Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых</b>		
	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.
<b>Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую</b>		
	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.
<b>Группа 20.2.08.02: Детали для крепления</b>		
20.2.08.02-0031	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В- 41	100 шт.
<b>Группа 20.9.01.01: Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия</b>		
	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 сейсмостойкости	1000 шт.
20.9.01.01-1088	Консоль окрашенная КС5-440, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	1000 шт.
20.9.01.01-1090	Консоль окрашенная КС5-540, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	1000 шт.
20.9.01.01-1092	Консоль окрашенная КС5-640, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	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 сейсмостойкости	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 сейсмостойкости	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 сейсмостойкости	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 сейсмостойкости	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 сейсмостойкости	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 сейсмостойкости	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 сейсмостойкости	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 сейсмостойкости	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 сейсмостойкости	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 сейсмостойкости	шт.
20.9.01.01-1246	КУВ-0,05/0,1-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт.
20.9.01.01-1248	КУВ-0,1/0,1-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт.
20.9.01.01-1250	КУВ-0,1/0,2-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт.
20.9.01.01-1252	КУВ-0,1/0,3-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт.
20.9.01.01-1254	КУВ-0,1/0,4-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт.
20.9.01.01-1256	КУВ-0,1/0,5-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт.
20.9.01.01-1258	КУВ-0,15/0,15-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт.
20.9.01.01-1260	КУВ-0,15/0,3-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	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.
<b>Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные</b>		
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
<b>Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные</b>		
	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
<b>Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания</b>		
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.
<b>Группа 68.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые</b>		
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.