



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ПРИКАЗ**

от "10" сентября 2018г.

№ 5/149

Москва

**О внесении изменений  
в классификатор строительных ресурсов**

В соответствии с пунктом 7.12 части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23(5) пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю**:

1. Внести изменения в классификатор строительных ресурсов согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра

 Х.Д. Мавляров



Приложение  
к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от «10» сентября 2018 г. № 8 /мр

Книгу 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» дополнить группой 01.8.01.08. «Щебень из пеностекла» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
17.24.11.01.6.02.01-0017	Обои виниловые на флизелиновой основе рельефные под покраску	10 м2
25.72.14.01.7.04.09-0031	Петли накладные из нержавеющей стали хромированные с двумя подшипниками, размером 100х75х2,5 мм	компл.
25.72.14.01.7.04.11-0002	Защелка врезная стальная хромированная с ручками, с механизмами блокирования и дополнительного запираения	компл.
25.72.14.01.7.04.11-0003	Защелка врезная стальная хромированная с ручками, с механизмом блокирования	компл.
25.72.14.01.7.04.11-0004	Защелка врезная стальная хромированная с ручками	компл.
25.72.14.01.7.04.11-0042	Упор дверной напольный высотой 24 мм	10 шт.
20.59.59.01.7.07.06-0041	Добавка адгезионная дорожная аминного типа № 9	т
20.59.59.01.7.07.06-0042	Добавка адгезионная дорожная аминного типа улучшенная № 10	т
20.59.59.01.7.07.06-0043	Добавка адгезионная дорожная кислотнoполимерная № 20Т	т
25.93.15.01.7.11.04-0016	Проволока порошковая для сварки дуплексных нержавеющей сталей, диаметр 1,2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.04-0017	Проволока порошковая с флюсом рутилового типа для сварки углеродистых сталей стандарта ASTM A106/ASME SA106, диаметр 1,2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.04-0018	Проволока порошковая с флюсом рутилового типа для сварки низколегированных теплоустойчивых сталей стандарта ASTM A335/A335M, диаметр 1,2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.05-0021	Пруток для сварки дуплексных нержавеющей сталей, диаметр 2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.05-0022	Пруток сварочный коррозионностойкий хромоникелевый для сварки нержавеющей сталей стандарта ASTM A312/A312M с содержанием хрома 18% и никеля 8%, диаметр 2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.05-0023	Пруток сварочный коррозионностойкий хромоникелевый для сварки нержавеющей сталей	кг

	стандарта ASTM A312/A312M с содержанием хрома 18% и никеля 8%, диаметром 2,4 мм	
25.93.15.01.7.11.05-0024	Пруток присадочный омедненный для сварки углеродистых сталей стандарта ASTM A106/ASME SA106, диаметр 2,4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0261	Электроды для сварки дуплексных нержавеющей сталей, диаметр 2,5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0262	Электроды для сварки дуплексных нержавеющей сталей, диаметр 3,2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0263	Электроды для сварки дуплексных нержавеющей сталей, диаметр 4,0 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0271	Электроды стабилизированные ниобием для сварки нержавеющей сталей стандарта ASTM A312/A312M с содержанием хрома 18% и никеля 8%, диаметр 2,5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0272	Электроды стабилизированные ниобием для сварки нержавеющей сталей стандарта ASTM A312/A312M с содержанием хрома 18% и никеля 8%, диаметр 3,2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0281	Электроды для сварки хромомолибденовых теплоустойчивых сталей стандарта ASTM A335/A335M, диаметр 2,5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0282	Электроды для сварки хромомолибденовых теплоустойчивых сталей стандарта ASTM A335/A335M, диаметр 3,2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0283	Электроды для сварки хромомолибденовых теплоустойчивых сталей стандарта ASTM A335/A335M, диаметр 4,0 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0284	Электроды для сварки хромистых теплоустойчивых сталей стандарта ASTM A335/A335M, диаметр 2,5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0285	Электроды для сварки хромистых теплоустойчивых сталей стандарта ASTM A335/A335M, диаметр 3,2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0286	Электроды для сварки хромистых теплоустойчивых сталей стандарта ASTM A335/A335M, диаметр 4,0 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0291	Электроды для сварки углеродистых сталей стандарта ASTM A106/ASME SA106, диаметр 2,6 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0292	Электроды для сварки углеродистых сталей стандарта ASTM A106/ASME SA106, диаметр 3,2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0293	Электроды для сварки углеродистых сталей стандарта ASTM A106/ASME SA106, диаметр 4,0 мм	кг
22.23.19.01.7.12.11-0187	Сетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПС-30 (50x50)-400	м2
22.23.19.01.7.12.11-0188	Сетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПС-50 (25x8)-400	м2
22.23.19.01.7.12.11-0189	Сетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПС-100 (50x100)-400	м2
28.24.12.01.7.15.07-1057	Пакер инъекционный стальной с цанговой головкой, диаметр 10 мм, длина 95 мм	10 шт.
13.20.20.01.7.20.08-0173	Ткань хлопчатобумажная махровая белая, поверхностная плотность 390 г/м2	кг
23.19.26.01.8.01.08-0001	Щебень из пеностекла, плотность 100-115 кг/м3, фракция 30-60 мм	м3
23.19.26.01.8.01.08-0002	Щебень из пеностекла, плотность 120-130 кг/м3, фракция 5-20 мм	м3

23.19.26.01.8.01.08-0003	Щебень из пеностекла, плотность 135-140 кг/м <sup>3</sup> , фракция 30-60 мм	м <sup>3</sup>
23.19.26.01.8.01.08-0004	Щебень из пеностекла, плотность 170-180 кг/м <sup>3</sup> , фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>
23.19.26.01.8.01.08-0005	Щебень из пеностекла, плотность 240 кг/м <sup>3</sup> , фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>

Из Книги 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.10.14.01.7.07.29-1000	Авторефкератометр, 4 режима, цветной ЖК экран 5,6', встроенный термопринтер, возможность подключения к ПК и монитору	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1002	Авторефкератометр, 7 режимов, цветной ЖК экран 6,5', встроенный термопринтер, возможность подключения к ПК и монитору, в комплекте	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1014	Аппарат гинекологический для динамической магнитотерапии, магнито-фореза, гипертермии, электрофореза, в комплекте с излучателями магнитного поля, катетер-ирригаторами, катетер-нагревателями	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1016	Аппарат для К-лазеротерапии и ИК-лазеротерапии (вагинально и эндо-цервикально) в гинекологии, в комплекте с световодами, насадками вагинальными, ректальными и для облучения цервикального канала	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1018	Аппарат для К-лазеротерапии и ИК-лазеротерапии (уретрально и ректально) в урологии, в комплекте с световодами, насадками ректальными	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1020	Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота/ксенона, пневматический, транспортный, переносной, для взрослых и детей старше 6 лет, в комплекте	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1022	Аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и оксигенотерапии, пневматический, транспортный, переносной, для взрослых и детей старше 6 лет, в комплекте	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1024	Аппарат стоматологический для фотополимеризации композитных пломбирочных материалов со светодиодной лампой	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1026	Аппарат стоматологический портативный для фотополимеризации композитных пломбирочных материалов со светодиодной лампой, с базовой насадкой, в комплекте с подставкой	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1028	Аппарат урологический для динамической магнитотерапии, в комплекте с излучателями магнитного поля, катетер-ирригаторами, катетер-нагревателями и катетер-массажем	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1030	Аспиратор ручной для служб экстренной медицины, объем резервуара 150 мл, производительность (по искусственной рвотной массе) 2,7 л/мин, в комплекте	компл.

24.10.14.01.7.07.29-1032	Аспиратор электрический хирургический, 2 резервуара объемом по 2500 мл, производительность (свободный расход воздуха) 30 л/мин, в комплекте ножная педаль	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1034	Аудиометр клинический, двухканальный, с блоком высокочастотной аудиометрии до 20 кГц для тональной и речевой аудиометрии, 15 тестов, возможность подключения к ПК, внешнему принтеру, ЖК экран, в комплекте	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1036	Аудиометр поликлинический для тональной аудиометрии (обследований по воздушной и костной проводимости), 4 теста, возможность подключения к ПК и принтеру, в комплекте	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1038	Аудиометр поликлинический для тональной аудиометрии (обследований по воздушной и костной проводимости), 6 тестов, возможность подключения к ПК и термопринтеру, в комплекте	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1078	Ирригатор ультразвуковой (установка моечная), 10 л	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1082	Камера ультрафиолетовая бактерицидная, размеры 480х320х450 мм	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1084	Камера ультрафиолетовая бактерицидная, размеры 490х250х290 мм	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1086	Камера ультрафиолетовая бактерицидная на передвижной опоре с полочкой, размеры 970х600х450 мм	компл.
20.59.59.01.7.07.29-1092	Комплект тележек трехуровневый для транспортировки и хранения тел (трупов) с несъемным ложем, каркас из нержавеющей стали, четыре колесных опоры диаметром 150- 160 мм, размеры 2060х880х940, 2060х740х600, 2060х562х260 мм	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1098	Набор изделий для скорой медицинской помощи акушерский в сумке, в комплекте из 15 предметов, размеры 400х210х220 мм	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1100	Набор изделий для скорой медицинской помощи акушерский, в комплекте из 22 предметов	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1102	Набор изделий для скорой медицинской помощи реанимационный в кофре металлическом, в комплекте из 38 предметов, размер 500х350х230 мм	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1104	Набор изделий для скорой медицинской помощи реанимационный в сумке каркасной, в комплекте из 35 предметов, размер 440х260х360 мм	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1106	Набор изделий для скорой медицинской помощи реанимационный педиатрический в сумке каркасной, в комплекте из 36 предметов, размер 440х260х360 мм	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1108	Набор изделий для скорой медицинской помощи фельдшерский, в комплекте из 39 предметов	компл.
20.59.59.01.7.07.29-1110	Набор инструментов стоматологический для работы с композитными материалами, в комплекте из 6 предметов, материал сталь с покрытием из нитрида титана	компл.

20.59.59.01.7.07.29-1112	Набор инструментов стоматологический для работы с композитными материалами, в комплекте из 8 предметов, материал сталь с покрытием из нитрида титана	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1114	Набор лекарственных средств и изделий для оказания первой медицинской помощи (аптечка) для детских дошкольных и учебных учреждений, в комплекте из 39 предметов	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1116	Набор лекарственных средств и изделий для оказания первой медицинской помощи в производственных условиях для строительных бригад, в пластиковом чемодане, в комплекте из 19 предметов	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1118	Набор лекарственных средств и изделий для оказания первой медицинской помощи в производственных условиях для строительных и ремонтно-монтажных бригад, в пластиковом футляре, в комплекте из 12 предметов	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1120	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный передвижной трехламповый закрытого типа, для помещений 2-5 категории	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1122	Облучатель ультрафиолетовый кварцевый переносной для облучения верхних дыхательных путей и участков кожи, облученность 10 Вт/м <sup>2</sup> , в комплекте	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1124	Отсасыватель (аспиратор) электрический педиатрический портативный, объем резервуара 1000 мл, производительность (свободный расход воздуха) 18 л/мин	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1126	Отсасыватель (аспиратор) электрический хирургический передвижной, 2 резервуара объемом по 2500 мл, производительность (свободный расход воздуха) 20 л/мин, в комплекте ножная педаль	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1128	Отсасыватель (аспиратор) электрический хирургический портативный, объем резервуара 1000 мл, производительность (свободный расход воздуха) 18 л/мин,	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1130	Отсасыватель (аспиратор) электрический хирургический стационарный, 2 резервуара объемом по 2500 мл, производительность (свободный расход воздуха) 20 л/мин, в комплекте ножная педаль	компл.
20.59.59.01.7.07.29-1132	Очки защитные открытые	шт.
20.59.59.01.7.07.29-1134	Очки защитные открытые универсального применения с панорамным защитным стеклом	шт.
20.59.59.01.7.07.29-1136	Очки защитные панорамные	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1138	Парафинонагреватель электрический емкость 7 л	шт.
20.59.59.01.7.07.29-1144	Полумаска фильтрующая (респиратор), конструкция трехпанельная, мягкий фильтр	100 шт.
24.10.14.01.7.07.29-1148	Прибор для исследования поля зрения автоматический, угловое поле обследования 180° (от -	компл.

	90° до +90°), в комплекте ПК, монитор 18,5', струйный принтер, ПО, размеры 650x500x760 мм	
24.10.14.01.7.07.29-1156	Проектор знаков для исследования зрения с пультом дистанционного управления и возможностью перепрограммирования, 41 тестовая таблица	компл.
20.59.59.01.7.07.29-1158	Противогаз промышленный с фильтрующими коробками малого или большого габаритов, без аэрозольного фильтра, с маской ШМП	шт.
20.59.59.01.7.07.29-1164	Самоспасатель изолирующий типа СПИ-20	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1166	Сейф огнестойкий, размеры 610x440x490 мм	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1168	Сейф офисный двухсекционный	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1170	Сейф офисный монтируемый в шкаф, размеры 175x265x155 мм	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1172	Сейф офисный, взломостойкий, размеры 620x400x400 мм	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1174	Система суточного мониторинга ЭКГ по Холтеру и артериального давления, с комплектом одноразовых электродов для ЭКГ, кабелем связи с ПК, ПО, картой памяти	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1202	Стерилизатор паровой полуавтоматический с парогенератором и вакуумной сушилкой, объем камеры 100 л, размеры 1220x604x1445 мм, в комплекте	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1204	Стол перевязочный трехсекционный гидropневматический передвижной, размеры 2070x835x570-840 мм, в комплекте	компл.
20.59.59.01.7.07.29-1206	Тележка для транспортировки тел (трупов) с возможностью подъема головной стороны лежа с поддоном, каркас из нержавеющей стали, четыре колесных опоры диаметром 150-160 мм, номинальная нагрузка 160 кг, размеры 1880x700x830 мм	компл.
20.59.59.01.7.07.29-1208	Тележка для транспортировки тел (трупов) с закрывающейся поворотной крышкой, каркас из нержавеющей стали, четыре колесных опоры диаметром 150-160 мм, номинальная нагрузка 160 кг, размеры 2150x700x1060 мм	шт.
20.59.59.01.7.07.29-1210	Тележка для транспортировки тел (трупов) с несъемным ложем, каркас из нержавеющей стали, четыре колесных опоры диаметром 150-160 мм, номинальная нагрузка 160 кг, размеры 2090x600x850 мм	шт.
20.59.59.01.7.07.29-1212	Тележка для транспортировки тел (трупов), гидравлическая, с механизмом подъема лежа, каркас из нержавеющей стали, четыре колесных опоры диаметром 150-160 мм, номинальная нагрузка 160 кг, размеры 2250x730x350-1680 мм	шт.
20.59.59.01.7.07.29-1214	Тележка с двумя полками и защитным ограждением, каркас из нержавеющей стали, полки из стального листа, высота ограждения 100 мм, четыре колесных опоры диаметром 75 мм, тормоз на двух колесах, размеры 1250x780x1100 мм	шт.



20.59.59.01.7.07.29-1216	Тележка с двумя полками, высота бортов 20 мм, каркас разборный из нержавеющей стали, верхняя полка из стекла толщиной 5 мм, нижняя полка из стального листа с зеркальной поверхностью, четыре колесных опоры диаметром 75 мм, тормоз на двух колесах, размеры 650х450х900/920 мм	шт.
20.59.59.01.7.07.29-1218	Тележка с двумя полками, высота бортов 20 мм, каркас разборный из нержавеющей стали, полки из стального листа с зеркальной поверхностью, четыре колесных опоры диаметром 75 мм, тормоз на двух колесах, размеры 650х450х900/920 мм	шт.
20.59.59.01.7.07.29-1220	Тележка с тремя полками и защитным ограждением, каркас металлический сварной, две полки стеклянные съемные с ограждениями, высота ограждения 100 мм, четыре колесных опоры диаметром 75 мм, тормоз на одном колесе, размеры 760х445х882 мм	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1224	Тонومتر внутривидеозонного давления бесконтактный по шкале Маклакова при нагрузке 10 г, электронный, портативный, в комплекте футляр с тест-устройством	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1250	Электрокардиограф цифровой портативный для регистрации кардиограммы и измерения основных параметров ЭКГ с встроенным термопринтером	компл.

Книгу 04. «Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.64.10.04.3.02.09-0850	Смесь сухая высокопрочная с контролируемой усадкой, модифицированная полимерами, для заполнения межтрубного пространства при восстановлении трубопроводов методом спиральной навивки	кг

Книгу 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.65.12.05.2.02.24-0101	Экран акустический, шумозащитный, звукоизоляционный из бетона на органических заполнителях (композитный)	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.2.02.24-0111	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, стандартные, неутепленные, размером 490х100х250 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0112	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, стандартные, неутепленные, размером 500х150х250 мм и толщиной ядра бетона 90 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0113	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, универсальные, неутепленные, размером 500х150х250 мм и толщиной ядра бетона 90 мм	шт.

23.61.12.05.2.02.24-0114	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях венцовые, утепленные, размером 500х150х250 мм и толщиной ядра бетона 90 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0115	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, стандартные, неутепленные, размером 500х220х250 мм и толщиной ядра бетона 150 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0116	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, универсальные, неутепленные, размером 500х220х250 мм и толщиной ядра бетона 150 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0117	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, стандартные, неутепленные, размером 500х250х250 мм и толщиной ядра бетона 180 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0118	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, универсальные, неутепленные, размером 500х250х250 мм и толщиной ядра бетона 180 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0119	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, шумозащитные, неутепленные, размером 500х250х250 мм и толщиной ядра бетона 130 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0120	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, стандартные, утепленные, размером 500х300х250 мм и толщиной ядра бетона 120 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0121	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, универсальные, утепленные, размером 500х300х250 мм и толщиной ядра бетона 120 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0122	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, доборные, утепленные, размером 450х300х250 мм и толщиной ядра бетона 120 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0123	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, стандартные, утепленные, размером 500х300х250 мм и толщиной ядра бетона 150 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0124	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, универсальные, утепленные, размером 500х300х250 мм и толщиной ядра бетона 150 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0125	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, доборные, утепленные, размером 450х300х250 мм и толщиной ядра бетона 150 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0126	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, стандартные, неутепленные, размером 500х300х250 мм и толщиной ядра бетона 220 мм	шт.

23.61.12.05.2.02.24-0127	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, универсальные, неутепленные, размером 500х300х250 мм и толщиной ядра бетона 220 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0128	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, доборные, неутепленные, размером 450х300х250 мм и толщиной ядра бетона 220 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0129	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, стандартные, утепленные, размером 500х375х250 мм и толщиной ядра бетона 120 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0130	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, универсальные, утепленные, размером 500х375х250 мм и толщиной ядра бетона 120 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0131	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, доборные, утепленные, размером 375х375х250 мм и толщиной ядра бетона 120 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0132	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, стандартные, утепленные, размером 500х375х250 мм и толщиной ядра бетона 140 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0133	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, универсальные, утепленные, размером 500х375х250 мм и толщиной ядра бетона 140 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0134	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, доборные, утепленные, размером 375х375х250 мм и толщиной ядра бетона 140 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0135	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, стандартные, неутепленные, размером 500х375х250 мм и толщиной ядра бетона 295 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0136	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, универсальные, неутепленные, размером 500х375х250 мм и толщиной ядра бетона 295 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0137	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, доборные, неутепленные, размером 375х375х250 мм и толщиной ядра бетона 295 мм	шт.
23.61.12.05.2.02.24-0138	Блоки стеновые мелкие из бетона на органических заполнителях рядовые, колонные, неутепленные, размером 375х375х250 мм и толщиной ядра бетона 295 мм	шт.

Книгу 06. «Изделия керамические строительные» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.31.10.06.2.01.02-0041	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие, одноцветные, размером 300x200x6,9 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0042	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие, одноцветные, размером 400x150x8 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0043	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие, одноцветные, размером 400x250x8 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0044	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие, одноцветные, размером 500x200x8 мм	м2
23.31.10.06.2.05.03-0081	Плитки керамогранитные неполированные для полов размером 402x402x8 мм	м2

Книгу 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.12.10.07.1.01.03-0031	Двери стальные утепленные однопольные с цилиндрическим замком, глазком, ручками, противосъемными штырями, с порошковой покраской снаружи, ламинированной панелью изнутри, толщина стали 1,5 мм, размером 2050x960 мм	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0017	Люк ревизионный стальной окрашенный, размером 150x150 мм	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0018	Люк ревизионный стальной окрашенный, размером 300x500 мм	шт.

Книгу 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.23.11.11.2.02.01-0101	Блок дверной однопольный остекленный, из массива сосны или бруса из клеёной древесины со сплошным заполнением полотна панелями МДФ, отделка из антивандального эко-шпона с защитным лаком, без запирающих устройств, размер дверного полотна 2000x700x36 мм	компл.
16.23.11.11.2.02.01-0102	Блок дверной однопольный остекленный, из массива сосны или бруса из клеёной древесины со сплошным заполнением полотна панелями МДФ, отделка из антивандального эко-шпона с защитным лаком, без запирающих устройств, размер дверного полотна 2000x800x36 мм	компл.

16.23.11.11.2.02.01-0103	Блок дверной однопольный глухой, из массива сосны или бруса из клеёной древесины со сплошным заполнением полотна панелями МДФ, отделка из антивандального эко-шпона с защитным лаком, без запирающих устройств, размер дверного полотна 2000x900x36 мм	КОМПЛ.
16.23.11.11.2.02.01-0104	Блок дверной двухпольный остекленный, из массива сосны или бруса из клеёной древесины со сплошным заполнением полотна панелями МДФ, отделка из антивандального эко-шпона с защитным лаком, без запирающих устройств, размер дверного полотна 2000x1200x36 мм	КОМПЛ.
16.23.19.11.2.04.06-0091	Экран под ванну двухдверный раздвижной из влагостойкой МДФ, облицованной пленкой ПВХ, с встроенными хромированными ручками, размером 1690x570 мм	шт.
16.23.19.11.2.04.06-0101	Наличник прямоугольный из МДФ с отделкой из антивандального эко-шпона с защитным лаком, шириной 70 мм, толщиной 8 мм	м
16.23.19.11.2.04.06-0111	Элемент доборный (добор) из МДФ с отделкой из антивандального эко-шпона с защитным лаком, шириной 120 мм, толщиной 8 мм	м
16.23.19.11.2.04.06-0112	Элемент доборный (добор) из МДФ с отделкой из антивандального эко-шпона с защитным лаком, шириной 200 мм, толщиной 8 мм	м
22.23.19.11.3.03.06-0003	Плинтусы для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x55 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-0051	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 67 мм, высотой 20,8 мм, толщиной 2,6 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнителем, для восстановления безнапорных трубопроводов различного сечения диаметром от 800 до 5500 мм методом спиральной навивки	м
22.23.19.11.3.03.10-0052	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 79 мм, высотой 21,5 мм, толщиной 3,4 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнителем, для восстановления безнапорных трубопроводов различного сечения диаметром от 1200 до 3500 мм методом спиральной навивки	м
22.23.19.11.3.03.10-0053	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 80 мм, высотой 16,3 мм, толщиной 2,6 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнителем, для восстановления безнапорных трубопроводов различного сечения диаметром от 800 до 1800 мм методом спиральной навивки	м

22.23.19.11.3.03.14-0013	Заглушки торцевые для пластикового плинтуса, высота 55 мм	100 шт.
22.23.19.11.3.03.14-0023	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 55 мм	100 шт.
22.23.19.11.3.03.14-0035	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 55 мм	100 шт.
22.23.19.11.3.03.14-0036	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 55 мм	100 шт.
22.23.19.11.3.03.15-0051	Кронштейн пластиковый Z-образный для крепления москитных сеток к оконным системам	100 шт.

Книгу 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.12.12.1.02.04-0151	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся, основа стеклоткань, с защитным слоем из алюминиевой фольги, разделительной пленкой с антиадгезионным слоем, толщина 1,7 мм	м2
23.99.12.12.1.02.04-0152	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся, основа стеклоткань, с защитным слоем из алюминиевой фольги, разделительной пленкой с антиадгезионным слоем, толщина 2,5 мм	м2
23.99.12.12.1.02.04-0153	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся, основа стеклоткань, с двумя клеящими сторонами, разделительной бумагой с двусторонним антиадгезионным слоем, толщина 1,7 мм	м2
23.99.12.12.1.02.04-0154	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся, основа стеклоткань, с двумя клеящими сторонами, разделительной бумагой с двусторонним антиадгезионным слоем, толщина 2,5 мм	м2

Книгу 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.30.22.14.2.02.03-0111	Краска огнезащитная вспучивающаяся однокомпонентная на основе многокомпонентной системы из акриловых смол, полифосфата аммония, меламина и пентаэритрита для пассивной огнезащиты металлоконструкций	кг
20.30.22.14.2.02.11-0031	Состав огнезащитный напыляемый на основе многокомпонентной системы из акриловых смол и антипиренов для пассивной огнезащиты конструкций	кг

20.16.56.14.2.04.04-1010	Состав (смола) полиуретановый инъекционный, двухкомпонентный, вязкость смеси при температуре 20°C - 50 мПа х с, плотность смеси при температуре 20°C – 1,10 кг/л, для закупоривания, герметизации и упругого заполнения трещин	кг
20.30.22.14.2.06.03-1025	Средство защитное на основе бензинового растворителя, гидрофобизирующее, антивандальное, для горячего импрегнирования каменных поверхностей	л
20.30.22.14.2.06.03-1021	Пропитка (порозаполнитель) на водной основе с полимерным компонентом, концентрированная, гидрофобизирующая, укрепляющая, антифунгицидная, для последующих импрегнирований поверхностей из натурального камня	л
20.30.22.14.2.06.03-1023	Пропитка на основе кремнекислого лития, гидрофобизирующая, укрепляющая, с грязеотталкивающими свойствами, для каменных поверхностей	л
20.16.56.14.2.06.07-1013	Пена полиуретановая инъекционная, двухкомпонентная, эластичная, гидроактивная, вязкость смеси при температуре 20°C - 100 мПа х с, плотность смеси при температуре 20°C – 1,15 кг/л, для гидроизоляции и уплотнения швов и пустот	кг
20.30.11.14.3.01.01-0401	Грунтовка водно-дисперсионная, полиуретановая ВД-УР-0115, для длительной антикоррозионной защиты железобетонных конструкций транспортных сооружений и других минеральных поверхностей	кг
20.30.11.14.3.01.02-0111	Грунтовка водно-дисперсионная, на основе полиакрилата ВД-АК-0110, универсальная, глубокопроникающая, для антикоррозионной защиты железобетонных конструкций транспортных сооружений и других минеральных поверхностей	кг
20.30.11.14.3.01.02-0112	Грунтовка водно-дисперсионная, на основе полиакрилата ВД-АК-0125, эластичная, для наружных и внутренних работ, против микротрещин, для длительной антикоррозионной защиты железобетонных конструкций транспортных сооружений и других минеральных поверхностей	кг
20.30.11.14.3.02.01-0391	Краска водно-дисперсионная, на основе полиакрилата ВД-АК-115, финишная, для антикоррозионной защиты железобетонных конструкций транспортных сооружений и других минеральных поверхностей	кг
20.30.11.14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная, на основе полиакрилата, с силиконовыми смолами ВД-АК-116, высокоэластичная, финишная, для антикоррозионной защиты железобетонных конструкций транспортных сооружений и других минеральных поверхностей	кг
20.30.11.14.3.02.01-0393	Краска водно-дисперсионная, на основе полиакрилата ВД-АК-149, для защитно-декоративной отделки железобетонных конструкций транспортных	кг

	сооружений, шифера, черепицы и других минеральных поверхностей	
20.30.12.14.4.01.02-1007	Грунтовка на основе бензинового растворителя, воздухопроницаемая, укрепляющая, для последующих импрегнирований каменных поверхностей	л
20.30.12.14.4.01.09-0441	Грунтовка двухкомпонентная цинкнаполненная на полиамидном отвердителе для антикоррозионной защиты металлических конструкций	кг
20.30.12.14.4.01.09-0451	Материал двухкомпонентный высокоструктурированный самогрунтующийся на основе модифицированной эпоксидной смолы и алифатического полиаминного отвердителя для антикоррозионной защиты металлических конструкций	кг
20.30.12.14.4.01.09-0461	Материал двухкомпонентный устойчивый к погружению в воду на основе пигментов, наполнителей и функциональных добавок в растворе модифицированной эпоксидной смолы и алифатического полиаминного отвердителя для антикоррозионной защиты металлических конструкций	кг
20.30.12.14.4.04.02-0011	Эмаль двухкомпонентная акрилуретановая полуглянцевая на основе модифицированной акриловой смолы и алифатического полиизоцианатного отвердителя для антикоррозионной защиты металлоконструкций	кг
20.30.12.14.5.09.06-0111	Разбавитель на основе кетонов, спиртов, сложных эфиров и летучих ароматических углеводородов для разбавления антикоррозионных и огнезащитных материалов	кг

Из Книги 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
13.99.19.14.2.04.01-1000	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 1000 мм	м
13.99.19.14.2.04.01-1002	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 1200 мм	м
13.99.19.14.2.04.01-1004	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 1400 мм	м
13.99.19.14.2.04.01-1006	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 1500 мм	м
13.99.19.14.2.04.01-1008	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 150мм	м
13.99.19.14.2.04.01-1010	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 200мм	м
13.99.19.14.2.04.01-1012	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 250мм	м
13.99.19.14.2.04.01-1014	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 300мм	м



13.99.19.14.2.04.01-1016	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 350мм	м
13.99.19.14.2.04.01-1018	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 400мм	м
13.99.19.14.2.04.01-1020	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 450 мм	м
13.99.19.14.2.04.01-1022	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 500 мм	м
13.99.19.14.2.04.01-1024	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 600 мм	м
13.99.19.14.2.04.01-1026	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 700 мм	м
13.99.19.14.2.04.01-1028	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 800 мм	м
13.99.19.14.2.04.01-1030	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 900 мм	м

Книгу 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.13.18.1.02.02-0111	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невидвижным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0112	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невидвижным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0113	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невидвижным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0114	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невидвижным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0115	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невидвижным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.

	номинальный диаметр DN 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	
28.14.13.18.1.02.02-0116	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с неведвжимым шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0117	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с неведвжимым шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0118	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с неведвжимым шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN 250 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0119	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с неведвжимым шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0120	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с неведвжимым шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0121	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с неведвжимым шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0122	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с неведвжимым шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0123	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с неведвжимым шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0124	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с	шт.

	невыдвижным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	
28.14.13.18.1.02.02-0125	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невыдвижным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0126	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невыдвижным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0127	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невыдвижным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN 250 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.
28.14.13.18.1.02.02-0128	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невыдвижным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0021	Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр DN 100 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), высота 1000 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0022	Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр DN 100 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), высота 1250 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0023	Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр DN 100 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), высота 1500 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0024	Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр DN 100 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), высота 1750 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0025	Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр DN 100 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), высота 2000 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0026	Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр DN 100 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), высота 2250 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0027	Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр DN 100 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), высота 2500 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0028	Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр DN 100 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), высота 2750 мм	шт.

26.30.50.18.1.10.04-0029	Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр DN 100 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), высота 3000 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0030	Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр DN 100 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), высота 3250 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0031	Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр DN 100 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), высота 3500 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0032	Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр DN 100 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), высота 3750 мм	шт.
26.30.50.18.1.10.04-0033	Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр DN 100 мм, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), высота 4000 мм	шт.
28.14.12.18.1.10.10-0016	Смесители для ванн хромированные с душевой сеткой на гибком шланге, настенные, однорукояточные, с неповоротным изливом, вылет излива до 200 мм	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0073	Смеситель для мойки хромированный настольный, центральный, однорукояточный, с поворотным изливом, вылет излива до 300 мм	компл.
28.14.12.18.1.10.10-0049	Смеситель для умывальника хромированный, настольный, центральный, однорукояточный, с неповоротным изливом, вылет излива до 110 мм	компл.
23.42.10.18.2.01.06-0041	Унитаз фарфоровый с сиденьем с микролифтом, с косым выпуском, с бачком смывным с верхним спуском и двумя режимами слива, размером 620х370х800 мм	компл.
28.14.11.18.9.02.01-5463	Клапан избыточного давления КИД-100, 3 класс безопасности	шт.
28.14.11.18.9.02.01-5467	Клапан избыточного давления КИД-150, 3 класс безопасности	шт.
28.14.11.18.9.02.01-5471	Клапан избыточного давления КИД-200, 3 класс безопасности	шт.
28.14.11.18.9.02.01-5475	Клапан избыточного давления КИД-250, 3 класс безопасности	шт.
28.14.11.18.9.02.01-5479	Клапан избыточного давления КИД-300, 3 класс безопасности	шт.
28.14.11.18.9.02.01-5483	Клапан избыточного давления КИД-350, 3 класс безопасности	шт.
28.14.11.18.9.02.01-5485	Клапан избыточного давления КИД-400, 3 класс безопасности	шт.
28.14.11.18.9.02.01-5487	Клапан избыточного давления КИД-500, 3 класс безопасности	шт.

Книгу 19. «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.19.2.03.07-0011	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х200 мм	шт.

22.23.19.19.2.03.07-0012	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 250x250 мм	шт.
--------------------------	---	-----

Книгу 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.40.25.20.3.03.01-0031	Люстра хромированная с пятью плафонами из матового стекла, тип цоколя E27, диаметром 550 мм, высотой 150 мм	шт.
27.33.13.20.4.01.01-0051	Выключатель одноклавишный для открытой и скрытой проводки без коробки для открытой установки	10 шт.
27.33.13.20.4.01.01-0052	Выключатель двухклавишный для открытой и скрытой проводки без коробки для открытой установки	10 шт.
27.33.13.20.4.03.07-0024	Розетка для открытой и скрытой проводки с заземляющим контактом без коробки для открытой установки	100 шт.
27.33.13.20.4.03.07-0025	Розетка для открытой и скрытой проводки двухгнездная с заземляющим контактом без коробки для открытой установки	100 шт.
27.12.31.20.9.02.01-1700	Блок контактных зажимов БКЗК(Г)-Н-10, 1 категория сейсмостойкости, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1701	Блок контактных зажимов БКЗК(Г)-Н-10, 1 категория сейсмостойкости, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1702	Блок контактных зажимов БКЗК(Г)-Н-10, 1 категория сейсмостойкости, 4 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1703	Блок контактных зажимов БКЗК(Г)-Н-42, 1 категория сейсмостойкости, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1704	Блок контактных зажимов БКЗК(Г)-Н-42, 1 категория сейсмостойкости, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1705	Блок контактных зажимов БКЗК(Г)-Н-42, 1 категория сейсмостойкости, 4 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1706	Блок контактных зажимов БКЗК(Г)-Н-92, 1 категория сейсмостойкости, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1707	Блок контактных зажимов БКЗК(Г)-Н-92, 1 категория сейсмостойкости, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1708	Блок контактных зажимов БКЗК(Г)-Н-92, 1 категория сейсмостойкости, 4 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1709	Блок контактных зажимов БКЗК(Д)-Н-10, 1 категория сейсмостойкости, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1710	Блок контактных зажимов БКЗК(Д)-Н-10, 1 категория сейсмостойкости, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1711	Блок контактных зажимов БКЗК(Д)-Н-10, 1 категория сейсмостойкости, 4 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1712	Блок контактных зажимов БКЗК(Д)-Н-12, 1 категория сейсмостойкости, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1713	Блок контактных зажимов БКЗК(Д)-Н-12, 1 категория сейсмостойкости, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1714	Блок контактных зажимов БКЗК(Д)-Н-12, 1 категория сейсмостойкости, 4 класс безопасности	шт.







































27.12.31.20.9.02.01-2157	Блок контактных зажимов БКЗ-С-ЭП-3(Шр), 1 категория сейсмостойкости, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2158	Блок контактных зажимов БКЗ-С-ЭП-3(Шр), 1 категория сейсмостойкости, 4 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2159	Блок контактных зажимов БКЗ-С-ЭПУ-1(Шр), 1 категория сейсмостойкости, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2160	Блок контактных зажимов БКЗ-С-ЭПУ-1(Шр), 1 категория сейсмостойкости, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2161	Блок контактных зажимов БКЗ-С-ЭПУ-1(Шр), 1 категория сейсмостойкости, 4 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2162	Блок контактных зажимов БКЗ-С-ЭПУ-2, 1 категория сейсмостойкости, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2163	Блок контактных зажимов БКЗ-С-ЭПУ-2, 1 категория сейсмостойкости, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2164	Блок контактных зажимов БКЗ-С-ЭПУ-2, 1 категория сейсмостойкости, 4 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2170	Коробка коммутационная ВТ-4-S, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2171	Коробка коммутационная ВТ-4-S, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2172	Коробка коммутационная ВТ-4-S, 4 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2173	Коробка коммутационная ВТ-8-S, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2174	Коробка коммутационная ВТ-8-S, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2175	Коробка коммутационная ВТ-8-S, 4 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2176	Коробка коммутационная ВТ-12-S, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2177	Коробка коммутационная ВТ-12-S, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2178	Коробка коммутационная ВТ-12-S, 4 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2179	Коробка коммутационная ВТ-16-S, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2180	Коробка коммутационная ВТ-16-S, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2181	Коробка коммутационная ВТ-16-S, 4 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2182	Коробка коммутационная ВТ-20-S, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2183	Коробка коммутационная ВТ-20-S, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2184	Коробка коммутационная ВТ-20-S, 4 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2185	Коробка коммутационная ВТ-24-S, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2186	Коробка коммутационная ВТ-24-S, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2187	Коробка коммутационная ВТ-24-S, 4 класс безопасности	шт.







27.12.31.20.9.02.01-2240	Коробка коммутационная ВТ(Г)-24-SS, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2241	Коробка коммутационная ВТ(Г)-24-SS, 4 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2242	Коробка коммутационная ВТ(Г)-32-SS, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2243	Коробка коммутационная ВТ(Г)-32-SS, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2244	Коробка коммутационная ВТ(Г)-32-SS, 4 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2245	Коробка коммутационная ВТ(Г)-48-SS, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2246	Коробка коммутационная ВТ(Г)-48-SS, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2247	Коробка коммутационная ВТ(Г)-48-SS, 4 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2248	Коробка коммутационная ВТ(Г)-64-SS, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2249	Коробка коммутационная ВТ(Г)-64-SS, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2250	Коробка коммутационная ВТ(Г)-64-SS, 4 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2251	Коробка коммутационная ВТ(Г)-96-SS, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2252	Коробка коммутационная ВТ(Г)-96-SS, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-2253	Коробка коммутационная ВТ(Г)-96-SS, 4 класс безопасности	шт.

Книгу 21. «Продукция кабельная» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.32.13.21.1.08.05-0041	Кабель управления КУППлнг(А)-FRHF 1x2x0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0042	Кабель управления КУППлнг(А)-FRHF 2x2x0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0043	Кабель управления КУППлнг(А)-FRHF 4x2x0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0044	Кабель управления КУППлнг(А)-FRHF 8x2x0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0045	Кабель управления КУППлнг(А)-FRHF 12x2x0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0046	Кабель управления КУППлнг(А)-FRHF 16x2x0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0047	Кабель управления КУППлнг(А)-FRHF 20x2x0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0048	Кабель управления КУППлнг(А)-FRHF 32x2x0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0049	Кабель управления КУППлнг(А)-FRHF 40x2x0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0051	Кабель управления КУППлнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м

27.32.13.21.1.08.05-0052	Кабель управления КУППмнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0053	Кабель управления КУППмнг(А)-FRHF 4х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0054	Кабель управления КУППмнг(А)-FRHF 8х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0055	Кабель управления КУППмнг(А)-FRHF 12х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0056	Кабель управления КУППмнг(А)-FRHF 16х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0057	Кабель управления КУППмнг(А)-FRHF 20х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0058	Кабель управления КУППмнг(А)-FRHF 32х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0059	Кабель управления КУППмнг(А)-FRHF 40х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0061	Кабель управления КУППмнг(А)-HF 1х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0062	Кабель управления КУППмнг(А)-HF 2х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0063	Кабель управления КУППмнг(А)-HF 4х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0064	Кабель управления КУППмнг(А)-HF 8х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0065	Кабель управления КУППмнг(А)-HF 12х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0066	Кабель управления КУППмнг(А)-HF 16х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0067	Кабель управления КУППмнг(А)-HF 20х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0068	Кабель управления КУППмнг(А)-HF 32х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0069	Кабель управления КУППмнг(А)-HF 40х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0071	Кабель управления КУППнг(А)-FRHF 1х2х0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0072	Кабель управления КУППнг(А)-FRHF 2х2х0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0073	Кабель управления КУППнг(А)-FRHF 4х2х0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0074	Кабель управления КУППнг(А)-FRHF 8х2х0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0075	Кабель управления КУППнг(А)-FRHF 12х2х0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0076	Кабель управления КУППнг(А)-FRHF 16х2х0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0077	Кабель управления КУППнг(А)-FRHF 20х2х0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0078	Кабель управления КУППнг(А)-FRHF 32х2х0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0079	Кабель управления КУППнг(А)-FRHF 40х2х0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0081	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0082	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м

27.32.13.21.1.08.05-0083	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-FRHF 4x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0084	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-FRHF 8x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0085	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-FRHF 12x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0086	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-FRHF 16x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0087	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-FRHF 20x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0088	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-FRHF 32x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0089	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-FRHF 40x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0091	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF 1x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0092	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF 2x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0093	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF 4x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0094	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF 8x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0095	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF 12x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0096	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF 16x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0097	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF 20x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0098	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF 32x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-0099	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF 40x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0001	Кабель управления КУППлнг(А)-FRHF, с числом пар и диаметром 1x2x0,8 мм, на напряжение до 0,25 кВ, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0002	Кабель управления КУППлнг(А)-FRHF, с числом пар и диаметром 2x2x0,8 мм, на напряжение до 0,25 кВ, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0003	Кабель управления КУППлнг(А)-FRHF, с числом пар и диаметром 4x2x0,8 мм, на напряжение до 0,25 кВ, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0004	Кабель управления КУППлнг(А)-FRHF, с числом пар и диаметром 8x2x0,8 мм, на напряжение до 0,25 кВ, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0005	Кабель управления КУППлнг(А)-FRHF, с числом пар и диаметром 12x2x0,8 мм, на напряжение до 0,25 кВ, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0006	Кабель управления КУППлнг(А)-FRHF, с числом пар и диаметром 16x2x0,8 мм, на напряжение до 0,25 кВ, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0007	Кабель управления КУППлнг(А)-FRHF, с числом пар и диаметром 20x2x0,8 мм, на напряжение до 0,25 кВ, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м





27.32.13.21.9.02.02-0042	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-FRHF, с числом пар и сечением 16x2x0,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение до 0,25 кВ, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0043	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-FRHF, с числом пар и сечением 20x2x0,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение до 0,25 кВ, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0044	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-FRHF, с числом пар и сечением 32x2x0,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение до 0,25 кВ, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0045	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-FRHF, с числом пар и сечением 40x2x0,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение до 0,25 кВ, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0046	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF, с числом пар и сечением 1x2x0,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение до 0,25 кВ, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0047	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF, с числом пар и сечением 2x2x0,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение до 0,25 кВ, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0048	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF, с числом пар и сечением 4x2x0,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение до 0,25 кВ, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0049	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF, с числом пар и сечением 8x2x0,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение до 0,25 кВ, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0050	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF, с числом пар и сечением 12x2x0,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение до 0,25 кВ, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0051	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF, с числом пар и сечением 16x2x0,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение до 0,25 кВ, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0052	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF, с числом пар и сечением 20x2x0,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение до 0,25 кВ, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0053	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF, с числом пар и сечением 32x2x0,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение до 0,25 кВ, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-0054	Кабель управления КУПЭфПмнг(А)-HF, с числом пар и сечением 40x2x0,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение до 0,25 кВ, 3 и 4 класс безопасности	1000 м

Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.23.23.5.02.03-0111	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с составными замковыми соединениями типа ЗСГ1 (о, г), из электросварных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0112	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с составными замковыми соединениями типа ЗСГ1 (о, г), из электросварных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т





24.20.23.23.5.02.03-0126	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с составными замковыми соединениями типа ЗСГ1 (о, г), из электросварных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 20 мм	Т
24.51.30.23.8.05.15-0011	Фитинги чугунные фланцевые для рукавов полимерных низкого давления диаметром 150 мм	КОМПЛ.
24.51.30.23.8.05.15-0012	Фитинги чугунные фланцевые для рукавов полимерных низкого давления диаметром 200 мм	КОМПЛ.
24.51.30.23.8.05.15-0013	Фитинги чугунные фланцевые для рукавов полимерных низкого давления диаметром 250 мм	КОМПЛ.
24.51.30.23.8.05.15-0014	Фитинги чугунные фланцевые для рукавов полимерных низкого давления диаметром 300 мм	КОМПЛ.
25.30.22.23.9.02.03-1073	Узлы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), диаметром условного прохода 426 мм, толщиной стенки 8 мм, 4 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1075	Узлы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), диаметром условного прохода 530 мм, толщиной стенки 8 мм, 4 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1181	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), диаметром условного прохода 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 4 класс безопасности	Т

Книгу 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.21.24.3.02.05-0051	Труба напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, PN20, SDR 7,4, размер 20x2,8 мм	М
22.21.21.24.3.02.05-0052	Труба напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, PN20, SDR 7,4, размер 25x3,5 мм	М
22.21.21.24.3.02.05-0053	Труба напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, PN25, SDR 9, размер 32x3,6 мм	М
22.21.21.24.3.02.05-0054	Труба напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, PN25, SDR 9, размер 40x4,5 мм	М
22.21.21.24.3.02.05-0055	Труба напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная	М

	стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, PN25, SDR 9, размер 50x5,6 мм	
22.21.21.24.3.02.05-0056	Труба напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, PN25, SDR 9, размер 63x7,1 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0057	Труба напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, PN25, SDR 9, размер 75x8,4 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0058	Труба напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, PN25, SDR 9, размер 90x10,1 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0059	Труба напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, PN25, SDR 9, размер 110x12,3 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0011	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 150 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0012	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 200 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0013	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 250 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0014	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 300 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0021	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 150 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0022	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0023	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 250 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0024	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 300 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0025	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 350 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0026	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 400 мм	м

22.23.19.24.3.04.12-0027	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 450 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0028	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 500 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0029	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 600 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0030	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 700 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0031	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 800 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0032	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 900 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0033	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 1000 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0034	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 1200 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0035	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 1400 мм	м
22.23.19.24.3.04.12-0036	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 1500 мм	м
22.21.29.24.3.05.01-0035	Втулка под фланец из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0036	Втулка под фланец из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0037	Втулка под фланец из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 75 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0038	Втулка под фланец из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 90 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.01-0039	Втулка под фланец из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.02-0111	Заглушка из сополимера полипропилена PP-R, PN25, диаметр 20x1/2", наружная резьба	10 шт.
22.21.29.24.3.05.05-1001	Крестовина из сополимера полипропилена PP-R, равносторонняя, диаметр 20 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.05-1002	Крестовина из сополимера полипропилена PP-R, равносторонняя, диаметр 25 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.05-1003	Крестовина из сополимера полипропилена PP-R, равносторонняя, диаметр 32 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0107	Муфта из сополимера полипропилена PP-R комбинированная под ключ, диаметр 90x3", с наружной резьбой	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0149	Муфта переходная из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 75x50 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0150	Муфта переходная из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 90x63 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.07-0151	Муфта переходная из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 110x90 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.16-0117	Угольник из сополимера полипропилена PP-R 45 град., диаметр 75 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.16-0118	Угольник из сополимера полипропилена PP-R 45 град., диаметр 90 мм	шт.

22.21.29.24.3.05.16-0119	Угольник из сополимера полипропилена PP-R 45 град., диаметр 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.05.17-0011	Клипса из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 20 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0012	Клипса из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 25 мм	10 шт.
22.21.29.24.3.05.17-0013	Клипса из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 32 мм	10 шт.
24.20.40.24.3.05.19-0511	Фланцы металлические для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм	шт.
24.20.40.24.3.05.19-0512	Фланцы металлические для полипропиленовых труб, диаметр 63 мм	шт.
24.20.40.24.3.05.19-0513	Фланцы металлические для полипропиленовых труб, диаметр 75 мм	шт.
24.20.40.24.3.05.19-0514	Фланцы металлические для полипропиленовых труб, диаметр 90 мм	шт.
24.20.40.24.3.05.19-0515	Фланцы металлические для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	шт.

В Книге 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» изложить наименование группы в следующей редакции: Группа 24.3.05.05. «Крестовины полимерные».

Книгу 25. «Материалы для строительства железных дорог» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.25.1.02.01-0002	Блок LVT тип 1 для стрелочных переводов под шурупно-дюбельное крепление	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0003	Блок LVT тип 2 для стрелочных переводов под шурупно-дюбельное крепление	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0004	Блок LVT тип 3 для стрелочных переводов под шурупно-дюбельное крепление	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0005	Блок LVT тип 4 для стрелочных переводов под шурупно-дюбельное крепление	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0006	Блок LVT тип 5 для стрелочных переводов под шурупно-дюбельное крепление	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0007	Блок LVT тип 6 для стрелочных переводов под шурупно-дюбельное крепление	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0008	Блок LVT тип 7 для стрелочных переводов под шурупно-дюбельное крепление	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0009	Блок LVT тип 8 для стрелочных переводов под шурупно-дюбельное крепление	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0013	Полушпала железобетонная виброшумопоглощающая типа LVT НА-АРС для нераздельного анкерного скрепления АРС	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0014	Полушпала железобетонная виброшумопоглощающая типа LVT НА-ЖБР под скрепление ЖБР	шт.

23.61.12.25.1.02.01-0015	Полушпала железобетонная для безбалластной конструкции пути типа LVT2-АРС для нераздельного анкерного скрепления АРС	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0016	Полушпала железобетонная для безбалластной конструкции пути типа LVT2-ЖБР под шурупно-двобельное скрепление ЖБР	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0017	Полушпала железобетонная для безбалластной конструкции пути типа LVT2-ДФ под скрепление ФОССЛО	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0018	Полушпала железобетонная для безбалластной конструкции пути типа LVT-НА-ДФ под скрепление ФОССЛО	шт.
25.94.11.25.1.04.06-0011	Комплект стяжек держателей колес и приспособлений для удержания стрелочного перевода в проектном положении для стрелочного перевода типа Р65 марки 1/9	компл.
25.94.11.25.1.04.06-0012	Комплект стяжек держателей колес и приспособлений для удержания стрелочного перевода в проектном положении для перекрестного съезда типа Р65 марки 2/9	компл.
25.94.11.25.1.04.06-0013	Комплект стяжек держателей колес и приспособлений для удержания стрелочного перевода в проектном положении для сочетания 2-х стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9 и перекрестного съезда типа Р65 марки 2/9	компл.
22.19.73.25.1.06.12-0021	Маты эластомерные, на основе полиуретана, с верхним слоем из нетканого полотна, для виброизоляции железнодорожных, трамвайных путей и путей метрополитена, коэффициент жесткости 0,01 Н/мм <sup>3</sup> , толщина 20 мм	м2

Книгу 63. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.30.12.63.2.02.03-0012	Стенды второго яруса обвязки одного первичного преобразователя разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ЦДДП1-Н-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.03-0013	Стенды второго яруса обвязки одного первичного преобразователя разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, ЦДДП1-Н-И2-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.03-0014	Стенды второго яруса обвязки одного первичного преобразователя разности давлений с боковым подводом среды, с каркасом и трубной обвязкой из	шт.

	коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПНДДП1-Н-И1-В5	
25.30.12.63.2.02.03-0015	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, ПНДД1-Н-И2-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.03-0016	Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей разности давлений, с каркасом из углеродистой стали и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в том числе на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПДД-НУ-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0027	Стенды второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПМВП1-Н-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0028	Стенды второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в том числе на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПМНП1-Н-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0029	Стенды второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПМНП-Н-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0030	Стенды второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с боковым подводом среды, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПНМВП-Н-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0031	Стенды второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением	шт.

	с боковым подводом среды, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПНМВП1-Н-И1-В5	
25.30.12.63.2.02.02-0032	Стенды второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением с боковым подводом среды, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПНМНП1-Н-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0033	Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей давления для одного датчика, с каркасом из углеродистой стали и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в том числе на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПДД1-НУ-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0034	Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей давления для одного датчика с нижним присоединением, с каркасом из углеродистой стали и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в том числе на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПМН1-НУ-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0035	Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей давления для одного датчика с верхним присоединением, с каркасом из углеродистой стали и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в том числе на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПМВ1-НУ-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0036	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в том числе на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПМВ1-Н-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0037	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм, и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПМН1-Н-И1-В5	шт.

25.30.12.63.2.02.02-0038	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14x2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, ПМВ1-Н-И2-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0039	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением с боковым подводом среды, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14x2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПНМВ1-Н-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0040	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением с боковым подводом среды, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14x2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПНМНК1-Н-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0041	Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с боковым подводом среды, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14x2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПНМВ-Н-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0042	Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением и разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14x2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПДМВ-Н-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0043	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением с боковым подводом среды, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14x2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, ПНМВ1-Н-И2-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0044	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением с боковым подводом среды, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14x2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. на каждой	шт.



	линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, ПНМН1-Н-И2-В5	
25.30.12.63.2.02.02-0045	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением с боковым подводом среды, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПНМН1-Н-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0046	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПМНК1-Н-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0047	Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, ПНМВ-Н-И2-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0048	Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом из углеродистой стали и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в том числе на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПМН-НУ-И1-В5	шт.
25.30.12.63.2.02.02-0049	Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом из углеродистой стали и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали, с диаметром подводных труб 14х2мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в том числе на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ПМВ-НУ-И1-В5	шт.

Книгу 68. «Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.13.14.68.9.03.02-1000	Агрегат насосный ЦВА 360-35, центробежный, вертикальный, с уплотнением сальникового типа, подача 360 м3/ч, напор 34,5 м, электропривод 75 кВт, 3 класс безопасности, 2 класс сейсмостойкости	шт.

28.13.14.68.9.03.02-1001	Агрегат насосный ЦВА 1200-45, центробежный, вертикальный, с уплотнением сальникового типа, подача 1200 м <sup>3</sup> /ч, напор 45 м, электропривод 250 кВт, 3 класс безопасности, 2 класс сейсмостойкости	шт.
28.13.14.68.9.03.02-1002	Агрегат насосный ЦВА 1700-67, центробежный, вертикальный, с уплотнением сальникового типа, подача 1700 м <sup>3</sup> /ч, напор 67 м, электропривод 500 кВт, 3 класс безопасности, 1 класс сейсмостойкости	шт.
28.13.14.68.9.03.02-1003	Агрегат насосный ЦВА 2700-20, центробежный, вертикальный, с уплотнением сальникового типа, подача 2700 м <sup>3</sup> /ч, напор 19,5 м, электропривод 250 кВт, 3 класс безопасности, 2 класс сейсмостойкости	шт.

Книгу 79. «Оборудование атомных станций для объектов атомного строительства» дополнить группой 79.9.01.03. «Теплообменные аппараты» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.30.22.79.9.01.01-1057	Машина перегрузочная МПС-В-1000 для АЭС, 2 класс безопасности	шт.
25.30.22.79.9.01.03-0001	Теплообменник СПОТ ПГ для АЭС, 3 класс безопасности, 1 класс сейсмостойкости	шт.

Книгу 91. «Машины и механизмы» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.30.91.02.05-018	Установка для вдавливания свай импортного производства, усилие вдавливания: 320 т	маш.-ч
28.92.21.91.03.05-530	Комплексы тоннелепроходческие механизированные, диаметр 5,6 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-022	Люлька самоподъемная, грузоподъемность до 300 кг	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-025	Машина навивочная для навивки профиля из НПВХ сложной конфигурации шириной от 67 до 80 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнением, в трубу методом спиральной навивки	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-059	Аппарат для полуавтоматической сварки "враструб" труб из термопластов диаметром до 110 мм	маш.-ч
28.92.30.91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч