



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «14» сентября 2020 г.

№ 526/пр

Москва

О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов

В соответствии с пунктом 7¹² части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8³ Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23⁽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:**

Внести изменения в Классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 марта 2017 г. № 597/пр (в редакции приказов Минстроя России от 29 сентября 2017 г. № 1400/пр, от 10 января 2018 г. № 8/пр, от 29 марта 2018 г. № 172/пр, от 14 июня 2018 г. № 344/пр, от 18 июня 2018 г. № 352/пр, от 3 июля 2018 г. № 385/пр, от 8 августа 2018 г. № 509/пр, от 22 ноября 2018 г. № 740/пр, от 30 ноября 2018 г. № 775/пр, от 29 января 2019 г. № 57/пр, от 4 апреля 2019 г. № 209/пр, от 11 июня 2019 г. № 338/пр, от 17 июня 2019 г. № 342/пр, от 19 сентября 2019 г. № 554/пр, от 5 декабря 2019 г. № 772/пр, от 30 марта 2020 г. № 177/пр, от 18 июня 2020 г. № 329/пр, от 12 августа 2020 г. № 438/пр), согласно приложению к настоящему приказу.

Первый заместитель Министра

И.Э. Файзуллин

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации

от «14» сентября 2020 г. № 526/н

Книгу 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.14.33.01.3.05.38-1008	Дибензолпероксид	кг
20.59.56.01.3.05.38-1009	Катализатор на основе оксида железа и оксида хрома	кг
20.59.56.01.3.05.38-1010	Катализатор никель-молибденовый на оксиде алюминия, с содержанием молибдена триоксида, дибора триоксида и никеля монооксида	кг
20.59.56.01.3.05.38-1011	Катализатора синтеза амиака на основе смеси оксида железа с оксидами кальция и алюминия	кг
20.59.56.01.3.05.38-1012	Катализатора синтеза амиака на основе смеси оксида железа с растворенным оксидом калия, оксидами кальция и алюминия	кг
25.94.12.01.7.15.01-0021	Анкер распорный для высоких нагрузок с шестигранной головкой из оцинкованной, углеродистой стали, диаметр 12 мм, длина 139 мм	т
25.94.12.01.7.15.01-1172	Головка анкерная для системы постнапряжения, 6 отверстий для защитного колпака, 55 отверстий для прядей	шт
25.94.12.01.7.15.01-1173	Колодец анкерный под анкерную головку с 6 отверстиями для защитного колпака, 55 отверстиями для прядей	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.63.10.04.1.02.06-0100	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на цементном вяжущем и чугунной дробью с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)75, W6	м3
23.64.10.04.3.02.22-0016	Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на основе портландцемента, кварцевого песка и активных химических компонентов, W10	кг

Книгу 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» дополнить группой 07.4.03.11 «Опоры узкобазовые линий электропередач» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.22.07.4.03.11-0001	Опоры (мачты) стальные из горячекатаных профилей оцинкованные узкобазовые, одноцепные, промежуточные, для линий электропередачи напряжением 35 кВ, с тросостойками, общая высота 21-25 м	тн
25.11.22.07.4.03.11-0002	Опоры (мачты) стальные из горячекатаных профилей оцинкованные узкобазовые, одноцепные, промежуточные, для линий электропередачи напряжением 35 кВ, без тросостоек, общая высота 18-22 м	тн
25.11.22.07.4.03.11-0003	Опоры (мачты) стальные из горячекатаных профилей оцинкованные узкобазовые, двухцепные, промежуточные, для линий электропередачи напряжением 35 кВ, с тросостойками, общая высота 20-23 м	тн
25.11.22.07.4.03.11-0004	Опоры (мачты) стальные из горячекатаных профилей оцинкованные узкобазовые, двухцепные, промежуточные, для линий электропередачи напряжением 35 кВ, без тросостоек, общая высота 17-20 м	тн
25.11.22.07.4.03.11-0005	Опоры (мачты) стальные из горячекатаных профилей оцинкованные узкобазовые, одноцепные, промежуточные, для линий электропередачи напряжением 110 кВ, с тросостойками, общая высота 21-26 м	тн
25.11.22.07.4.03.11-0006	Опоры (мачты) стальные из горячекатаных профилей оцинкованные узкобазовые, одноцепные, промежуточные, для линий электропередачи напряжением 110 кВ, без тросостоек, общая высота 18-22 м	тн
25.11.22.07.4.03.11-0007	Опоры (мачты) стальные из горячекатаных профилей оцинкованные узкобазовые, двухцепные, промежуточные, для линий электропередачи напряжением 110 кВ, с тросостойками, общая высота 22-26 м	тн
25.11.22.07.4.03.11-0008	Опоры (мачты) стальные из горячекатаных профилей оцинкованные узкобазовые, одноцепные, промежуточные, для линий электропередачи напряжением 220 кВ, с тросостойками, общая высота 23-25 м	тн
25.11.22.07.4.03.11-0009	Опоры (мачты) стальные из горячекатаных профилей оцинкованные узкобазовые, двухцепные, промежуточные, для линий электропередачи напряжением 220 кВ, с тросостойками, общая высота 32-34 м	тн

Книгу 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить разделом 08.4.04 «Соединительные детали для железобетонных конструкций», группой 08.4.04.01 «Муфты» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.13-0017	Каналообразователь стальной гофрированный, внутренний диаметр 200 мм, толщина ленты 0,6 мм	м
25.99.29.08.1.02.13-0018	Рукава металлические в гладкой EVA-оболочке и оплетке из нержавеющей стали, номинальный диаметр 10 мм	м
25.99.29.08.1.02.13-0019	Рукава металлические в гладкой EVA-оболочке и оплетке из нержавеющей стали, номинальный диаметр 12 мм	м
25.99.29.08.1.02.13-0020	Рукава металлические в гладкой EVA-оболочке и оплетке из нержавеющей стали, номинальный диаметр 15 мм	м
25.99.29.08.1.02.13-0022	Рукава металлические в гладкой EVA-оболочке и оплетке из нержавеющей стали, номинальный диаметр 20 мм	м
25.99.29.08.1.02.13-0024	Рукава металлические в гладкой EVA-оболочке и оплетке из нержавеющей стали, номинальный диаметр 26 мм	м
25.99.29.08.1.02.13-0026	Рукава металлические в гладкой EVA-оболочке и оплетке из нержавеющей стали, номинальный диаметр 35 мм	м
25.99.29.08.1.02.13-0028	Рукава металлические в гладкой EVA-оболочке и оплетке из нержавеющей стали, номинальный диаметр 40 мм	м
25.99.29.08.1.02.13-0030	Рукава металлические в гладкой EVA-оболочке и оплетке из нержавеющей стали, номинальный диаметр 50 мм	м
25.11.23.08.4.04.01-0001	Муфта механическая с параллельной резьбой для соединения строительной арматуры, диаметр 25 мм, длина 60 мм	шт

В Книге 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.93.11.08.2.02.16-1000	Канат арматурный, семипроволочный из круглой гладкой проволоки, 1х7, номинальным диаметром 15,7 мм	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.11.3.03.09-1030	Поручень совмещенный с отбойником из ПВХ усиленный, с гладкой поверхностью, со вставкой шириной 2,2 мм в комплекте, для защиты стен, установка на кронштейн, толщина 3 мм, сечение 140x80 мм	м
22.23.19.11.3.03.09-1031	Поручень совмещенный с отбойником из ПВХ усиленный, с гладкой поверхностью, для защиты стен, установка на кронштейн, толщина 2,5 мм, сечение 140x80 мм	м
22.23.19.11.3.03.09-1032	Элемент торцевой из ПВХ для поручня совмещенного с отбойником толщиной 2,5 мм, сечением 140x80 мм	шт

22.23.19.11.3.03.09-1033	Элемент торцевой из ПВХ для поручня совмещенного с отбойником толщиной 3 мм, сечением 140x80 мм	шт
22.23.19.11.3.03.09-1034	Элемент соединительный из ПВХ для поручня совмещенного с отбойником толщиной 2,5 мм, сечением 140x80 мм	шт
22.23.19.11.3.03.09-1035	Элемент соединительный из ПВХ для поручня совмещенного с отбойником толщиной 3 мм, сечением 140x80 мм	шт
22.23.19.11.3.03.10-1141	Демпфер (амортизатор) из ПВХ для крепления отбойника объемного прямого шириной 150 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-1142	Доска отбойная из ПВХ усиленная, с гладкой поверхностью, для защиты стен, установка на клей, толщина 2 мм, ширина 200 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-1143	Доска отбойная из ПВХ усиленная, с гладкой поверхностью, для защиты стен, установка на клей, толщина 2,7 мм, ширина 300 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-1144	Доска отбойная из ПВХ усиленная, с гладкой поверхностью, для защиты стен, установка на клей, толщина 4 мм, ширина 200 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-1145	Накладка отбойная угловая из ПВХ усиленная, для защиты внешних углов, толщина 4 мм, размер 50x50 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-1146	Отбойник объемный из ПВХ прямой, усиленный, с гладкой поверхностью, для защиты стен, установка на клипсу, толщина 3,5 мм, сечение 150x22,2 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-1147	Отбойник объемный из ПВХ радиусный, усиленный, с гладкой поверхностью, для защиты стен, установка на клипсу, толщина 3 мм, сечение 190x30 мм	м
22.23.19.11.3.03.15-1023	Накладки (обводы) декоративные поливинилхлоридные для труб номинальным диаметром 25 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.15-1024	Накладки (обводы) декоративные поливинилхлоридные для труб номинальным диаметром 32 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.15-1025	Клипса из ПВХ для крепления отбойника объемного прямого шириной 150 мм	шт
22.23.19.11.3.03.15-1026	Клипса из ПВХ для крепления отбойника объемного радиусного шириной 190 мм	шт
22.23.19.11.3.03.15-1027	Кронштейн из ПВХ для крепления поручня совмещенного с отбойником толщиной 3 мм, сечением 140x80 мм	шт
22.23.19.11.3.03.15-1028	Элемент торцевой из ПВХ для отбойника объемного прямого шириной 150 мм	шт
22.23.19.11.3.03.15-1029	Элемент торцевой из ПВХ для отбойника объемного радиусного шириной 190 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
-------------	----------------------	----------

22.29.21.12.1.02.10-0101	Мембрана полимерная гидроизоляционная на основе ПВХ, неармированная, с сигнальным слоем, прочность на растяжение вдоль/поперек рулона 17/16 н/мм ² , толщина 2 мм	м ²
--------------------------	--	----------------

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.59.59.14.2.02.09-0002	Подушки противопожарные терморасширяющиеся, степень расширения не менее 500 %, размер 310x200x12 мм	шт
20.30.12.14.2.02.11-0013	Состав огнезащитный для покрытия кровли из битумного кровельного материала на основе картона, стекловолокна или полимерных волокон, эластичность 2 мм, адгезия 8-9 кПа, Г2, В1, РП1 при нанесении не менее 1,7 кг/м ²	кг
23.20.13.14.2.02.11-0024	Состав огнезащитный однокомпонентный тонкослойный терморасширяющегося типа на органической основе для пассивной огнезащиты металлоконструкций	кг
23.99.19.14.2.02.12-1202	Система пассивной огнезащиты металлической оболочки, металлических коробов, огнестойкость теплоизолирующего экрана для кабельного короба 120 минут, размер 1000x600x50 мм	м ²
20.13.24.14.2.03.01-0005	Покрытие однокомпонентное защитное на основе акриловых или метакриловых смол для нанесения финишных покрытий по минеральным основаниям, устойчивое к воздействию неблагоприятных погодных условий, щелочам и старению	кг
20.13.24.14.2.06.03-0702	Пропитка однокомпонентная гидрофобная водоотталкивающая на основе силоксана для впитывающих минеральных оснований	кг
20.14.44.14.2.06.03-1030	Диэтилгидроксиламин	кг
20.41.20.14.2.06.03-1031	Пеногаситель (антивспениватель) на основе полиалкиленгликоля	кг
20.16.40.14.2.06.03-1032	Пеногаситель (антивспениватель) на основе монобутилового эфира полипропиленгликоля	кг

В Книге 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.30.12.14.4.01.21-0408	Грунт-эмаль однокомпонентная быстросохнущая атмосферостойкая тиксотропная на основе сополимера винилхлорида и винилацетата, эластичность пленки при изгибе не более 1 мм, адгезия не более 1 балла	кг

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.20.9.01.01-2383	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 400 мм, ширина 500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2384	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 400 мм, ширина 500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2385	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 400 мм, ширина 500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2386	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 400 мм, ширина 700 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2387	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 400 мм, ширина 700 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2388	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 400 мм, ширина 700 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2389	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2390	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2391	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2392	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2393	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2394	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2395	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 800 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2396	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 800 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2397	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 800 мм	шт

27.33.13.20.9.01.01-2415	Заглушка торцевая, окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 400 мм, ширина 500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2416	Заглушка торцевая, окрашенная, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 400 мм, ширина 700 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2417	Заглушка торцевая, окрашенная, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 400 мм, ширина 700 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2418	Заглушка торцевая, окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 400 мм, ширина 700 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2419	Заглушка торцевая, окрашенная, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2420	Заглушка торцевая, окрашенная, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2421	Заглушка торцевая, окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2422	Заглушка торцевая, окрашенная, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2423	Заглушка торцевая, окрашенная, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2424	Заглушка торцевая, окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2425	Заглушка торцевая, окрашенная, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 800 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2426	Заглушка торцевая, окрашенная, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 800 мм	шт
27.33.13.20.9.01.01-2427	Заглушка торцевая, окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, высота 500 мм, ширина 800 мм	шт

В Книге 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.20.2.07.05-1102	Лоток кабельный из нержавеющей стали перфорированный, размер 500x100 мм, толщина 1 мм	м

Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» дополнить разделом 23.9.04 «Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки для объектов атомного строительства», группой 23.9.03.10 «Фитинги, части фасонные и соединительные стальные для объектов атомного строительства, не включенные в группы» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.13.23.9.03.10-0001	Замок давления, диаметр 50 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса углеродистая сталь Ст20/Ст22К, 2 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0002	Замок давления, диаметр 50 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса углеродистая сталь Ст20/Ст22К, 3 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0003	Замок давления, диаметр 50 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса углеродистая сталь Ст20/Ст22К, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0004	Замок давления, диаметр 50 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь 12Х18Н9ТЛ/12Х18Н10Т, 2 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0005	Замок давления, диаметр 50 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь 12Х18Н9ТЛ/12Х18Н10Т, 3 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0006	Замок давления, диаметр 50 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь 12Х18Н9ТЛ/12Х18Н10Т, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0007	Замок давления, диаметр 50 мм, давление 4,0 МПа, материал корпуса углеродистая сталь Ст20/Ст22К, 2 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0008	Замок давления, диаметр 50 мм, давление 4,0 МПа, материал корпуса углеродистая сталь Ст20/Ст22К, 3 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0009	Замок давления, диаметр 50 мм, давление 4,0 МПа, материал корпуса углеродистая сталь Ст20/Ст22К, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0010	Замок давления, диаметр 50 мм, давление 4,0 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь 12Х18Н9ТЛ/12Х18Н10Т, 2 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0011	Замок давления, диаметр 50 мм, давление 4,0 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь 12Х18Н9ТЛ/12Х18Н10Т, 3 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0012	Замок давления, диаметр 50 мм, давление 4,0 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь 12Х18Н9ТЛ/12Х18Н10Т, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт

	12X18Н9ТЛ/12X18Н10ТК, 2 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	
28.14.13.23.9.03.10-0086	Замок давления, диаметр 80 мм, давление 14,0 МПа, материал корпуса углеродистая сталь 12X18Н9ТЛ/12X18Н10ТК, 3 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0087	Замок давления, диаметр 80 мм, давление 14,0 МПа, материал корпуса углеродистая сталь 12X18Н9ТЛ/12X18Н10ТК, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0088	Замок давления, диаметр 80 мм, давление 18,0 МПа, материал корпуса углеродистая сталь 12X18Н9ТЛ/12X18Н10ТК, 2 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0089	Замок давления, диаметр 80 мм, давление 18,0 МПа, материал корпуса углеродистая сталь 12X18Н9ТЛ/12X18Н10ТК, 3 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0090	Замок давления, диаметр 80 мм, давление 18,0 МПа, материал корпуса углеродистая сталь 12X18Н9ТЛ/12X18Н10ТК, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0091	Замок давления, диаметр 80 мм, давление 20,0 МПа, материал корпуса углеродистая сталь 12X18Н9ТЛ/12X18Н10ТК, 2 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0092	Замок давления, диаметр 80 мм, давление 20,0 МПа, материал корпуса углеродистая сталь 12X18Н9ТЛ/12X18Н10ТК, 3 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0093	Замок давления, диаметр 80 мм, давление 20,0 МПа, материал корпуса углеродистая сталь 12X18Н9ТЛ/12X18Н10ТК, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0094	Замок давления, диаметр 100 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса углеродистая сталь Ст20/Ст22К, 2 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0095	Замок давления, диаметр 100 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса углеродистая сталь Ст20/Ст22К, 3 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.13.23.9.03.10-0096	Замок давления, диаметр 100 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса углеродистая сталь Ст20/Ст22К, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
25.30.22.23.9.04.06-0006	Трубопроводы атомных станций из коррозионно-стойкой стали, давление до 2,2 МПа (22 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2 мм, 3 класс безопасности	т
25.30.22.23.9.04.06-0012	Трубопроводы атомных станций из коррозионно-стойкой стали, давление до 2,2 МПа (22 кгс/см ²), номинальный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм, 3 класс безопасности	т

Книгу 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.12.31.62.9.02.03-1471	Блок коммутации отсечных клапанов без кнопок управления, без клеммника, из углеродистой стали, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1472	Блок коммутации отсечных клапанов без кнопок управления, без клеммника, из углеродистой стали, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1473	Блок коммутации отсечных клапанов без кнопок управления, без клеммника, из углеродистой стали, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1474	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 22 А, из углеродистой стали, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1475	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 22 А, из углеродистой стали, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1476	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 22 А, из углеродистой стали, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1477	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 22 А, с 12 контрольными клеммами, из углеродистой стали, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1478	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 22 А, с 12 контрольными клеммами, из углеродистой стали, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1479	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 22 А, с 12 контрольными клеммами, из углеродистой стали, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1480	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 22 А, с 24 контрольными клеммами, из углеродистой стали, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт

27.12.31.62.9.02.03-1491	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 22 А, с испытательным разъемом, с дополнительным шлейфом, из углеродистой стали, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1492	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 57 А, для одноконтурных АС, из углеродистой стали, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1493	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 57 А, для одноконтурных АС, из углеродистой стали, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1494	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 57 А, для одноконтурных АС, из углеродистой стали, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1495	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 57 А, для одноконтурных АС, с дополнительным шлейфом, из углеродистой стали, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1496	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 57 А, для одноконтурных АС, с дополнительным шлейфом, из углеродистой стали, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1497	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 57 А, для одноконтурных АС, с дополнительным шлейфом, из углеродистой стали, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1498	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 57 А, с 12 контрольными клеммами, из углеродистой стали, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1499	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 57 А, с 12 контрольными клеммами, из углеродистой стали, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1500	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 57 А, с 12 контрольными клеммами, из углеродистой стали, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт

27.12.31.62.9.02.03-1511	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 57 А, с испытательным разъемом, из углеродистой стали, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1512	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 57 А, с испытательным разъемом, из углеродистой стали, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1513	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 57 А, с испытательным разъемом, с дополнительным шлейфом, из углеродистой стали, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1514	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 57 А, с испытательным разъемом, с дополнительным шлейфом, из углеродистой стали, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1515	Блок коммутации электроприводов без кнопок управления для привода с номинальным током до 57 А, с испытательным разъемом, с дополнительным шлейфом, из углеродистой стали, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x385x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1516	Блок коммутации электроприводов с тремя кнопками управления для привода с номинальным током до 22 А, с 24 контрольными клеммами, из углеродистой стали, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x450x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1517	Блок коммутации электроприводов с тремя кнопками управления для привода с номинальным током до 22 А, с 24 контрольными клеммами, из углеродистой стали, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x450x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1518	Блок коммутации электроприводов с тремя кнопками управления для привода с номинальным током до 22 А, с 24 контрольными клеммами, из углеродистой стали, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x450x155 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1519	Блок коммутации электроприводов с тремя кнопками управления для привода с номинальным током до 22 А, с дополнительным шлейфом, из углеродистой стали, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x450x155 мм	шт

27.12.31.62.9.02.03-1530	Блок коммутации электроприводов с тремя кнопками управления для привода с номинальным током до 57 А, с 24 контрольными клеммами, из углеродистой стали, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 230x450x155 мм	шт
--------------------------	---	----

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.30.91.02.03-501	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч

В Книге 91. «Машины и механизмы» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.99.39.91.19.12-516	Установки для обезвоживания илового осадка, производительность на выходе (сухого вещества) до 2,4 т/ч, с турбодрейном, винкельпрессом, гидравлическим агрегатом, насосом для очистки сеток, дозатором сухого материала, приемно-передаточным спускным коробом	маш.-ч
28.99.39.91.19.12-524	Установки сепарационные, производительность до 240 м3/ч	маш.-ч