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. Мавлияров

Стр. 1 из 24

Приложение к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от «__» ____ 2018 г. № _____

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
13.20.31.01.7.12.06-0001	Геополотно тканое полипропиленовое 22/21 кН/м	м2
13.20.31.01.7.12.06-0002	Геополотно тканое полипропиленовое 27/26 кН/м	м2
13.20.31.01.7.12.06-0003	Геополотно тканое полипропиленовое 33/30 кН/м	м2
13.20.31.01.7.12.06-0011	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 33/30 кH/м	м2
13.20.31.01.7.12.06-0012	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 36/33 кH/м	м2
13.20.31.01.7.12.06-0013	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 38/38 кH/м	м2
23.14.12.01.7.12.08-1011	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 50/50 кН/м, ячейка 25 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1012	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 50/50 кН/м, ячейка 37,5 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1013	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 50/50 кH/м, ячейка 50 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1014	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 70/70 кН/м, ячейка 25 мм, ширина полотна 240 см	м2

Стр. 2 из 24

23.14.12.01.7.12.08-1015	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 70/70 кН/м, ячейка 37,5 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1016	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 70/70 кН/м, ячейка 50 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1017	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 80/80 кН/м, ячейка 25 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1018	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 80/80 кН/м, ячейка 37,5 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1019	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 80/80 кН/м, ячейка 50 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1020	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 100/100 кН/м, ячейка 25 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1021	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 100/100 кН/м, ячейка 37,5 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1022	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 100/100 кН/м, ячейка 50 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1023	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 120/120 кН/м, ячейка 25 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1024	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 120/120 кH/м, ячейка 37,5 мм, ширина полотна 240 см	м2
23.14.12.01.7.12.08-1025	Георешетка тканая стеклянная дорожная для армирования асфальтобетонных слоев, прочность при растяжении 120/120 кН/м, ячейка 50 мм, ширина полотна 240 см	м2

Книгу 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» дополнить новой подгруппой: 01.7.12.17 «Материалы геосотовые (геоячейки)» и включить в нее следующие строительные ресурсы:

Стр. 3 из 24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.01.7.12.17-0001	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - шестиугольник, высота ячейки 50 мм, длина стороны ячейки 150 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0002	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - шестиугольник, высота ячейки 50 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0003	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 50 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0004	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 50 мм, длина стороны ячейки 300 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0005	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 50 мм, длина стороны ячейки 400 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0006	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - шестиугольник, высота ячейки 100 мм, длина стороны ячейки 150 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0007	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - шестиугольник, высота ячейки 100 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0008	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 100 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0009	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 100 мм, длина стороны ячейки 300 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0010	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 100 мм, длина стороны ячейки 400 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0011	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - шестиугольник, высота ячейки 150 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0012	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 150 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0013	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 150 мм, длина стороны ячейки 300 мм	м2
22.23.19.01.7.12.17-0014	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки - ромб, высота ячейки 150 мм, длина стороны ячейки 400 мм	м2

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

Стр. 4 из 24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.64.10.04.3.02.04-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе БСТ В7,5 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В12,5 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В15 П2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В15 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе БСТ В15 W10 F100 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В20 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ B20 W6 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ B20 W6 F100 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ B20 W8 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ B20 W8 F100 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе БСТ B20 W12 F150 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе и гранитном щебне БСТ B20 W10 F150 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе и гранитном щебне БСТ B20 W12 F75 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В22,5 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 П2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0018	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0019	Смеси бетонные тяжелого бетона на гравийном щебне БСТ В25 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0020	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ B25 W4 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0021	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ B25 W4 F50 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0022	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ B25 W6 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0023	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ B25 W6 F75 П3	м3

Стр. 5 из 24

23.64.10.04.3.02.04-0024	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ B25 W6 F100 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0025	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ B25 W6 F150 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ B25 W8 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0027	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ B25 W8 F150 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе и гранитном щебне БСТ B25 W8 F200 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0029	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ B25 F50 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0030	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ B25 F100 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0031	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0032	Смеси бетонные тяжелого бетона на гранитном щебне БСТ B25 W4 F75 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0033	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ B25 W6 F150 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0034	Смеси бетонные тяжелого бетона на гранитном щебне БСТ B25 W8 F75 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0035	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе и гранитном щебне БСТ B25 W12 F150 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0036	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0037	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 W6 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0038	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 W6 F100 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0039	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 W8 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0040	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе БСТ В30 W8 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0041	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ B30 W8 F50 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0042	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 W8 F100 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе БСТ В30 W8 F100 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0044	Смеси бетонные тяжелого бетона на гранитном щебне БСТ B30 W8 F200 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0045	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 F50 П3	м3

Стр. 6 из 24

23.64.10.04.3.02.04-0046	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе и гранитном щебне БСТ В30 W12 F75 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0047	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В35 W8 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0048	Смеси бетонные тяжелого бетона на гранитном щебне БСТ В40 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0049	Смеси бетонные тяжелого бетона на гранитном щебне БСТ B40 W6 F100 П4	м3

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.05.1.01.09-0091	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ10.7 с днищем, бетон B22,5 (M300), объем 0,296 м3, расход арматуры 11,32 кг	ШТ
23.61.12.05.1.01.09-0092	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ10.8 с днищем, бетон B22,5 (M300), объем 0,351 м3, расход арматуры 7,668 кг	ШТ
23.61.12.05.1.01.09-0093	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ15.7 с днищем, бетон B22,5 (M300), объем 0,546 м3, расход арматуры 20,667 кг	ШТ
23.61.12.05.1.01.09-0094	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ10.3, бетон B22,5 (M300), объем 0,08 м3, расход арматруры 3,815 кг	ШТ
23.61.12.05.1.01.09-0095	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ10.5, бетон B22,5 (M300), объем 0,134 м3, расход арматуры 5,037 кг	ШТ
23.61.12.05.1.01.09-0096	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ10.7, бетон B22,5 (M300), объем 0,201 м3, расход арматуры 6,617 кг	ШТ
23.61.12.05.1.01.09-0097	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ10.10, бетон B22,5 (M300), объем 0,27 м3, расход арматуры 8,105 кг	ШТ
23.61.12.05.1.01.09-0098	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ15.5, бетон B22,5 (M300), объем 0,222 м3, расход арматуры 7,597 кг	ШТ
23.61.12.05.1.01.09-0099	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ15.7, бетон B22,5 (M300), объем 0,334 м3, расход арматуры 10,025 кг	ШТ
23.61.12.05.1.01.09-0100	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ15.10, бетон B22,5 (M300), объем 0,447 м3, расход арматуры 12,675 кг	ШТ
23.61.12.05.1.01.09-0101	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ20.5, бетон B22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 12,197 кг	ШТ

Стр. 7 из 24

23.61.12.05.1.01.09-0102	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ20.7, бетон B22,5 (M300), объем 0,491 м3, расход арматуры 15,896 кг	шт
23.61.12.05.1.01.09-0103	Кольцо стеновое смотровых колодцев КСФ20.10, бетон B22,5 (M300), объем 0,656 м3, расход арматуры 21,023 кг	ШТ
23.61.12.05.1.08.14-0055	Крышка люка для смотровых ливнесточных колодцев, диаметр 630 мм, высота 75 мм, бетон В15, объем 0,03 м3, расход арматуры 5,14 кг	ШТ

Книгу 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.10.80.08.3.10.04-0010	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 400 мм, высота 145 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0011	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 400 мм, высота 175 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0012	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 425 мм, высота 170 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0013	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 425 мм, высота 175 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0014	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 425 мм, высота 225 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0015	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 425 мм, высота 250 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0016	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 500 мм, высота 170 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0017	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 500 мм, высота 205 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0018	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 500 мм, высота 210 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0019	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 500 мм, высота 215 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0020	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 580 мм, высота 260 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0021	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 600 мм, высота 75 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0022	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 600 мм, высота 155 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0023	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 600 мм, высота 165 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0024	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 600 мм, высота 180 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0025	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 600 мм, высота 200 мм	Т

Стр. 8 из 24

24.10.80.08.3.10.04-0026	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 600 мм, высота 205 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0027	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 600 мм, высота 210 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0028	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 600 мм, высота 215 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0029	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 600 мм, высота 225 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0030	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 700 мм, высота 200 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0031	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 700 мм, высота 215 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0032	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 750 мм, высота 200 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0033	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 750 мм, высота 205 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0034	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 750 мм, высота 225 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0035	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 1000 мм, высота 300 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0036	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 1000 мм, высота 312 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0037	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 1000 мм, высота 316 мм	Т
24.10.80.08.3.10.04-0038	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 1000 мм, высота 320 мм	Т

Книгу 09: «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.09.2.01.03-0019	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слоем из полимерной композиции, толщина панели 4,0 мм, толщина листов облицовки 0,4 мм, группа горючести Г1	м2
25.11.23.09.2.01.03-0020	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слоем из полимерной композиции, толщина панели 4,0 мм, толщина листов облицовки 0,5 мм, группа горючести Г1	м2
25.11.23.09.2.01.03-0025	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слоем из полиэтилена, толщина панели 4,0 мм, толщина листов облицовки 0,4 мм, группа горючести Г1	м2
25.11.23.09.2.01.03-0026	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слоем из полиэтилена, толщина панели 4,0 мм, толщина листов облицовки 0,5 мм, группа горючести Г1	м2

Стр. 9 из 24

25.11.23.09.2.01.03-0029	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слоем из полиэтилена, толщина панели 2,0 мм, толщина листов облицовки 0,2 мм, группа горючести Г4	м2
25.11.23.09.2.01.03-0030	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слоем из полиэтилена, толщина панели 2,0 мм, толщина листов облицовки 0,3 мм, группа горючести Г4	м2
25.11.23.09.2.01.03-0033	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слоем из полиэтилена, толщина панели 3,0 мм, толщина листов облицовки 0,2 мм, группа горючести Г4	м2
25.11.23.09.2.01.03-0034	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слоем из полиэтилена, толщина панели 3,0 мм, толщина листов облицовки 0,3 мм, группа горючести Г4	м2
25.11.23.09.2.01.03-0037	Панели трехслойные алюмокомпозитные с обшивками из листов алюминиевого сплава и среднем слоем из полиэтилена, толщина панели 4,0 мм, толщина листов облицовки 0,4 мм, группа горючести Г4	м2
25.11.23.07.2.06.06-0047	Панели трехслойные металлокомпозитные с обшивками из стальных листов и среднем слоем из полиэтилена, толщина панели 2-2,5 мм, толщина листов облицовки 0,3 мм, группа горючести Г1	м2

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.19.12.2.05.10-0013	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные, для теплоизоляции ненагружаемых конструкций, на основе базальтового волокна, толщина от 40 до 200 мм	м3
23.99.19.12.2.05.10-0014	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные, для панелей с металлической оболочкой типа сэндвич, на основе базальтового волокна, толщина от 40 до 200 мм	м3

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

Код ресурса Наименование ресурса Ед. изм.

Стр. 10 из 24

25.21.11.18.5.10.04-0001	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 3, мощность 276 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0002	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 3, мощность 315 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0003	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 4, мощность 368 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0004	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 4, мощность 420 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0005	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 5, мощность 460 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0006	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 5, мощность 525 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0007	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 6, мощность 552 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0008	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 6, мощность 630 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0009	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 7, мощность 644 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0010	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 7, мощность 735 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0011	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 8, мощность 736 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0012	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 8, мощность 840 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0013	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 9, мощность 828 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0014	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 9, мощность 945 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0015	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 10, мощность 920 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0016	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 10, мощность 1050 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0017	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 11, мощность 1012 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0018	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 11, мощность 1155 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0019	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 12, мощность 1104 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0020	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 12, мощность 1260 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0021	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 13, мощность 1196 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0022	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 13, мощность 1365 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0023	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 14, мощность 1288 Вт, высота 300 мм	ШТ

Стр. 11 из 24

25.21.11.18.5.10.04-0024	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 14, мощность 1470 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0025	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 15, мощность 1380 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0026	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 15, мощность 1575 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0027	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 16, мощность 1472 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0028	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 16, мощность 1680 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0029	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 3, мощность 420 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0030	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 3, мощность 495 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0031	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 4, мощность 560 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0032	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 4, мощность 660 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0033	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 5, мощность 700 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0034	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 5, мощность 825 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0035	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 6, мощность 840 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0036	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 6, мощность 990 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0037	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 7, мощность 980 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0038	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 7, мощность 1155 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0039	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 8, мощность 1120 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0040	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 8, мощность 1320 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0041	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 9, мощность 1260 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0042	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 9, мощность 1485 Вт, высота 500	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0043	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 10, мощность 1400 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0044	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 10, мощность 1650 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0045	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 11, мощность 1540 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0046	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 11, мощность 1815 Вт, высота 500 мм	ШТ

Стр. 12 из 24

25.21.11.18.5.10.04-0047	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 12, мощность 1680 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0048	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 12, мощность 1980 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0049	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 13, мощность 1820 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0050	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 13, мощность 2145 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0051	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 14, мощность 1960 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0052	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 14, мощность 2310 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0053	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 15, мощность 2100 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0054	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 15, мощность 2475 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0055	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 16, мощность 2240 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0056	Радиаторы отопительные алюминиевые, количество секций 16, мощность 2640 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0057	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 3, мощность 276 Вт, высота 300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0058	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 4, мощность 368 Вт, высота 300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.04-0059	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 5, мощность 460 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0060	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 6, мощность 552 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0061	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 7, мощность 644 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0062	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 8, мощность 736 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0063	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 9, мощность 828 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0064	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 10, мощность 920 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0065	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 11, мощность 1012 Вт, высота 300 мм	ШТ

Стр. 13 из 24

25.21.11.18.5.10.04-0066	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 12, мощность 1104 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0067	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 13, мощность 1196 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0068	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 14, мощность 1288 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0069	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 15, мощность 1380 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0070	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 16, мощность 1472 Вт, высота 300 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0071	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 3, мощность 420 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0072	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 4, мощность 560 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0073	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 5, мощность 700 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0074	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 6, мощность 840 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0075	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 7, мощность 980 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0076	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 8, мощность 1120 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0077	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 9, мощность 1260 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0078	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 10, мощность 1400 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0079	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 11, мощность 1540 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0080	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 12, мощность 1680 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0081	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 13, мощность 1820 Вт, высота 500 мм	ШТ

Стр. 14 из 24

25.21.11.18.5.10.04-0082	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 14, мощность 1960 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0083	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 15, мощность 2100 Вт, высота 500 мм	ШТ
25.21.11.18.5.10.04-0084	Радиаторы отопительные алюминиевые с нижней подводкой, количество секций 16, мощность 2240 Вт, высота 500 мм	ШТ

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.31.11.21.1.01.01-1420	Кабель оптический ДПСк-04-004А04-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1422	Кабель оптический ДПСк-04-008А04-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1424	Кабель оптический ДПСк-04-012А08-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1426	Кабель оптический ДПСк-04-016А08-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1428	Кабель оптический ДПСк-04-024А08-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1430	Кабель оптический ДПСк-04-032А08-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1432	Кабель оптический ДПСк-04-048А12-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1434	Кабель оптический ДПСк-06-064А12-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1436	Кабель оптический ДПСк-04-096А24-5,0	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1438	Кабель оптический ДПСк-06-144А24-5,0	1000 м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.51.28.62.5.01.02-0045	Электроплиты бытовые стационарные с жарочным шкафом ЭБТШ 5-3-4,8-220	ШТ
27.51.28.62.5.01.02-0047	Электроплиты бытовые стационарные с жарочным шкафом ЭБЧШ 5-3-5,3-220	ШТ
27.51.28.62.5.01.02-0049	Электроплиты бытовые стационарные с жарочным шкафом ЭБТШ 5-4-5,8-220	ШТ
27.51.28.62.5.01.02-0051	Электроплиты бытовые стационарные с жарочным шкафом ЭБЧШ 5-4-6,8-220	ШТ

Стр. 15 из 24

https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/frsn/act/3ca1852c-94c9-458d-938b-f260bc...

Стр. 16 из 24

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.21.12.63.1.02.02-0001	Котлы стальные водогрейные КВ-Г-9,65-150, вид топлива газ, мощность 9,65 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0002	Котлы стальные водогрейные КВ-Г-14-150, вид топлива газ, мощность 14 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0021	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-4,65-150, вид топлива газ/мазут, мощность 4,65 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0022	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-7,56-150, вид топлива газ/мазут, мощность 7,56 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0023	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-11,63-150, вид топлива газ/мазут, мощность 11,63 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0024	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-23,26-150, вид топлива газ/мазут, мощность 23,26 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0025	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-35-150, вид топлива газ/мазут, мощность 35 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0026	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-58,2-150, вид топлива газ/мазут, мощность 58,2 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0027	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-116,3-150, вид топлива газ/мазут, мощность 116,3 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0028	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-139,6-150, вид топлива газ/мазут, мощность 139,6 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0029	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-35-150 типа ПТВМ, вид топлива газ/мазут, мощность 35 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0030	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-58,2-150 типа ПТВМ, вид топлива газ/мазут, мощность 58,2 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0031	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-69,8-150 типа ПТВМ, вид топлива газ/мазут, мощность 69,8 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0032	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-69,8-150 типа ПТВМ, вид топлива газ/мазут, мощность 69,8 МВт, тип исполнения экологический	компл
25.21.12.63.1.02.02-0033	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-116,3-150 типа ПТВМ, вид топлива газ/мазут, мощность 116,3 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0034	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-139,6-150 типа ПТВМ, вид топлива газ/мазут, мощность 139,6 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0035	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-139,6-150 типа ПТВМ, вид топлива газ/мазут, мощность 139,6 МВт, тип исполнения экологический	компл

Стр. 17 из 24

25.21.12.63.1.02.02-0036	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-209-150 типа ПТВМ, вид топлива газ/мазут, мощность 209 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0037	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-0,05-115H, для работы под надувом, вид топлива газ/мазут, мощность 0,05 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0038	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-0,08-115H, для работы под надувом, вид топлива газ/мазут, мощность 0,08 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0039	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-0,11-115H, для работы под надувом, вид топлива газ/мазут, мощность 0,11 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0040	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-0,15-115H, для работы под надувом, вид топлива газ/мазут, мощность 0,15 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0041	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-0,25-115H, для работы под надувом, вид топлива газ/мазут, мощность 0,25 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0042	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-0,35-115H, для работы под надувом, вид топлива газ/мазут, мощность 0,35 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0043	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-0,5-115H, для работы под надувом, вид топлива газ/мазут, мощность 0,5 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0044	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-0,75-115H, для работы под надувом, вид топлива газ/мазут, мощность 0,75 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0045	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-1,0-115H, для работы под надувом, вид топлива газ/мазут, мощность 1,0 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0046	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-1,5-115H, для работы под надувом, вид топлива газ/мазут, мощность 1,5 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0047	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-2,0-115H, для работы под надувом, вид топлива газ/мазут, мощность 2,0 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0048	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-2,32-115H, для работы под надувом, вид топлива газ/мазут, мощность 2,32 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0049	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-4,5-115H, для работы под надувом, вид топлива газ/мазут, мощность 4,5 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0061	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-0,63-95, вид топлива твердое, мощность 0,63 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0062	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-0,8-95, вид топлива твердое, мощность 0,8 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0063	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-1,5-95, вид топлива твердое, мощность 1,5 МВт	компл

Стр. 18 из 24

25.21.12.63.1.02.02-0064	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-2,5-95, вид топлива твердое, мощность 2,5 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0065	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-4,65-150, вид топлива твердое, мощность 4,65 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0066	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-7,56-150, вид топлива твердое, мощность 7,56 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0067	Котлы стальные водогрейные КВ-Ф-7,56-150, вид топлива твердое, мощность 7,56 МВт, с топкой кипящего слоя	компл
25.21.12.63.1.02.02-0068	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-11,63-150, вид топлива твердое, мощность 11,63 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0069	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-23,26-150, вид топлива твердое, мощность 23,26 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0070	Котлы стальные водогрейные КВ-Ф-29-150, вид топлива твердое, мощность 29 МВт, с топкой кипящего слоя	компл
25.21.12.63.1.02.02-0071	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-35-150, вид топлива твердое, мощность 35 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0072	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-58,2-150, вид топлива твердое, мощность 58,2 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0073	Котлы стальные водогрейные КВ-Ф-58,2-150, вид топлива твердое, мощность 58,2 МВт, с топкой кипящего слоя	компл

Книгу 63. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» дополнить новым разделом 63.4.07 «Приборы и аппаратура для физического или химического анализа, не включенные в другие группировки», в который добавить новую группу 63.4.07.01 «Кондуктометры-солемеры» и включить в нее следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.51.53.63.4.07.01-0001	Кондуктометр-солемер с одним датчиком для непрерывного измерения удельной электрической проводимости до 200 мкСм/см и солесодержания до 100 мг/дм3 водных сред с давлением до 1 МПа, температурой до +50 °C, с возможностью подключения второго канала измерения	ШТ
26.51.53.63.4.07.01-0002	Кондуктометр-солемер с одним датчиком для непрерывного измерения удельной электрической проводимости до 2000 мкСм/см и солесодержания до 1000 мг/дм3 водных сред с давлением до 0,01 МПа, температурой до +50 °C	шт
26.51.53.63.4.07.01-0003	Кондуктометр-солемер с одним датчиком для непрерывного измерения удельной электрической проводимости до 20000 мкСм/см и солесодержания до 10000 мг/дм3 водных сред с давлением до 0,01 МПа, температурой до +50 °C	ШТ

Стр. 19 из 24

26.51.53.63.4.07.01-0004	Кондуктометр-солемер с одним датчиком для непрерывного измерения удельной электрической проводимости до 2000 мкСм/см, удельного электрического сопротивления до 100000 кОм·см и солесодержания до 1000 мг/дм3 водных сред с давлением до 1,6 МПа, температурой до +130 °C, с возможностью подключения второго канала измерения	ШТ
26.51.53.63.4.07.01-0005	Кондуктометр-солемер с одним датчиком для непрерывного измерения удельной электрической проводимости до 20000 мкСм/см, удельного электрического сопротивления до 1000 кОм·см и солесодержания до 10000 мг/дм3 водных сред с давлением до 1,6 МПа, температурой до +130 °C, с возможностью подключения второго канала измерения	ШТ
26.51.53.63.9.02.01-1100	Устройство для гидравлических испытаний чехлов приводов СУЗ	ШТ

Книгу 67. «Лифты» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.22.16.67.1.01.03-0011	Лифт пассажирский ЛП-0310, грузоподъемность 320 кг, размер кабины 920х865х2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 37,1 м, без огнестойких дверей шахты, количество остановок 3	компл
28.22.16.67.1.01.03-0012	Лифт пассажирский ЛП-0401, грузоподъемность 400 кг, размер кабины 920х1020х2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 54,6 м, огнестойкость дверей шахты Е30, количество остановок 18	компл
28.22.16.67.1.01.03-0013	Лифт пассажирский ЛП-0401, грузоподъемность 400 кг, размер кабины 920х1020х2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 54,6 м, огнестойкость дверей шахты Е30, количество остановок 19	компл
28.22.16.67.1.01.03-0014	Лифт пассажирский ЛП-0401, грузоподъемность 400 кг, размер кабины 920х1020х2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 45,6 м, огнестойкость дверей шахты Е130, количество остановок 16	компл
28.22.16.67.1.01.03-0015	Лифт пассажирский ЛП-0401, грузоподъемность 400 кг, размер кабины 920х1020х2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 27,95 м, огнестойкость дверей шахты Е160, количество остановок 10	компл
28.22.16.67.1.01.03-0016	Лифт пассажирский ЛП-0401, грузоподъемность 400 кг, размер кабины 920х1020х2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 44,36 м, огнестойкость дверей шахты Е160, количество остановок 15	компл
28.22.16.67.1.01.03-0017	Лифт пассажирский ЛП-0401, грузоподъемность 400 кг, размер кабины 920х1020х2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 47,6 м, огнестойкость дверей шахты Е160, количество остановок 18	компл

Стр. 20 из 24

28.22.16.67.1.01.03-0018	Лифт пассажирский ЛП-0610, грузоподъемность 630 кг, размер кабины 1100х1400х2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 3,36 м, огнестойкость дверей шахты Е30, количество остановок 2, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0019	Лифт пассажирский ЛП-0610, грузоподъемность 630 кг, размер кабины 1100х1400х2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 4,2 м, огнестойкость дверей шахты Е30, количество остановок 2, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0020	Лифт пассажирский ЛП-0610, грузоподъемность 630 кг, размер кабины 2100х1100х2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 25,95 м, огнестойкость дверей шахты Е130, количество остановок 9	компл
28.22.16.67.1.01.03-0021	Лифт пассажирский ЛП-0610, грузоподъемность 630 кг, размер кабины 2100х1100х2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 45,6 м, огнестойкость дверей шахты Е160, количество остановок 16	компл
28.22.16.67.1.01.03-0022	Лифт пассажирский ЛП-0610, грузоподъемность 630 кг, размер кабины 1100х2100х2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 54,6 м, огнестойкость дверей шахты Е160, количество остановок 18	компл
28.22.16.67.1.01.03-0023	Лифт пассажирский ЛП-0610, грузоподъемность 630 кг, размер кабины 1100х2100х2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 54,6 м, огнестойкость дверей шахты Е160, количество остановок 19	компл
28.22.16.67.1.01.03-0024	Лифт пассажирский ЛП-1010, грузоподъемность 1000 кг, размер кабины 2100х1100х2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 39,2 м, огнестойкость дверей шахты Е160, количество остановок 15	компл
28.22.16.67.1.01.03-0025	Лифт пассажирский ЛП-1010, грузоподъемность 1000 кг, размер кабины 2100х1100х2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 47,6 м, огнестойкость дверей шахты Е160, количество остановок 18	компл
28.22.16.67.1.01.03-0026	Лифт пассажирский ЛП-1010, грузоподъемность 1000 кг, размер кабины 1100х2100х2100 мм, скорость 1,0 м/с, высота подъема 25,2 м, огнестойкость дверей шахты Е30, количество остановок 10, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0027	Лифт грузовой ЛГО-1005, грузоподъемность 1000 кг, размер кабины 1850х2450х2200 мм, скорость 0,5 м/с, высота подъема 15,4 м, огнестойкость дверей шахты Е130, количество остановок 4,	компл

Стр. 21 из 24

	машинное отделение верхнее	
28.22.16.67.1.01.03-0028	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 2000 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 2-5 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0029	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 2000 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 6-10 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0030	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 2000 кг, скорость 1,0-1,6 м/с, количество остановок 11-15 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0031	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 2000 кг, скорость 1,6 м/с, количество остановок 16 этажей и более, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0032	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1600 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 2-5 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0033	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1600 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 6-10 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0034	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1600 кг, скорость 1,0-1,6 м/с, количество остановок 11-15 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0035	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1600 кг, скорость 1,6 м/с, количество остановок 16 этажей и более, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0036	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1275кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 2-5 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0037	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 6-10 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0038	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1275кг, скорость 1,0-1,6 м/с, количество остановок 11-15 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0039	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,6 м/с, количество остановок 16 этажей и более, без	компл

Стр. 22 из 24

	машинного помещения	
28.22.16.67.1.01.03-0040	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 2-5 этажей, без машинного помещения	КОМПЛ
28.22.16.67.1.01.03-0041	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 6-10 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0042	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0-1,6 м/с, количество остановок 11-15 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0043	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, количество остановок 16 этажей и более, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0044	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 800 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 2-5 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0045	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 800 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 6-10 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0046	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 800 кг, скорость 1,0-1,6 м/с, количество остановок 11-15 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0047	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 800 кг, скорость 1,6 м/с, количество остановок 16 этажей и более, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0048	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 2-5 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0049	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 6-10 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0050	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0-1,6 м/с, количество остановок 11-15 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0051	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, количество остановок 16 этажей и более, без	компл

Стр. 23 из 24

	машинного помещения	
28.22.16.67.1.01.03-0052	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 2-5 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0053	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 6-10 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0054	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0-1,6 м/с, количество остановок 11-15 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0055	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 400 кг, скорость 1,6 м/с, количество остановок 16 этажей и более, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0056	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 250 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 2-5 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0057	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 250 кг, скорость 1,0 м/с, количество остановок 6-10 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0058	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 250 кг, скорость 1,0-1,6 м/с, количество остановок 11-15 этажей, без машинного помещения	компл
28.22.16.67.1.01.03-0059	Лифт пассажирский электрический, грузоподъемность 250 кг, скорость 1,6 м/с, количество остановок 16 этажей и более, без машинного помещения	компл

Стр. 24 из 24