

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН»

(ООО «НЕПТУН»)

УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор

ООО «НЕПТУН»

_____ А.Б. Авруйский

«____» 2020 г.

**Системы крепежа ОКЛ Промрукав
и состав серий ГТ, ЖТ, МР, КП**

Технический регламент по монтажу

TPM ОКЛ ПР 001-2020

Дата введения в действие – 03.02.2020

РАЗРАБОТАНО

ООО «НЕПТУН»

2020 г.

Инв. № подп.	Подп. и дата

Оглавление

Введение	4
1. Состав ОКЛ Серии ГТ	5
1.1. Трубы гофрированные из ПВХ ТУ 22.21.29-001-52715257-2017	5
1.2. Трубы гофрированные из ПП ТУ 22.21.29-007-52715257-2017	7
1.3. Трубы гофрированные из ПА ТУ 22.21.29-008-52715257-2017	8
1.4. Трубы гофрированные из ПЛЛ ТУ 27.90.12-001-52715257-2018	8
1.5. Аксессуары	9
1.6. Система крепежа	12
2. Состав ОКЛ Серии ЖТ	12
2.1. Трубы жесткие из ПВХ ТУ 22.21.21-001-52715257-2017	12
2.2. Аксессуары	14
2.3. Система крепежа	19
3. Состав ОКЛ Серии МР	19
3.1. Металлорукав негерметичный ТУ 25.99.29-001-52715257-2018	19
3.2. Металлорукав в изоляции ТУ 25.99.29-002-52715257-2017	21
3.3. Аксессуары	24
3.4. Система крепежа	27
4. Состав ОКЛ Серии КП	27
4.1. Кабельный канал из ПВХ (поливинилхлорида) ТУ 27.33.14-001-52715257-2017 ..	27
4.2. Аксессуары	29
4.3. Система крепежа	31
5. Системы крепежа	32
5.1. Система крепежа серии ГТ	32
5.1.1. К кирпичным и монолитным поверхностям	32
5.1.2. К газобетонным поверхностям	35
5.1.3. К поверхностям их сэндвич-панелей	37
5.1.4. В обхват горизонтальных металлических конструкций	39
5.1.5. По стальному канату (тросу)	40
5.1.6. К гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям	42
5.1.7. К деревянным поверхностям	44
5.2. Система крепежа серии ЖТ	45
5.2.1. К кирпичным и монолитным поверхностям	45

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5.2.2. К газобетонным поверхностям	45
5.2.3. К поверхностям их сэндвич-панелей	45
5.2.4. В обхват горизонтальных металлических конструкций	45
5.2.5. К гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям.....	45
5.2.6. К деревянным поверхностям	45
5.3. Система крепежа серии МР.....	46
5.3.1. К кирпичным и монолитным поверхностям	46
5.3.2. К газобетонным поверхностям	46
5.3.3. К поверхностям их сэндвич-панелей	46
5.3.4. В обхват горизонтальных металлических конструкций	46
5.3.5. По стальному канату (тросу)	46
5.3.6. К гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям.....	46
5.3.7. К деревянным поверхностям	46
5.4. Система крепежа серии КП.....	47
5.4.1. К кирпичным и монолитным поверхностям	47
5.4.2. К газобетонным поверхностям	48
5.4.3. К поверхностям из сэндвич-панелей.....	48
5.4.4. К гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям.....	49
5.4.5. К деревянным поверхностям	50
5.5. Система крепежа огнестойких коробок серии FR	51
5.5.1. К кирпичным и монолитным поверхностям	51
5.5.2. К газобетонным поверхностям	51
5.5.3. К поверхностям из сэндвич-панелей.....	51
5.5.4. В обхват металлических конструкций	51
5.5.5. На металлических шпильках	52
5.5.6. К гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям.....	52
5.5.7. К деревянным поверхностям	52

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Введение

Настоящий регламент устанавливает состав систем крепежа и серий Огнестойкой кабельной линии Промрукав (далее ОКЛ).

ОКЛ предназначены для сохранения работоспособности этих систем в условиях пожара на протяжении времени, не менее подтвержденного протоколом испытаний, проведённых в соответствии ГОСТ Р 53316.

В настоящем регламенте рассматриваются следующие серии ОКЛ Промрукав:

- ОКЛ серии ГТ: в гофрированных трубах из ПВХ, ПП, ПА и ПЛЛ;
- ОКЛ серии ЖТ: в жестких трубах из ПВХ;
- ОКЛ серии МР: в гибком металлическом рукаве:
 - рукав металлический гибкий негерметичный типов Р3, Р4;
 - рукав металлический гибкий в изоляции;
- ОКЛ серии КП: в кабельных каналах из ПВХ

Системы крепежа:

- Система крепежа серии ГТ;
- Система крепежа серии ЖТ;
- Система крепежа серии МР;
- Система крепежа серии КП.

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1. Состав ОКЛ Серии ГТ

1.1. Трубы гофрированные из ПВХ ТУ 22.21.29-001-52715257-

2017

Таблица № 1 Труба гофрированная ПВХ легкая серая

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.011631M10	Труба гофрированная ПВХ легкая серая с/з d16 мм (10м/уп)
2	PR.011631M25	Труба гофрированная ПВХ легкая серая с/з d16 мм (25м/уп)
3	PR.011631	Труба гофрированная ПВХ легкая серая с/з d16 мм (100м/5500м уп/пал)
4	PR.011631M	Труба гофрированная ПВХ легкая серая с/з d16 мм (50м/уп)
5	PR.012032M10	Труба гофрированная ПВХ легкая серая с/з d20 мм (10м/уп)
6	PR.012032M25	Труба гофрированная ПВХ легкая серая с/з d20 мм (25м/уп)
7	PR.012031	Труба гофрированная ПВХ легкая серая с/з d20 мм (100м/4800м уп/пал)
8	PR.012031M	Труба гофрированная ПВХ легкая серая с/з d20 мм (50м/уп)
9	PR.012531M10	Труба гофрированная ПВХ легкая серая с/з d25 мм (10м/уп)
10	PR.012531M25	Труба гофрированная ПВХ легкая серая с/з d25 мм (25м/уп)
11	PR.012531	Труба гофрированная ПВХ легкая серая с/з d25 мм (50м/2600м уп/пал)
12	PR.013231M10	Труба гофрированная ПВХ легкая серая с/з d32 мм (10м/уп)
13	PR.013231	Труба гофрированная ПВХ легкая серая с/з d32 мм (25м/1375м уп/пал)
14	PR.014231	Труба гофрированная ПВХ легкая серая с/з d40 мм (15м/960м уп/пал)
15	PR.015031	Труба гофрированная ПВХ легкая серая с/з d50 мм (15м/660м уп/пал)
16	PR.016331	Труба гофрированная ПВХ легкая серая с/з d63 мм (15м/360м уп/пал)

Таблица № 2 Труба гофрированная ПВХ легкая черная

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR01.0053	Труба гофрированная ПВХ легкая черная с/з d16 мм (100 м/5500 м уп/пал)
2	PR01.0054	Труба гофрированная ПВХ легкая черная с/з d16 мм (50 м/3000 м уп/пал)
3	PR01.0055	Труба гофрированная ПВХ легкая черная с/з d20 мм (100 м/4800 м уп/пал)
4	PR01.0056	Труба гофрированная ПВХ легкая черная с/з d20 мм (50 м/3000 м уп/пал)
5	PR01.0057	Труба гофрированная ПВХ легкая черная с/з d25 мм (50 м/2600 м уп/пал)
6	PR01.0088	Труба гофрированная ПВХ легкая черная с/з d32 мм (25 м/1375 м уп/пал)
7	PR01.0089	Труба гофрированная ПВХ легкая черная с/з d40 мм (15 м/960 м уп/пал)
8	PR01.0090	Труба гофрированная ПВХ легкая черная с/з d50 мм (15 м/660 м уп/пал)
9	PR01.0091	Труба гофрированная ПВХ легкая черная с/з d63 мм (15 м/360 м уп/пал)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица № 3 Труба гофрированная ПВХ легкая оранжевая

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR01.0130	Труба гофрированная ПВХ легкая оранжевая с/з d16 мм (100 м/5500 м уп/пал)
2	PR01.0131	Труба гофрированная ПВХ легкая оранжевая с/з d20 мм (100 м/4800 м уп/пал)
3	PR01.0132	Труба гофрированная ПВХ легкая оранжевая с/з d25 мм (50 м/2600 м уп/пал)
4	PR01.0133	Труба гофрированная ПВХ легкая оранжевая с/з d32 мм (25 м/1375 м уп/пал)
5	PR01.0134	Труба гофрированная ПВХ легкая оранжевая с/з d40 мм (15 м/960 м уп/пал)
6	PR01.0135	Труба гофрированная ПВХ легкая оранжевая с/з d50 мм (15 м/660 м уп/пал)
7	PR01.0136	Труба гофрированная ПВХ легкая оранжевая с/з d63 мм (15 м/360 м уп/пал)

Таблица № 4 Труба гофрированная ПВХ легкая сосна

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR01.0042	Труба гофрированная ПВХ легкая сосна с/з d16 мм (100 м/уп)
2	PR01.0043	Труба гофрированная ПВХ легкая сосна с/з d16 мм (50 м/уп)
3	PR01.0044	Труба гофрированная ПВХ легкая сосна с/з d16 мм (25 м/уп)
4	PR01.0045	Труба гофрированная ПВХ легкая сосна с/з d16 мм (10 м/уп)
5	PR01.0046	Труба гофрированная ПВХ легкая сосна с/з d20 мм (100 м/уп)
6	PR01.0047	Труба гофрированная ПВХ легкая сосна с/з d20 мм (50 м/уп)
7	PR01.0048	Труба гофрированная ПВХ легкая сосна с/з d20 мм (25 м/уп)
8	PR01.0049	Труба гофрированная ПВХ легкая сосна с/з d20 мм (10 м/уп)
9	PR01.0050	Труба гофрированная ПВХ легкая сосна с/з d25 мм (50 м/уп)
10	PR01.0051	Труба гофрированная ПВХ легкая сосна с/з d25 мм (25 м/уп)
11	PR01.0052	Труба гофрированная ПВХ легкая сосна с/з d25 мм (10 м/уп)
12	PR01.0096	Труба гофрированная ПВХ легкая сосна с/з d32 мм (25 м/уп)
13	PR01.0097	Труба гофрированная ПВХ легкая сосна с/з d40 мм (15 м/уп)
14	PR01.0099	Труба гофрированная ПВХ легкая сосна с/з d63 мм (15 м/уп)

Таблица № 5 Труба гофрированная ПВХ легкая бук

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR01.0031	Труба гофрированная ПВХ легкая бук с/з d16 мм (100 м/уп)
2	PR01.0032	Труба гофрированная ПВХ легкая бук с/з d16 мм (50 м/уп)
3	PR01.0035	Труба гофрированная ПВХ легкая бук с/з d16 мм (25 м/уп)
4	PR01.0036	Труба гофрированная ПВХ легкая бук с/з d16 мм (10 м/уп)
5	PR01.0033	Труба гофрированная ПВХ легкая бук с/з d20 мм (100 м/уп)
6	PR01.0034	Труба гофрированная ПВХ легкая бук с/з d20 мм (50 м/уп)
7	PR01.0037	Труба гофрированная ПВХ легкая бук с/з d20 мм (25 м/уп)
8	PR01.0038	Труба гофрированная ПВХ легкая бук с/з d20 мм (10 м/уп)
9	PR01.0039	Труба гофрированная ПВХ легкая бук с/з d25 мм (50 м/уп)
10	PR01.0040	Труба гофрированная ПВХ легкая бук с/з d25 мм (25 м/уп)
11	PR01.0041	Труба гофрированная ПВХ легкая бук с/з d25 мм (10 м/уп)
12	PR01.0100	Труба гофрированная ПВХ легкая бук с/з d32 мм (25 м/уп)
13	PR01.0103	Труба гофрированная ПВХ легкая бук с/з d63 мм (15 м/уп)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Таблица № 6 Труба гофрированная ПВХ тяжелая серая

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.0116415	Труба гофрированная ПВХ тяжелая серая с/з d16 мм (50м/уп)
2	PR.0116410	Труба гофрированная ПВХ тяжелая серая с/з d16 мм (100м/5500м уп/пал)
3	PR.0120415	Труба гофрированная ПВХ тяжелая серая с/з d20 мм (50м/уп)
4	PR.0120410	Труба гофрированная ПВХ тяжелая серая с/з d20 мм (100м/4800м уп/пал)
5	PR.0125415	Труба гофрированная ПВХ тяжелая серая с/з d25 мм (50м/2600м уп/пал)
6	PR.0132412	Труба гофрированная ПВХ тяжелая серая с/з d32 мм (25м/1375м уп/пал)
7	PR.0140411	Труба гофрированная ПВХ тяжелая серая с/з d40 мм
8	PR.0150411	Труба гофрированная ПВХ тяжелая серая с/з d50 мм (15м/660м уп/пал)
9	PR.0163411	Труба гофрированная ПВХ тяжелая серая с/з d63 мм (15м/360м уп/пал)

Таблица № 7 Труба гофрированная ПВХ сверхтяжелая серая

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.0116325	Труба гофрированная ПВХ сверхтяжелая серая с/з d16 мм (50м/уп)
2	PR.0116321	Труба гофрированная ПВХ сверхтяжелая серая с/з d16 мм (100м/5500м уп/пал)
3	PR.0120325	Труба гофрированная ПВХ сверхтяжелая серая с/з d20 мм (50м/уп)
4	PR.0120321	Труба гофрированная ПВХ сверхтяжелая серая с/з d20 мм (100м/4800м уп/пал)
5	PR.0125325	Труба гофрированная ПВХ сверхтяжелая серая с/з d25 мм (50м/2600м уп/пал)
6	PR.0132322	Труба гофрированная ПВХ сверхтяжелая серая с/з d32 мм (25м/1375м уп/пал)
7	PR.0140321	Труба гофрированная ПВХ сверхтяжелая серая с/з d40 мм (15м/960м уп/пал)
8	PR.0150321	Труба гофрированная ПВХ сверхтяжелая серая с/з d50 мм (15м/660м уп/пал)
9	PR.0163321	Труба гофрированная ПВХ сверхтяжелая серая с/з d63 мм (15м/360м уп/пал)

1.2. Трубы гофрированные из ПП ТУ 22.21.29-007-52715257-2017

Таблица № 8 Труба гофрированная ПП легкая не распространяющая горение синяя

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR02.0075	Труба гофрированная ПП лёгкая негорючая (НГ) синяя d16 мм (100м/5500м/ уп/пал)
2	PR02.0250	Труба гофрированная ПП лёгкая негорючая (НГ) синяя d16 мм (10м/уп)
3	PR02.0251	Труба гофрированная ПП лёгкая негорючая (НГ) синяя d16 мм (25м/уп)
4	PR02.0076	Труба гофрированная ПП лёгкая негорючая (НГ) синяя d20 мм (100м/4800м/ уп/пал)
5	PR02.0252	Труба гофрированная ПП лёгкая негорючая (НГ) синяя d20 мм (10м/уп)
6	PR02.0253	Труба гофрированная ПП лёгкая негорючая (НГ) синяя d20 мм (25м/уп)
7	PR02.0077	Труба гофрированная ПП лёгкая негорючая (НГ) синяя d25 мм (50м/2600м/ уп/пал)
8	PR02.0254	Труба гофрированная ПП лёгкая негорючая (НГ) синяя d25 мм (10м/уп)
9	PR02.0255	Труба гофрированная ПП лёгкая негорючая (НГ) синяя d25 мм (25м/уп)
10	PR02.0078	Труба гофрированная ПП лёгкая негорючая (НГ) синяя d32 мм (25м/1375м/ уп/пал)
11	PR02.0256	Труба гофрированная ПП лёгкая негорючая (НГ) синяя d32 мм (10м/уп)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

TPM ОКЛ ПР 001-2020

Лист

7

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица № 9 Труба гофрированная ПП тяжелая не распространяющая горение синяя

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR02.0079	Труба гофрированная ПП тяжёлая негорючая (НГ) синяя d16 мм (100м/5500м/ уп/пал)
2	PR02.0080	Труба гофрированная ПП тяжёлая негорючая (НГ) синяя d20 мм (100м/4800м/ уп/пал)
3	PR02.0081	Труба гофрированная ПП тяжёлая негорючая (НГ) синяя d25 мм (50м/2600м/ уп/пал)
4	PR02.0082	Труба гофрированная ПП тяжёлая негорючая (НГ) синяя d32 мм (25м/1375м/ уп/пал)

1.3. Трубы гофрированные из ПА ТУ 22.21.29-008-52715257-2017

Таблица № 10 Труба гофрированная ПА негорючая (НГ) стойкая к ультрафиолету (УФ) черная

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR02.0101	Труба гофрированная ПА негорючая (НГ) стойкая к ультрафиолету (УФ) черная с/з d16 мм (100м/5500м уп/пал)
2	PR02.0264	Труба гофрированная ПА негорючая (НГ) стойкая к ультрафиолету (УФ) черная с/з d16 мм (10м/уп)
3	PR02.0265	Труба гофрированная ПА негорючая (НГ) стойкая к ультрафиолету (УФ) черная с/з d16 мм (25м/уп)
4	PR02.0102	Труба гофрированная ПА негорючая (НГ) стойкая к ультрафиолету (УФ) черная с/з d20 мм (100м/4800м уп/пал)
5	PR02.0266	Труба гофрированная ПА негорючая (НГ) стойкая к ультрафиолету (УФ) черная с/з d20 мм (10м/уп)
6	PR02.0267	Труба гофрированная ПА негорючая (НГ) стойкая к ультрафиолету (УФ) черная с/з d20 мм (25м/уп)
7	PR02.0103	Труба гофрированная ПА негорючая (НГ) стойкая к ультрафиолету (УФ) черная с/з d25 мм (50м/2600м уп/пал)
8	PR02.0268	Труба гофрированная ПА негорючая (НГ) стойкая к ультрафиолету (УФ) черная с/з d25 мм (10м/уп)
9	PR02.0269	Труба гофрированная ПА негорючая (НГ) стойкая к ультрафиолету (УФ) черная с/з d25 мм (25м/уп)
10	PR02.0104	Труба гофрированная ПА негорючая (НГ) стойкая к ультрафиолету (УФ) черная с/з d32 мм (25м/1375м уп/пал)
11	PR02.0270	Труба гофрированная ПА негорючая (НГ) стойкая к ультрафиолету (УФ) черная с/з d32 мм (10м/уп)
12	PR02.0208	Труба гофрированная ПА негорючая (НГ) стойкая к ультрафиолету (УФ) черная с/з d40 мм (15м/960м уп/пал)
13	PR02.0209	Труба гофрированная ПА негорючая (НГ) стойкая к ультрафиолету (УФ) черная с/з d50 мм (15м/660м уп/пал)
14	PR02.0210	Труба гофрированная ПА негорючая (НГ) стойкая к ультрафиолету (УФ) черная с/з d63 мм (15м/360м уп/пал)

1.4. Трубы гофрированные из ПЛЛ ТУ 27.90.12-001-52715257-

2018

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ТРМ ОКЛ ПР 001-2020

Лист

8

Таблица № 11 Труба гофрированная ПЛЛ легкая безгалогенная (НF) негорючая (НГ) белая

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR02.0214	Труба гофрированная ПЛЛ легкая безгалогенная (НF) негорючая (НГ) белая с/з d16 мм (100м/5500м уп/пал)
2	PR02.0329	Труба гофрированная ПЛЛ легкая безгалогенная (НF) негорючая (НГ) белая с/з d16 мм (50м/уп)
3	PR02.0215	Труба гофрированная ПЛЛ легкая безгалогенная (НF) негорючая (НГ) белая с/з d20 мм (100м/4800м уп/пал)
4	PR02.0331	Труба гофрированная ПЛЛ легкая безгалогенная (НF) негорючая (НГ) белая с/з d20 мм (50м/уп)
5	PR02.0216	Труба гофрированная ПЛЛ легкая безгалогенная (НF) негорючая (НГ) белая с/з d25 мм (50м/2600м уп/пал)
6	PR02.0217	Труба гофрированная ПЛЛ легкая безгалогенная (НF) негорючая (НГ) белая с/з d32 мм (25м/1375м уп/пал)

Таблица № 12 Труба гофрированная ПЛЛ тяжелая безгалогенная (НF) негорючая (НГ) белая

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR02.0239	Труба гофрированная ПЛЛ тяжелая безгалогенная (НF) негорючая (НГ) белая с/з d16 мм (100м/5500м уп/пал)
2	PR02.0397	Труба гофрированная ПЛЛ тяжелая безгалогенная (НF) негорючая (НГ) белая с/з d16 мм (50м/уп)
3	PR02.0240	Труба гофрированная ПЛЛ тяжелая безгалогенная (НF) негорючая (НГ) белая с/з d20 мм (100м/4800м уп/пал)
4	PR02.0398	Труба гофрированная ПЛЛ тяжелая безгалогенная (НF) негорючая (НГ) белая с/з d20 мм (50м/уп)
5	PR02.0241	Труба гофрированная ПЛЛ тяжелая безгалогенная (НF) негорючая (НГ) белая с/з d25 мм (50м/2600м уп/пал)
6	PR02.0242	Труба гофрированная ПЛЛ тяжелая безгалогенная (НF) негорючая (НГ) белая с/з d32 мм (25м/1375м уп/пал)

1.5. Аксессуары

Таблица № 12 Муфта вводная

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR08.3268	Муфта вводная для гофрированных труб серая ВМ-ГТ-16
2	PR08.3269	Муфта вводная для гофрированных труб серая ВМ-ГТ-20
3	PR08.3762	Муфта вводная для гофрированных труб черная ВМ-ГТ-20
4	PR08.3270	Муфта вводная для гофрированных труб серая ВМ-ГТ-25
5	PR08.3271	Муфта вводная для гофрированных труб серая ВМ-ГТ-32

Инв. № подп	Подп. и дата		Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

TPM ОКЛ ПР 001-2020

Лист
9

Таблица № 13 Муфта вводная усиленная

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR08.3272	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб серая ВМУ-ГТ-16 (M20)
2	PR08.3753	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб серая ВМУ-ГТ-16 (M16)
3	PR08.3273	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб серая ВМУ-ГТ-20 (M20)
4	PR08.3274	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб серая ВМУ-ГТ-25 (M25)
5	PR08.3275	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб серая ВМУ-ГТ-32 (M32)
6	PR08.3276	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб черная ВМУ-ГТ-16 (M20)
7	PR08.3763	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб черная ВМУ-ГТ-16 (M16)
8	PR08.3277	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб черная ВМУ-ГТ-20 (M20)
9	PR08.3278	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб черная ВМУ-ГТ-25 (M25)
10	PR08.3279	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб черная ВМУ-ГТ-32 (M32)

Таблица № 14 Патрубок-муфта

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.01716M	Патрубок-муфта d16 мм (10шт/800шт уп/кор)
2	PR.01716	Патрубок-муфта d16 мм (100шт/1200шт уп/кор)
3	PR.01720M	Патрубок-муфта d20 мм (10шт/800шт уп/кор)
4	PR.01720	Патрубок-муфта d20 мм (70шт/840шт уп/кор)
5	PR.01725M	Патрубок-муфта d25 мм (5шт/300шт уп/кор)
6	PR.01725	Патрубок-муфта d25 мм (40шт/480шт уп/кор)
7	PR.01732M	Патрубок-муфта d32 мм (5шт/200шт уп/кор)
8	PR13.0002	Патрубок-муфта d32 мм (36шт/324шт уп/кор)
9	PR.01740M	Патрубок-муфта d40 мм (1шт/150шт уп/кор)
10	PR13.0003	Патрубок-муфта d40 мм (20шт/220шт уп/кор)
11	PR.01716	Патрубок-муфта белая d16 мм (100шт/1200шт уп/кор)
12	PR.017206	Патрубок-муфта белая d20 мм (70шт/840шт уп/кор)
13	PR.017256	Патрубок-муфта белая d25 мм (40шт/480шт уп/кор)
14	PR.017326	Патрубок-муфта белая d32 мм (36шт/324шт уп/кор)
15	PR.017406	Патрубок-муфта белая d40 мм (20шт/220шт уп/кор)
16	PR.017506	Патрубок-муфта белая d50 мм (12шт/144шт уп/кор)
17	PR13.0163	Патрубок-муфта черная d16 мм (10шт/800шт уп/кор)
18	PR13.0181	Патрубок-муфта черная d16 мм (100шт/1200шт уп/кор)
19	PR13.0164	Патрубок-муфта черная d20 мм (10шт/800шт уп/кор)
20	PR13.0182	Патрубок-муфта черная d20 мм (70шт/840шт уп/кор)
21	PR13.0165	Патрубок-муфта черная d25 мм (5шт/300шт уп/кор)
22	PR13.0183	Патрубок-муфта черная d25 мм (40шт/480шт уп/кор)
23	PR13.0166	Патрубок-муфта черная d32 мм (5шт/200шт уп/кор)
24	PR13.0184	Патрубок-муфта черная d32 мм (36шт/324шт уп/кор)
25	PR13.0167	Патрубок-муфта черная d40 мм (1шт/150шт уп/кор)
26	PR13.0185	Патрубок-муфта черная d40 мм (20шт/220шт уп/кор)
27	PR13.0168	Патрубок-муфта черная d50 мм (1шт/100шт уп/кор)
28	PR13.0186	Патрубок-муфта черная d50 мм (12шт/144шт уп/кор)
29	PR13.0350	Патрубок-муфта d16 мм безгалогенная (HF) атмосферостойкая серая (100шт/1200шт уп/кор)
30	PR13.0351	Патрубок-муфта d20 мм безгалогенная (HF) атмосферостойкая серая (70шт/840шт уп/кор)
31	PR13.0352	Патрубок-муфта d25 мм безгалогенная (HF) атмосферостойкая серая (40шт/480шт уп/кор)
32	PR13.0353	Патрубок-муфта d32 мм безгалогенная (HF) атмосферостойкая серая (36шт/324шт уп/кор)
33	PR13.0354	Патрубок-муфта d40 мм безгалогенная (HF) атмосферостойкая серая (20шт/220шт уп/кор)
34	PR13.0355	Патрубок-муфта d50 мм безгалогенная (HF) атмосферостойкая серая (12шт/144шт уп/кор)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Таблица № 15 Патрубок-муфта с ограничителем

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR13.0223	Патрубок-муфта с ограничителем сосна d16 мм (10шт/800шт уп/кор)
2	PR13.0259	Патрубок-муфта с ограничителем сосна d16 мм (100шт/1200шт уп/кор)
3	PR13.0224	Патрубок-муфта с ограничителем сосна d20 мм (10шт/800шт уп/кор)
4	PR13.0260	Патрубок-муфта с ограничителем сосна d20 мм (70шт/840шт уп/кор)
5	PR13.0225	Патрубок-муфта с ограничителем сосна d25 мм (5шт/300шт уп/кор)
6	PR13.0261	Патрубок-муфта с ограничителем сосна d25 мм (40шт/480шт уп/кор)
7	PR13.0226	Патрубок-муфта с ограничителем сосна d32 мм (5шт/200шт уп/кор)
8	PR13.0262	Патрубок-муфта с ограничителем сосна d32 мм (36шт/324шт уп/кор)
9	PR13.0229	Патрубок-муфта с ограничителем бук d16 мм (10шт/800шт уп/кор)
10	PR13.0265	Патрубок-муфта с ограничителем бук d16 мм (100шт/1200шт уп/кор)
11	PR13.0230	Патрубок-муфта с ограничителем бук d20 мм (10шт/800шт уп/кор)
12	PR13.0266	Патрубок-муфта с ограничителем бук d20 мм (70шт/840шт уп/кор)
13	PR13.0231	Патрубок-муфта с ограничителем бук d25 мм (5шт/300шт уп/кор)
14	PR13.0267	Патрубок-муфта с ограничителем бук d25 мм (40шт/480шт уп/кор)
15	PR13.0232	Патрубок-муфта с ограничителем бук d32 мм (5шт/200шт уп/кор)
16	PR13.0268	Патрубок-муфта с ограничителем бук d32 мм (36шт/324шт уп/кор)

Таблица № 16 Тройник разборный

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.07316M	Тройник разборный d16 мм (5шт/500 шт уп/кор)
2	PR.07316	Тройник разборный d16 мм (70шт/700шт уп/кор)
3	PR.07320M	Тройник разборный d20 мм (5шт/400шт уп/кор)
4	PR.07320	Тройник разборный d20 мм (50шт/600шт уп/кор)
5	PR.07325M	Тройник разборный d25 мм (1шт/200шт уп/кор)
6	PR.07325	Тройник разборный d25 мм (30шт/300шт уп/кор)
7	PR.07332M	Тройник разборный d32 мм (1шт/200шт уп/кор)
8	PR.07332	Тройник разборный d32 мм (15шт/180шт уп/кор)
9	PR.073166	Тройник разборный белый d16 мм (70шт/700шт уп/кор)
10	PR.073206	Тройник разборный белый d20 мм (50шт/600шт уп/кор)
11	PR.073256	Тройник разборный белый d25 мм (30шт/300шт уп/кор)
12	PR.073326	Тройник разборный белый d32 мм (15шт/180шт уп/кор)
13	PR13.0177	Тройник разборный черный d16 мм (5шт/500 шт уп/кор)
14	PR13.0195	Тройник разборный черный d16 мм (70шт/700шт уп/кор)
15	PR13.0178	Тройник разборный черный d20 мм (5шт/400шт уп/кор)
16	PR13.0196	Тройник разборный черный d20 мм (50шт/600шт уп/кор)
17	PR13.0179	Тройник разборный черный d25 мм (1шт/200шт уп/кор)
18	PR13.0197	Тройник разборный черный d25 мм (30шт/300шт уп/кор)
19	PR13.0180	Тройник разборный черный d32 мм (1шт/200шт уп/кор)
20	PR13.0198	Тройник разборный черный d32 мм (15шт/180шт уп/кор)
21	PR13.0251	Тройник разборный сосна d16 мм (5шт/500 шт уп/кор)
22	PR13.0287	Тройник разборный сосна d16 мм (70шт/700шт уп/кор)
23	PR13.0252	Тройник разборный сосна d20 мм (5шт/400шт уп/кор)
24	PR13.0288	Тройник разборный сосна d20 мм (50шт/600шт уп/кор)
25	PR13.0253	Тройник разборный сосна d25 мм (1шт/200шт уп/кор)
26	PR13.0289	Тройник разборный сосна d25 мм (30шт/300шт уп/кор)
27	PR13.0254	Тройник разборный сосна d32 мм (1шт/200шт уп/кор)
28	PR13.0290	Тройник разборный сосна d32 мм (15шт/180шт уп/кор)
29	PR13.0255	Тройник разборный бук d16 мм (5шт/500 шт уп/кор)
30	PR13.0291	Тройник разборный бук d16 мм (70шт/700шт уп/кор)
31	PR13.0256	Тройник разборный бук d20 мм (5шт/400шт уп/кор)
32	PR13.0292	Тройник разборный бук d20 мм (50шт/600шт уп/кор)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
33	PR13.0257	Тройник разборный бук d25 мм (1шт/200шт уп/кор)
34	PR13.0293	Тройник разборный бук d25 мм (30шт/300шт уп/кор)
35	PR13.0258	Тройник разборный бук d32 мм (1шт/200шт уп/кор)
36	PR13.0294	Тройник разборный бук d32 мм (15шт/180шт уп/кор)
37	PR13.0364	Тройник разборный d16 мм безгалогенный (HF) атмосферостойкий серый (70шт/700шт уп/кор)
38	PR13.0365	Тройник разборный d20 мм безгалогенный (HF) атмосферостойкий серый (50шт/600шт уп/кор)
39	PR13.0366	Тройник разборный d25 мм безгалогенный (HF) атмосферостойкий серый (30шт/300шт уп/кор)
40	PR13.0367	Тройник разборный d32 мм безгалогенный (HF) атмосферостойкий серый (15шт/180шт уп/кор)

1.6. Система крепежа

Система крепежа серии ГТ рассматривается в разделе №5 настоящего регламента.

2. Состав ОКЛ Серии ЖТ

2.1. Трубы жесткие из ПВХ ТУ 22.21.21-001-52715257-2017

Таблица № 17 Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая атмосферостойкая

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.02416	Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая атмосферостойкая d16 мм (100м/уп)
2	PR.02420	Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая атмосферостойкая d20 мм (100м/уп)
3	PR.02425	Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая атмосферостойкая d25 мм (80м/уп)
4	PR.02432	Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая атмосферостойкая d32 мм (60м/уп)
5	PR.02440	Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая атмосферостойкая d40 мм (40м/уп)
6	PR.02450	Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая атмосферостойкая d50 мм (20м/уп)
7	PR.02463	Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая атмосферостойкая d63 мм (10м/уп)

Таблица № 18 Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая белая

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR05.0023	Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая белая d16 мм (100м/уп)
2	PR05.0024	Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая белая d20 мм (100м/уп)
3	PR05.0025	Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая белая d25 мм (80м/уп)
4	PR05.0026	Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая белая d32 мм (60м/уп)
5	PR05.0027	Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая белая d40 мм (40м/уп)
6	PR05.0028	Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая белая d50 мм (20м/уп)
7	PR05.0029	Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая белая d63 мм (10м/уп)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Таблица № 19 Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая бук

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR05.0096	Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая бук d20 мм (100м/уп)
2	PR05.0100	Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая бук d50 мм (20м/уп)

Таблица № 20 Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая сосна

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR05.0092	Труба жесткая ПВХ 2-х метровая легкая сосна d40 мм (40м/уп)

Таблица № 21 Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая атмосферостойкая

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.01416	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая атмосферостойкая d16 мм (150м/уп)
2	PR.01420	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая атмосферостойкая d20 мм (150м/уп)
3	PR.01425	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая атмосферостойкая d25 мм (120м/уп)
4	PR.01432	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая атмосферостойкая d32 мм (90м/уп)
5	PR.01440	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая атмосферостойкая d40 мм (60м/уп)
6	PR.01450	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая атмосферостойкая d50 мм (30м/уп)
7	PR.01463	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая атмосферостойкая d63 мм (15м/уп)

Таблица № 22 Труба жесткая ПВХ белая 3-х метровая

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR05.0011	Труба жесткая ПВХ белая 3-х метровая d16 мм (150 м/уп)
2	PR05.0012	Труба жесткая ПВХ белая 3-х метровая d20 мм (150 м/уп)
3	PR05.0016	Труба жесткая ПВХ белая 3-х метровая d25 мм (120 м/уп)
4	PR05.0017	Труба жесткая ПВХ белая 3-х метровая d32 мм (90 м/уп)
5	PR05.0018	Труба жесткая ПВХ белая 3-х метровая d40 мм (60 м/уп)
6	PR05.0019	Труба жесткая ПВХ белая 3-х метровая d50 мм (30 м/уп)
7	PR05.0020	Труба жесткая ПВХ белая 3-х метровая d63 мм (15 м/уп)

Таблица № 23 Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая черная

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR05.0004	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая черная d16 мм (150м/уп)
2	PR05.0005	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая черная d20 мм (150м/уп)
3	PR05.0006	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая черная d25 мм (120м/уп)
4	PR05.0007	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая черная d32 мм (90м/уп)
5	PR05.0008	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая черная d40 мм (60м/уп)
6	PR05.0009	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая черная d50 мм (30м/уп)
7	PR05.0010	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая черная d63 мм (15м/уп)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица № 24 Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая бук

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR05.0081	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая бук d16 мм (150м/уп)
2	PR05.0082	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая бук d20 мм (150м/уп)
3	PR05.0083	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая бук d25 мм (120м/уп)
4	PR05.0084	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая бук d32 мм (90м/уп)

Таблица № 25 Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая сосна

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR05.0074	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая сосна d16 мм (150м/уп)
2	PR05.0075	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая сосна d20 мм (150м/уп)
3	PR05.0076	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая сосна d25 мм (120м/уп)
4	PR05.0077	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая сосна d32 мм (90м/уп)
5	PR05.0078	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая сосна d40 мм (60м/уп)
6	PR05.0080	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая легкая сосна d63 мм (15м/уп)

Таблица № 26 Труба жесткая ПВХ 3-х метровая тяжелая

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.0416	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая тяжелая d16 мм (150м/уп)
2	PR.0420	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая тяжелая d20 мм (150м/уп)
3	PR.0425	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая тяжелая d25 мм (120м/уп)
4	PR.0432	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая тяжелая d32 мм (90м/уп)
5	PR.0440	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая тяжелая d40 мм (60м/уп)
6	PR.0450	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая тяжелая d50 мм (30м/уп)
7	PR.0463	Труба жесткая ПВХ 3-х метровая тяжелая d63 мм (15м/уп)

2.2. Аксессуары

Таблица № 27 Поворот гибкий гофрированный универсальный

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR13.0206	Поворот гибкий гофрированный универсальный d20 мм (35шт/280шт уп/кор)
2	PR13.0207	Поворот гибкий гофрированный универсальный d25 мм (20шт/120шт уп/кор)
3	PR13.0208	Поворот гибкий гофрированный универсальный d32 мм (15шт/75шт уп/кор)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №		
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Таблица № 28 Поворот гибкий гофрированный

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.07616	Поворот гибкий гофрированный d16 мм (50шт/500шт уп/кор)
2	PR.07620	Поворот гибкий гофрированный d20 мм (35шт/420шт уп/кор)
3	PR.07625	Поворот гибкий гофрированный d25 мм (20шт/240шт уп/кор)
4	PR.07632	Поворот гибкий гофрированный d32 мм (15шт/150шт уп/кор)

Таблица № 29 Патрубок-муфта

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.01716M	Патрубок-муфта d16 мм (10шт/800шт уп/кор)
2	PR.01716	Патрубок-муфта d16 мм (100шт/1200шт уп/кор)
3	PR.01720M	Патрубок-муфта d20 мм (10шт/800шт уп/кор)
4	PR.01720	Патрубок-муфта d20 мм (70шт/840шт уп/кор)
5	PR.01725M	Патрубок-муфта d25 мм (5шт/300шт уп/кор)
6	PR.01725	Патрубок-муфта d25 мм (40шт/480шт уп/кор)
7	PR.01732M	Патрубок-муфта d32 мм (5шт/200шт уп/кор)
8	PR13.0002	Патрубок-муфта d32 мм (36шт/324шт уп/кор)
9	PR.01740M	Патрубок-муфта d40 мм (1шт/150шт уп/кор)
10	PR13.0003	Патрубок-муфта d40 мм (20шт/220шт уп/кор)
11	PR.017166	Патрубок-муфта белая d16 мм (100шт/1200шт уп/кор)
12	PR.017206	Патрубок-муфта белая d20 мм (70шт/840шт уп/кор)
13	PR.017256	Патрубок-муфта белая d25 мм (40шт/480шт уп/кор)
14	PR.017326	Патрубок-муфта белая d32 мм (36шт/324шт уп/кор)
15	PR.017406	Патрубок-муфта белая d40 мм (20шт/220шт уп/кор)
16	PR.017506	Патрубок-муфта белая d50 мм (12шт/144шт уп/кор)
17	PR13.0163	Патрубок-муфта черная d16 мм (10шт/800шт уп/кор)
18	PR13.0181	Патрубок-муфта черная d16 мм (100шт/1200шт уп/кор)
19	PR13.0164	Патрубок-муфта черная d20 мм (10шт/800шт уп/кор)
20	PR13.0182	Патрубок-муфта черная d20 мм (70шт/840шт уп/кор)
21	PR13.0165	Патрубок-муфта черная d25 мм (5шт/300шт уп/кор)
22	PR13.0183	Патрубок-муфта черная d25 мм (40шт/480шт уп/кор)
23	PR13.0166	Патрубок-муфта черная d32 мм (5шт/200шт уп/кор)
24	PR13.0184	Патрубок-муфта черная d32 мм (36шт/324шт уп/кор)
25	PR13.0167	Патрубок-муфта черная d40 мм (1шт/150шт уп/кор)
26	PR13.0185	Патрубок-муфта черная d40 мм (20шт/220шт уп/кор)
27	PR13.0168	Патрубок-муфта черная d50 мм (1шт/100шт уп/кор)
28	PR13.0186	Патрубок-муфта черная d50 мм (12шт/144шт уп/кор)
29	PR13.0350	Патрубок-муфта d16 мм безгалогенная (HF) атмосферостойкая серая (100шт/1200шт уп/кор)
30	PR13.0351	Патрубок-муфта d20 мм безгалогенная (HF) атмосферостойкая серая (70шт/840шт уп/кор)
31	PR13.0352	Патрубок-муфта d25 мм безгалогенная (HF) атмосферостойкая серая (40шт/480шт уп/кор)
32	PR13.0353	Патрубок-муфта d32 мм безгалогенная (HF) атмосферостойкая серая (36шт/324шт уп/кор)
33	PR13.0354	Патрубок-муфта d40 мм безгалогенная (HF) атмосферостойкая серая (20шт/220шт уп/кор)
34	PR13.0355	Патрубок-муфта d50 мм безгалогенная (HF) атмосферостойкая серая (12шт/144шт уп/кор)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

TPM ОКЛ ПР 001-2020

Лист

15

Таблица № 30 Патрубок-муфта с ограничителем

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR13.0223	Патрубок-муфта с ограничителем сосна d16 мм (10шт/800шт уп/кор)
2	PR13.0259	Патрубок-муфта с ограничителем сосна d16 мм (100шт/1200шт уп/кор)
3	PR13.0224	Патрубок-муфта с ограничителем сосна d20 мм (10шт/800шт уп/кор)
4	PR13.0260	Патрубок-муфта с ограничителем сосна d20 мм (70шт/840шт уп/кор)
5	PR13.0225	Патрубок-муфта с ограничителем сосна d25 мм (5шт/300шт уп/кор)
6	PR13.0261	Патрубок-муфта с ограничителем сосна d25 мм (40шт/480шт уп/кор)
7	PR13.0226	Патрубок-муфта с ограничителем сосна d32 мм (5шт/200шт уп/кор)
8	PR13.0262	Патрубок-муфта с ограничителем сосна d32 мм (36шт/324шт уп/кор)
9	PR13.0229	Патрубок-муфта с ограничителем бук d16 мм (10шт/800шт уп/кор)
10	PR13.0265	Патрубок-муфта с ограничителем бук d16 мм (100шт/1200шт уп/кор)
11	PR13.0230	Патрубок-муфта с ограничителем бук d20 мм (10шт/800шт уп/кор)
12	PR13.0266	Патрубок-муфта с ограничителем бук d20 мм (70шт/840шт уп/кор)
13	PR13.0231	Патрубок-муфта с ограничителем бук d25 мм (5шт/300шт уп/кор)
14	PR13.0267	Патрубок-муфта с ограничителем бук d25 мм (40шт/480шт уп/кор)
15	PR13.0232	Патрубок-муфта с ограничителем бук d32 мм (5шт/200шт уп/кор)
16	PR13.0268	Патрубок-муфта с ограничителем бук d32 мм (36шт/324шт уп/кор)

Таблица № 31 Соединитель угловой

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.07416M	Соединитель угловой d16 мм (5шт/600шт уп/кор)
2	PR.07416	Соединитель угловой d16 мм (70шт/980шт уп/кор)
3	PR.07420	Соединитель угловой d20 мм (50шт/450шт уп/кор)
4	PR.07420M	Соединитель угловой d20 мм (5шт/300шт уп/кор)
5	PR.07425	Соединитель угловой d25 мм (30шт/270шт уп/кор)
6	PR.07425M	Соединитель угловой d25 мм (5шт/200шт уп/кор)
7	PR.07432	Соединитель угловой d32 мм (15шт/135шт уп/кор)
8	PR.07432M	Соединитель угловой d32 мм (5шт/125шт уп/кор)
9	PR13.0169	Соединитель угловой черный d16 мм (5шт/600шт уп/кор)
10	PR13.0187	Соединитель угловой черный d16 мм (70шт/980шт уп/кор)
11	PR13.0170	Соединитель угловой черный d20 мм (5шт/300шт уп/кор)
12	PR13.0188	Соединитель угловой черный d20 мм (50шт/450шт уп/кор)
13	PR13.0171	Соединитель угловой черный d25 мм (5шт/200шт уп/кор)
14	PR13.0189	Соединитель угловой черный d25 мм (30шт/270шт уп/кор)
15	PR13.0235	Соединитель угловой сосна d16 мм (5шт/600шт уп/кор)
16	PR13.0271	Соединитель угловой сосна d16 мм (70шт/980шт уп/кор)
17	PR13.0236	Соединитель угловой сосна d20 мм (5шт/300шт уп/кор)
18	PR13.0272	Соединитель угловой сосна d20 мм (50шт/450шт уп/кор)
19	PR13.0237	Соединитель угловой сосна d25 мм (5шт/200шт уп/кор)
20	PR13.0273	Соединитель угловой сосна d25 мм (30шт/270шт уп/кор)
21	PR13.0238	Соединитель угловой сосна d32 мм (5шт/125шт уп/кор)
22	PR13.0274	Соединитель угловой сосна d32 мм (15шт/135шт уп/кор)
23	PR13.0239	Соединитель угловой бук d16 мм (5шт/600шт уп/кор)
24	PR13.0275	Соединитель угловой бук d16 мм (70шт/980шт уп/кор)
25	PR13.0240	Соединитель угловой бук d20 мм (5шт/300шт уп/кор)
26	PR13.0276	Соединитель угловой бук d20 мм (50шт/450шт уп/кор)
27	PR13.0241	Соединитель угловой бук d25 мм (5шт/200шт уп/кор)
28	PR13.0277	Соединитель угловой бук d25 мм (30шт/270шт уп/кор)
29	PR13.0242	Соединитель угловой бук d32 мм (5шт/125шт уп/кор)
30	PR13.0278	Соединитель угловой бук d32 мм (15шт/135шт уп/кор)
31	PR13.0356	Соединитель угловой d16 мм безгалогенный (HF) атмосферостойкий серый (70шт/980шт уп/кор)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
32	PR13.0357	Соединитель угловой d20 мм безгалогенный (HF) атмосферостойкий серый (50шт/450шт уп/кор)
33	PR13.0358	Соединитель угловой d25 мм безгалогенный (HF) атмосферостойкий серый (30шт/270шт уп/кор)
34	PR13.0359	Соединитель угловой d32 мм безгалогенный (HF) атмосферостойкий серый (15шт/135шт уп/кор)

Таблица № 32 Соединитель угловой разборный

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.07516M	Соединитель угловой разборный d16 мм (5шт/700шт уп/кор)
2	PR.07516	Соединитель угловой разборный d16 мм (100шт/1000шт уп/кор)
3	PR.07520M	Соединитель угловой разборный d20 мм (5шт/550шт уп/кор)
4	PR.07520	Соединитель угловой разборный d20 мм (50шт/800шт уп/кор)
5	PR.07525M	Соединитель угловой разборный d25 мм (5шт/300шт уп/кор)
6	PR.07525	Соединитель угловой разборный d25 мм (30шт/480шт уп/кор)
7	PR.07532M	Соединитель угловой разборный d32 мм (5шт/400шт уп/кор)
8	PR.07532	Соединитель угловой разборный d32 мм (30шт/300шт уп/кор)
9	PR.075166	Соединитель угловой разборный белый d16 мм (100шт/1000шт уп/кор)
10	PR.075206	Соединитель угловой разборный белый d20 мм (50шт/800шт уп/кор)
11	PR.075256	Соединитель угловой разборный белый d25 мм (30шт/480шт уп/кор)
12	PR.075326	Соединитель угловой разборный белый d32 мм (30шт/300шт уп/кор)
13	PR13.0173	Соединитель угловой разборный черный d16 мм (5шт/700шт уп/кор)
14	PR13.0191	Соединитель угловой разборный черный d16 мм (100шт/1000шт уп/кор)
15	PR13.0174	Соединитель угловой разборный черный d20 мм (5шт/550шт уп/кор)
16	PR13.0192	Соединитель угловой разборный черный d20 мм (50шт/800шт уп/кор)
17	PR13.0175	Соединитель угловой разборный черный d25 мм (5шт/300шт уп/кор)
18	PR13.0193	Соединитель угловой разборный черный d25 мм (30шт/480шт уп/кор)
19	PR13.0176	Соединитель угловой разборный черный d32 мм (5шт/400шт уп/кор)
20	PR13.0194	Соединитель угловой разборный черный d32 мм (30шт/300шт уп/кор)
21	PR13.0243	Соединитель угловой разборный сосна d16 мм (5шт/700шт уп/кор)
22	PR13.0279	Соединитель угловой разборный сосна d16 мм (100шт/1000шт уп/кор)
23	PR13.0244	Соединитель угловой разборный сосна d20 мм (5шт/550шт уп/кор)
24	PR13.0280	Соединитель угловой разборный сосна d20 мм (50шт/800шт уп/кор)
25	PR13.0245	Соединитель угловой разборный сосна d25 мм (5шт/300шт уп/кор)
26	PR13.0281	Соединитель угловой разборный сосна d25 мм (30шт/480шт уп/кор)
27	PR13.0246	Соединитель угловой разборный сосна d32 мм (5шт/400шт уп/кор)
28	PR13.0282	Соединитель угловой разборный сосна d32 мм (30шт/300шт уп/кор)
29	PR13.0247	Соединитель угловой разборный бук d16 мм (5шт/700шт уп/кор)
30	PR13.0283	Соединитель угловой разборный бук d16 мм (100шт/1000шт уп/кор)
31	PR13.0248	Соединитель угловой разборный бук d20 мм (5шт/550шт уп/кор)
32	PR13.0284	Соединитель угловой разборный бук d20 мм (50шт/800шт уп/кор)
33	PR13.0249	Соединитель угловой разборный бук d25 мм (5шт/300шт уп/кор)
34	PR13.0285	Соединитель угловой разборный бук d25 мм (30шт/480шт уп/кор)
35	PR13.0250	Соединитель угловой разборный бук d32 мм (5шт/400шт уп/кор)
36	PR13.0286	Соединитель угловой разборный бук d32 мм (30шт/300шт уп/кор)
37	PR13.0360	Соединитель угловой разборный d16 мм безгалогенный (HF) атмосферостойкий серый (100шт/1000шт уп/кор)
38	PR13.0361	Соединитель угловой разборный d20 мм безгалогенный (HF) атмосферостойкий серый (50шт/800шт уп/кор)
39	PR13.0362	Соединитель угловой разборный d25 мм безгалогенный (HF) атмосферостойкий серый (30шт/480шт уп/кор)
40	PR13.0363	Соединитель угловой разборный d32 мм безгалогенный (HF) атмосферостойкий серый (30шт/300шт уп/кор)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Таблица № 33 Тройник разборный

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.07316M	Тройник разборный d16 мм (5шт/500 шт уп/кор)
2	PR.07316	Тройник разборный d16 мм (70шт/700шт уп/кор)
3	PR.07320M	Тройник разборный d20 мм (5шт/400шт уп/кор)
4	PR.07320	Тройник разборный d20 мм (50шт/600шт уп/кор)
5	PR.07325M	Тройник разборный d25 мм (1шт/200шт уп/кор)
6	PR.07325	Тройник разборный d25 мм (30шт/300шт уп/кор)
7	PR.07332M	Тройник разборный d32 мм (1шт/200шт уп/кор)
8	PR.07332	Тройник разборный d32 мм (15шт/180шт уп/кор)
9	PR.07316Б	Тройник разборный белый d16 мм (70шт/700шт уп/кор)
10	PR.07320Б	Тройник разборный белый d20 мм (50шт/600шт уп/кор)
11	PR.07325Б	Тройник разборный белый d25 мм (30шт/300шт уп/кор)
12	PR.07332Б	Тройник разборный белый d32 мм (15шт/180шт уп/кор)
13	PR13.0177	Тройник разборный черный d16 мм (5шт/500 шт уп/кор)
14	PR13.0195	Тройник разборный черный d16 мм (70шт/700шт уп/кор)
15	PR13.0178	Тройник разборный черный d20 мм (5шт/400шт уп/кор)
16	PR13.0196	Тройник разборный черный d20 мм (50шт/600шт уп/кор)
17	PR13.0179	Тройник разборный черный d25 мм (1шт/200шт уп/кор)
18	PR13.0197	Тройник разборный черный d25 мм (30шт/300шт уп/кор)
19	PR13.0180	Тройник разборный черный d32 мм (1шт/200шт уп/кор)
20	PR13.0198	Тройник разборный черный d32 мм (15шт/180шт уп/кор)
21	PR13.0251	Тройник разборный сосна d16 мм (5шт/500 шт уп/кор)
22	PR13.0287	Тройник разборный сосна d16 мм (70шт/700шт уп/кор)
23	PR13.0252	Тройник разборный сосна d20 мм (5шт/400шт уп/кор)
24	PR13.0288	Тройник разборный сосна d20 мм (50шт/600шт уп/кор)
25	PR13.0253	Тройник разборный сосна d25 мм (1шт/200шт уп/кор)
26	PR13.0289	Тройник разборный сосна d25 мм (30шт/300шт уп/кор)
27	PR13.0254	Тройник разборный сосна d32 мм (1шт/200шт уп/кор)
28	PR13.0290	Тройник разборный сосна d32 мм (15шт/180шт уп/кор)
29	PR13.0255	Тройник разборный бук d16 мм (5шт/500 шт уп/кор)
30	PR13.0291	Тройник разборный бук d16 мм (70шт/700шт уп/кор)
31	PR13.0256	Тройник разборный бук d20 мм (5шт/400шт уп/кор)
32	PR13.0292	Тройник разборный бук d20 мм (50шт/600шт уп/кор)
33	PR13.0257	Тройник разборный бук d25 мм (1шт/200шт уп/кор)
34	PR13.0293	Тройник разборный бук d25 мм (30шт/300шт уп/кор)
35	PR13.0258	Тройник разборный бук d32 мм (1шт/200шт уп/кор)
36	PR13.0294	Тройник разборный бук d32 мм (15шт/180шт уп/кор)
37	PR13.0364	Тройник разборный d16 мм безгалогенный (HF) атмосферостойкий серый (70шт/700шт уп/кор)
38	PR13.0365	Тройник разборный d20 мм безгалогенный (HF) атмосферостойкий серый (50шт/600шт уп/кор)
39	PR13.0366	Тройник разборный d25 мм безгалогенный (HF) атмосферостойкий серый (30шт/300шт уп/кор)
40	PR13.0367	Тройник разборный d32 мм безгалогенный (HF) атмосферостойкий серый (15шт/180шт уп/кор)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

TPM ОКЛ ПР 001-2020

Лист

18

Таблица № 34 Муфта вводная усиленная

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR08.3272	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб серая ВМУ-ГТ-16 (M20)
2	PR08.3753	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб серая ВМУ-ГТ-16 (M16)
3	PR08.3273	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб серая ВМУ-ГТ-20 (M20)
4	PR08.3274	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб серая ВМУ-ГТ-25 (M25)
5	PR08.3275	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб серая ВМУ-ГТ-32 (M32)
6	PR08.3276	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб черная ВМУ-ГТ-16 (M20)
7	PR08.3763	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб черная ВМУ-ГТ-16 (M16)
8	PR08.3277	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб черная ВМУ-ГТ-20 (M20)
9	PR08.3278	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб черная ВМУ-ГТ-25 (M25)
10	PR08.3279	Муфта вводная усиленная (IP68) для гофрированных труб черная ВМУ-ГТ-32 (M32)

2.3. Система крепежа

Система крепежа серии ЖТ рассматривается в разделе №5 настоящего регламента.

3. Состав ОКЛ Серии МР

3.1. Металлорукав негерметичный ТУ 25.99.29-001-52715257-2018

Таблица № 35 Металлорукав антивандальный из оцинкованной стальной ленты в бухте

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR04.0309	Металлорукав Р4-ПР-Ц-18 УХЛ1 антивандальный (50 м/уп)
2	PR04.0310	Металлорукав Р4-ПР-Ц-20 УХЛ1 антивандальный (50 м/уп)
3	PR04.0311	Металлорукав Р4-ПР-Ц-22 УХЛ1 антивандальный (50 м/уп)
4	PR04.0312	Металлорукав Р4-ПР-Ц-25 УХЛ1 антивандальный (50 м/уп)
5	PR04.0428	Металлорукав Р4-ПР-Ц-25 УХЛ1 антивандальный (20 м/уп)

Таблица № 36 Металлорукав антивандальный из нержавеющей стальной ленты в бухте

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR04.0429	Металлорукав Р4-ПР-Н-18 В1 антивандальный (50 м/уп)
2	PR04.0430	Металлорукав Р4-ПР-Н-20 В1 антивандальный (50 м/уп)
3	PR04.0431	Металлорукав Р4-ПР-Н-22 В1 антивандальный (50 м/уп)
4	PR04.0432	Металлорукав Р4-ПР-Н-25 В1 антивандальный (50 м/уп)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Таблица № 37 Металлорукав из оцинкованной стальной ленты в бухте

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR04.0099	Металлорукав Р3-ПР-Ц-10 с/з УХЛ1 (100м/уп)
2	PR04.0100	Металлорукав Р3-ПР-Ц-12 с/з УХЛ1 (100м/уп)
3	PR04.0101	Металлорукав Р3-ПР-Ц-15 с/з УХЛ1 (100м/уп)
4	PR.08080	Металлорукав Р3-ПР-Ц-08 УХЛ1 (100м/уп)
5	PR04.0015	Металлорукав Р3-ПР-Ц-10 УХЛ1 (20м/уп)
6	PR.08100	Металлорукав Р3-ПР-Ц-10 УХЛ1 (100м/уп)
7	PR.08120	Металлорукав Р3-ПР-Ц-12 УХЛ1 (100м/уп)
8	PR.081201	Металлорукав Р3-ПР-Ц-12 УХЛ1 (10м/уп)
9	PR.081202	Металлорукав Р3-ПР-Ц-12 УХЛ1 (20м/уп)
10	PR.08150	Металлорукав Р3-ПР-Ц-15 УХЛ1 (100м/уп)
11	PR.081501	Металлорукав Р3-ПР-Ц-15 УХЛ1 (10м/уп)
12	PR.081502	Металлорукав Р3-ПР-Ц-15 УХЛ1 (20м/уп)

Таблица № 38 Металлорукав из нержавеющей стальной ленты в бухте

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.09084	Металлорукав Р3-ПР-Н-08 (100м/уп)
2	PR.09104	Металлорукав Р3-ПР-Н-10 (100м/уп)
3	PR.09124	Металлорукав Р3-ПР-Н-12 (100м/уп)
4	PR.09154	Металлорукав Р3-ПР-Н-15 (100м/уп)
5	PR04.0563	Металлорукав Р3-ПР-Н-А-18 (50м/уп)
6	PR04.0564	Металлорукав Р3-ПР-Н-А-20 (50м/уп)
7	PR04.0565	Металлорукав Р3-ПР-Н-А-22 (50м/уп)
8	PR04.0566	Металлорукав Р3-ПР-Н-А-25 (50м/уп)
9	PR04.0567	Металлорукав Р3-ПР-Н-А-32 (25м/уп)
10	PR04.0568	Металлорукав Р3-ПР-Н-А-38 (25м/уп)
11	PR04.0569	Металлорукав Р3-ПР-Н-А-50 (15м/уп)

Таблица № 39 Металлорукав из оцинкованной стальной ленты

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.0308	Металлорукав Р3-Ц-08 (100м/уп)
2	PR.0310	Металлорукав Р3-Ц-10 (100м/уп)
3	PR.0312	Металлорукав Р3-Ц-12 (100м/уп)
4	PR.0315	Металлорукав Р3-Ц-15 (100м/уп)
5	PR.0318	Металлорукав Р3-Ц-18 (50м/уп)
6	PR.0320	Металлорукав Р3-Ц-20 (50м/уп)
7	PR.0322	Металлорукав Р3-Ц-22 (50м/уп)
8	PR.0325	Металлорукав Р3-Ц-25 (50м/уп)
9	PR.0332	Металлорукав Р3-Ц-32 (25м/уп)
10	PR.0338	Металлорукав Р3-Ц-38 (25м/уп)
11	PR.0350	Металлорукав Р3-Ц-50 (15м/уп)
12	PR.03102	Металлорукав Р3-ЦА-10 (100м/уп)
13	PR.03122	Металлорукав Р3-ЦА-12 (100м/уп)
14	PR.03152	Металлорукав Р3-ЦА-15 (100м/уп)
15	PR.03182	Металлорукав Р3-ЦА-18 (50м/уп)
16	PR.03202	Металлорукав Р3-ЦА-20 (50м/уп)
17	PR.03222	Металлорукав Р3-ЦА-22 (50м/уп)
18	PR.03252	Металлорукав Р3-ЦА-25 (50м/уп)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

TPM ОКЛ ПР 001-2020

Лист

20

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
19	PR.03322	Металлорукав Р3-ЦА-32 (25м/уп)
20	PR.03382	Металлорукав Р3-ЦА-38 (25м/уп)
21	PR.03502	Металлорукав Р3-ЦА-50 (15м/уп)
22	PR.03602	Металлорукав Р3-ЦА-60 (15м/уп)
23	PR.03752	Металлорукав Р3-ЦА-75 (8м/уп)

3.2. Металлорукав в изоляции ТУ 25.99.29-002-52715257-2017

Таблица № 40 Металлорукав в ПВХ-НГ изоляции из оцинкованной стальной ленты

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.08084	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-08 (100м/уп)
2	PR04.0272	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-08 (50м/уп)
3	PR.08104	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-10 (100м/уп)
4	PR04.0274	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-10 (20м/уп)
5	PR04.0275	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-10 (50м/уп)
6	PR04.0113	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-10 с/з (100м/уп)
7	PR.08124	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-12 (100м/уп)
8	PR04.0276	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-12 (10м/уп)
9	PR04.0277	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-12 (20м/уп)
10	PR04.0278	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-12 (50м/уп)
11	PR04.0114	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-12 с/з (100м/уп)
12	PR.08154	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-15 (100м/уп)
13	PR04.0279	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-15 (10м/уп)
14	PR04.0280	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-15 (20м/уп)
15	PR04.0282	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-15 (50м/уп)
16	PR04.0115	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-15 с/з (100м/уп)
17	PR04.0283	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-18 (10м/уп)
18	PR04.0284	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-18 (20м/уп)
19	PR.08183	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-18 (50м/уп)
20	PR04.0116	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-18 с/з (50м/уп)
21	PR04.0285	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-20 (10м/уп)
22	PR04.0286	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-20 (20м/уп)
23	PR.08203	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-20 (50м/уп)
24	PR04.0117	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-20 с/з (50м/уп)
25	PR04.0287	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-22 (10м/уп)
26	PR04.0288	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-22 (20м/уп)
27	PR.08223	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-22 (50м/уп)
28	PR04.0118	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-22 с/з (50м/уп)
29	PR04.0308	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-25 (10м/уп)
30	PR04.0289	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-25 (20м/уп)
31	PR.08253	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-25 (50м/уп)
32	PR04.0119	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-25 с/з (50м/уп)
33	PR.08323	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-32 (25м/уп)
34	PR04.0494	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-32 с/з (25м/уп)
35	PR.08383	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-38 (25м/уп)
36	PR.08503	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-НГ-50 (15м/уп)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

TPM ОКЛ ПР 001-2020

Лист

21

Таблица № 41 Металлорукав в ПВХ-НГ изоляции из оцинкованной стальной ленты серый

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR04.0466	Металлорукав в ПВХ изоляции серый Р3-ЦП-НГ-08 (100м/уп)
2	PR04.0467	Металлорукав в ПВХ изоляции серый Р3-ЦП-НГ-10 (100м/уп)
3	PR04.0469	Металлорукав в ПВХ изоляции серый Р3-ЦП-НГ-12 (100м/уп)
4	PR04.0470	Металлорукав в ПВХ изоляции серый Р3-ЦП-НГ-15 (100м/уп)
5	PR04.0471	Металлорукав в ПВХ изоляции серый Р3-ЦП-НГ-18 (50м/уп)
6	PR04.0472	Металлорукав в ПВХ изоляции серый Р3-ЦП-НГ-20 (50м/уп)
7	PR04.0473	Металлорукав в ПВХ изоляции серый Р3-ЦП-НГ-22 (50м/уп)
8	PR04.0474	Металлорукав в ПВХ изоляции серый Р3-ЦП-НГ-25 (50м/уп)
9	PR04.0475	Металлорукав в ПВХ изоляции серый Р3-ЦП-НГ-32 (25м/уп)
10	PR04.0476	Металлорукав в ПВХ изоляции серый Р3-ЦП-НГ-38 (25м/уп)
11	PR04.0477	Металлорукав в ПВХ изоляции серый Р3-ЦП-НГ-50 (15м/уп)

Таблица № 42 Металлорукав в ПВХ изоляции (Маслобензостойкий)

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR04.0192	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБ-НГ-12 (100м/уп)
2	PR04.0193	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБ-НГ-15 (100м/уп)
3	PR04.0196	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБ-НГ-22 (50м/уп)
4	PR04.0197	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБ-НГ-25 (50м/уп)
5	PR04.0198	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБ-НГ-32 (25м/уп)
6	PR04.0199	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБ-НГ-38 (25м/уп)
7	PR04.0200	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБ-НГ-50 (15м/уп)

Таблица № 43 Металлорукав в ПВХ изоляции (Морозостойкий)

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR04.0162	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Мр-НГ-08 (100м/уп)
2	PR04.0163	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Мр-НГ-10 (100м/уп)
3	PR04.0164	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Мр-НГ-12 (100м/уп)
4	PR04.0165	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Мр-НГ-15 (100м/уп)
5	PR04.0297	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Мр-НГ-15 (20м/уп)
6	PR04.0166	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Мр-НГ-18 (50м/уп)
7	PR04.0167	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Мр-НГ-20 (50м/уп)
8	PR04.0168	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Мр-НГ-22 (50м/уп)
9	PR04.0169	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Мр-НГ-25 (50м/уп)
10	PR04.0170	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Мр-НГ-32 (25м/уп)
11	PR04.0171	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Мр-НГ-38 (25м/уп)
12	PR04.0172	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Мр-НГ-50 (15м/уп)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Таблица № 44 Металлорукав в ПВХ изоляции (Маслобензостойкий, морозостойкий)

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR04.0134	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБМр-НГ-08 (100м/уп)
2	PR04.0135	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБМр-НГ-10 (100м/уп)
3	PR04.0136	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБМр-НГ-12 (100м/уп)
4	PR04.0137	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБМр-НГ-15 (100м/уп)
5	PR04.0138	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБМр-НГ-18 (50м/уп)
6	PR04.0139	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБМр-НГ-20 (50м/уп)
7	PR04.0140	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБМр-НГ-22 (50м/уп)
8	PR04.0141	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБМр-НГ-25 (50м/уп)
9	PR04.0142	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБМр-НГ-32 (25м/уп)
10	PR04.0143	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБМр-НГ-38 (25м/уп)
11	PR04.0144	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-МБМр-НГ-50 (15м/уп)

Таблица № 45 Металлорукав в ПВХ изоляции (Термостойкий)

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR04.0218	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Т-НГ-08 (100м/уп)
2	PR04.0219	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Т-НГ-10 (100м/уп)
3	PR04.0220	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Т-НГ-12 (100м/уп)
4	PR04.0221	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Т-НГ-15 (100м/уп)
5	PR04.0222	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Т-НГ-18 (50м/уп)
6	PR04.0223	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Т-НГ-20 (50м/уп)
7	PR04.0224	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Т-НГ-22 (50м/уп)
8	PR04.0225	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Т-НГ-25 (50м/уп)
9	PR04.0226	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Т-НГ-32 (25м/уп)
10	PR04.0227	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Т-НГ-38 (25м/уп)
11	PR04.0228	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Т-НГ-50 (15м/уп)
12	PR04.0229	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Т-НГ-60 (15м/уп)
13	PR04.0230	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Т-НГ-75 (8м/уп)
14	PR04.0231	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-ЦП-Т-НГ-100 (8м/уп)

Таблица № 46 Металлорукав в ПВХ-НГ изоляции из нержавеющей стальной ленты

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR04.0444	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-НП-НГ-15 (100м/уп)
2	PR04.0446	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-НП-НГ-20 (50м/уп)
3	PR04.0448	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-НП-НГ-25 (50м/уп)

Таблица № 47 Металлорукав в ПВХ изоляции (Маслобензостойкий, морозостойкий)

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR04.0457	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-НП-МБМр-НГ-08 (100м/уп)
2	PR04.0458	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-НП-МБМр-НГ-10 (100м/уп)
3	PR04.0459	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-НП-МБМр-НГ-12 (100м/уп)
4	PR04.0460	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-НП-МБМр-НГ-15 (100м/уп)
5	PR04.0461	Металлорукав в ПВХ изоляции Р3-НП-МБМр-НГ-18 (50м/уп)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

TPM ОКЛ ПР 001-2020

Лист

23

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
6	PR04.0462	Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-НП-МБМр-НГ-20 (50м/уп)
7	PR04.0463	Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-НП-МБМр-НГ-22 (50м/уп)
8	PR04.0464	Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-НП-МБМр-НГ-25 (50м/уп)

3.3. Аксессуары

Таблица № 48 Муфта вводная для металлорукава

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR08.2992	Муфта вводная для металлорукава ВМ-10 (РКн-10 (5/16"), гайка под газовый ключ)
2	PR08.2993	Муфта вводная для металлорукава ВМ-12 (РКн-12 (3/8"), гайка под газовый ключ)
3	PR08.2994	Муфта вводная для металлорукава ВМ-15 (РКн-15 (1/2"), гайка под газовый ключ)
4	PR08.2996	Муфта вводная для металлорукава ВМ-20 (РКн-20 (3/4"), гайка под газовый ключ)
5	PR08.2997	Муфта вводная для металлорукава ВМ-25 (РКн-25 (1"), гайка под газовый ключ)
6	PR08.2998	Муфта вводная для металлорукава ВМ-32 (РКн-32 (1 1/4"), гайка под газовый ключ)
7	PR08.2999	Муфта вводная для металлорукава ВМ-38 (РКн-38 (1 1/2"), гайка под газовый ключ)
8	PR08.3000	Муфта вводная для металлорукава ВМ-50 (РКн-50 (2"), гайка под газовый ключ)
9	PR08.3774	Муфта вводная для металлорукава ВМ-10 (РКн-10 (5/16"), гайка под рожковый ключ)
10	PR08.3775	Муфта вводная для металлорукава ВМ-12 (РКн-12 (3/8"), гайка под рожковый ключ)
11	PR08.3776	Муфта вводная для металлорукава ВМ-15 (РКн-15 (1/2"), гайка под рожковый ключ)
12	PR08.3777	Муфта вводная для металлорукава ВМ-20 (РКн-20 (3/4"), гайка под рожковый ключ)
13	PR08.3778	Муфта вводная для металлорукава ВМ-25 (РКн-25 (1"), гайка под рожковый ключ)
14	PR08.3779	Муфта вводная для металлорукава ВМ-32 (РКн-32 (1 1/4"), гайка под рожковый ключ)
15	PR08.3780	Муфта вводная для металлорукава ВМ-38 (РКн-38 (1 1/2"), гайка под рожковый ключ)
16	PR08.3781	Муфта вводная для металлорукава ВМ-50 (РКн-50 (2"), гайка под рожковый ключ)
17	PR08.3984	Муфта вводная для металлорукава ВМ(90)-12 (РКн(90)-12 (3/8"), гайка под газовый ключ)
18	PR08.3004	Муфта вводная для металлорукава ВМ(90)-15 (РКн(90)-15 (1/2"), гайка под рожковый ключ)
19	PR08.3987	Муфта вводная для металлорукава ВМ(90)-20 (РКн(90)-20 (3/4"), гайка под газовый ключ)
20	PR08.3005	Муфта вводная для металлорукава ВМ(90)-20 (РКн(90)-20 (3/4"), гайка под рожковый ключ)
21	PR08.3988	Муфта вводная для металлорукава ВМ(90)-25 (РКн(90)-25 (1"), гайка под газовый ключ)
22	PR08.3006	Муфта вводная для металлорукава ВМ(90)-25 (РКн(90)-25 (1"), гайка под рожковый ключ)
23	PR08.3989	Муфта вводная для металлорукава ВМ(90)-32 (РКн(90)-32 (1 1/4"), гайка под газовый ключ)
24	PR08.3804	Муфта вводная для металлорукава ВМ(90)-32 (РКн(90)-32 (1 1/4"), гайка под рожковый ключ)
25	PR08.3990	Муфта вводная для металлорукава ВМ(90)-38 (РКн(90)-38 (1 1/2"), гайка под газовый ключ)
26	PR08.3805	Муфта вводная для металлорукава ВМ(90)-38 (РКн(90)-38 (1 1/2"), гайка под рожковый ключ)
27	PR08.3991	Муфта вводная для металлорукава ВМ(90)-50 (РКн(90)-50 (2"), гайка под газовый ключ)
28	PR08.3806	Муфта вводная для металлорукава ВМ(90)-50 (РКн(90)-50 (2"), гайка под рожковый ключ)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Таблица № 49 Муфта вводная для металлорукава усиленная

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR08.3813	Муфта вводная для металлорукава ВМУ-15 (1/2")
2	PR08.3814	Муфта вводная для металлорукава ВМУ-20 (3/4")
3	PR08.3815	Муфта вводная для металлорукава ВМУ-25 (1")
4	PR08.3816	Муфта вводная для металлорукава ВМУ-32 (1 1/4")
5	PR08.3817	Муфта вводная для металлорукава ВМУ-50 (2")

Таблица № 50 Муфта вводная для металлорукава пластиковая

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR08.3007	Муфта вводная для металлорукава пластиковая МВП-10
2	PR08.3008	Муфта вводная для металлорукава пластиковая МВП-12 (3/8"),
3	PR08.3009	Муфта вводная для металлорукава пластиковая МВП-15 (1/2"),
4	PR08.3010	Муфта вводная для металлорукава пластиковая МВП-20 (3/4"),
5	PR08.3011	Муфта вводная для металлорукава пластиковая МВП-25 (1"),
6	PR08.3012	Муфта вводная для металлорукава пластиковая МВП-32 (1 1/4"),
7	PR08.3013	Муфта вводная для металлорукава пластиковая МВП-38 (1 1/2"),
8	PR08.3014	Муфта вводная для металлорукава пластиковая МВП-50 (2"),

Таблица № 51 Муфта соединительная

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR08.2970	Муфта соединительная СММ-15 (1 1/2"), гайка под газовый ключ)
2	PR08.3795	Муфта соединительная СММ-15 (1/2), гайка под рожковый ключ)
3	PR08.2971	Муфта соединительная СММ-20 (3/4"), (гайка под газовый ключ)
4	PR08.3796	Муфта соединительная СММ-20 (3/4), (гайка под рожковый ключ)
5	PR08.2972	Муфта соединительная СММ-25 (1"), (гайка под газовый ключ)
6	PR08.3797	Муфта соединительная СММ-25 (1"), (гайка под рожковый ключ)
7	PR08.2973	Муфта соединительная СММ-32 (1 1/4"), (гайка под газовый ключ)
8	PR08.3798	Муфта соединительная СММ-32 (1 1/4"), (гайка под рожковый ключ)
9	PR08.2974	Муфта соединительная СММ-38 (1 1/2"), (гайка под газовый ключ)
10	PR08.3799	Муфта соединительная СММ-38 (1 1/2"), (гайка под рожковый ключ)
11	PR08.2975	Муфта соединительная СММ-50 (2"), (гайка под газовый ключ)
12	PR08.3800	Муфта соединительная СММ-50 (2"), (гайка под рожковый ключ)
13	PR08.2976	Муфта соединительная СТМ(B)-15 (МТ-15 (1/2"), гайка под газовый ключ)
14	PR08.3883	Муфта соединительная СТМ(B)-15 (МТ-15 (1/2"), гайка под рожковый ключ)
15	PR08.2977	Муфта соединительная СТМ(B)-20 (МТ-20 (3/4"), гайка под газовый ключ)
16	PR08.3884	Муфта соединительная СТМ(B)-20 (МТ-20 (3/4"), гайка под рожковый ключ)
17	PR08.2978	Муфта соединительная СТМ(B)-25 (МТ-25 (1"), гайка под газовый ключ)
18	PR08.3885	Муфта соединительная СТМ(B)-25 (МТ-25 (1"), гайка под рожковый ключ)
19	PR08.2979	Муфта соединительная СТМ(B)-32 (МТ-32 (1 1/4"), гайка под газовый ключ)
20	PR08.3886	Муфта соединительная СТМ(B)-32 (МТ-32 (1 1/4"), гайка под рожковый ключ)
21	PR08.2980	Муфта соединительная СТМ(B)-38 (МТ-38 (1 1/2"), гайка под газовый ключ)
22	PR08.2981	Муфта соединительная СТМ(B)-50 (МТ-50 (2"), гайка под газовый ключ)
23	PR08.3807	Муфта соединительная СТМ-15 (1/2") (АТР-15)
24	PR08.3808	Муфта соединительная СТМ-20 (3/4") (АТР-20)
25	PR08.3809	Муфта соединительная СТМ-25 (1") (АТР-25)
26	PR08.3810	Муфта соединительная СТМ-32 (1 1/4") (АТР-32)
27	PR08.3811	Муфта соединительная СТМ-38 (1 1/2") (АТР-38)
28	PR08.3812	Муфта соединительная СТМ-50 (2") (АТР-50)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
29	PR08.2982	Муфта соединительная резьбовая СТМ(Р)-12 (РКв-12 (3/8"), гайка под газовый ключ)
30	PR08.2983	Муфта соединительная резьбовая СТМ(Р)-15 (РКв-15 (1/2"), гайка под газовый ключ)
31	PR08.3786	Муфта соединительная резьбовая СТМ(Р)-15 (РКв-15 (1/2), гайка под рожковый ключ)
32	PR08.2984	Муфта соединительная резьбовая СТМ(Р)-20 (РКв-20 (3/4"), гайка под газовый ключ)
33	PR08.3787	Муфта соединительная резьбовая СТМ(Р)-20 (РКв-20 (3/4), гайка под рожковый ключ)
34	PR08.2985	Муфта соединительная резьбовая СТМ(Р)-25 (РКв-25 (1"), гайка под газовый ключ)
35	PR08.3788	Муфта соединительная резьбовая СТМ(Р)-25 (РКв-25 (1"), гайка под рожковый ключ)
36	PR08.2986	Муфта соединительная резьбовая СТМ(Р)-32 (РКв-32 (1 1/4"), гайка под газовый ключ)
37	PR08.3789	Муфта соединительная резьбовая СТМ(Р)-32 (РКв-32 (1 1/4"), гайка под рожковый ключ)
38	PR08.2987	Муфта соединительная резьбовая СТМ(Р)-38 (РКв-38 (1 1/2"), гайка под газовый ключ)
39	PR08.3790	Муфта соединительная резьбовая СТМ(Р)-38 (РКв-38 (1 1/2"), гайка под рожковый ключ)
40	PR08.2988	Муфта соединительная резьбовая СТМ(Р)-50 (РКв-50 (2"), гайка под газовый ключ)
41	PR08.3791	Муфта соединительная резьбовая СТМ(Р)-50 (РКв-50 (2"), гайка под рожковый ключ)

Таблица № 52 Оконцеватель для металлорукава

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR08.3021	Оконцеватель для металлорукава ОЗМ-10
2	PR08.3022	Оконцеватель для металлорукава ОЗМ-12
3	PR08.3023	Оконцеватель для металлорукава ОЗМ-15
4	PR08.3025	Оконцеватель для металлорукава ОЗМ-20
5	PR08.3026	Оконцеватель для металлорукава ОЗМ-25
6	PR08.3027	Оконцеватель для металлорукава ОЗМ-32
7	PR08.3028	Оконцеватель для металлорукава ОЗМ-38
8	PR08.3029	Оконцеватель для металлорукава ОЗМ-50

Таблица № 53 Кольцо заземления

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR08.3863	Кольцо заземления M16x1,5 (для ВМ 8, ВМ 10)
2	PR08.3864	Кольцо заземления M20x1,5 (для ВМ 12, ВМ 15)
3	PR08.3865	Кольцо заземления M25x1,5 (для ВМ 20)
4	PR08.3866	Кольцо заземления M32x1,5 (для ВМ 25)
5	PR08.3867	Кольцо заземления M40x1,5 (для ВМ 32)
6	PR08.3868	Кольцо заземления M50x1,5 (для ВМ 38)
7	PR08.3869	Кольцо заземления M63x1,5 (для ВМ 50)

Таблица № 54 Муфта заземления термоусаживаемая

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR08.3870	Муфта заземления термоусаживаемая д 7-18 (ККТ-1)
2	PR08.3871	Муфта заземления термоусаживаемая д 15-25 (ККТ-2)
3	PR08.3872	Муфта заземления термоусаживаемая д 25-33 (ККТ-3)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

TPM ОКЛ ПР 001-2020

Лист

26

Таблица № 55 Хомут заземления

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR08.3875	Хомут заземления д 16-115 мм (нерж. сталь)
2	PR08.3873	Хомут заземления д 5-25 мм (нерж. сталь)
3	PR08.3874	Хомут заземления д 5-48 мм (нерж. сталь)
4	PR08.3876	Хомут заземления д 8-17,5 мм (оцинкованный)
5	PR08.3877	Хомут заземления д 17,5-48 мм (оцинкованный)
6	PR08.3878	Хомут заземления д 17,5-114 мм (оцинкованный)

3.4. Система крепежа

Система крепежа серии МР рассматривается в разделе №5 настоящего регламента.

4. Состав ОКЛ Серии КП

4.1. Кабельный канал из ПВХ (поливинилхлорида) ТУ 27.33.14-001-52715257-2017

Таблица № 56 Кабельный канал из ПВХ белый

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR03.0050	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 25x16 мм (50 м/уп)
2	PR.0625161	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 25x16 мм (80м/уп)
3	PR03.0051	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 25x25 мм (32 м/уп)
4	PR.0625251	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 25x25 мм (48м/уп)
5	PR03.0052	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 40x16 мм (30 м/уп)
6	PR.0325206	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 40x16 мм (56м/уп)
7	PR03.0053	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 40x25 мм (24 м/уп)
8	PR.0540251	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 40x25 мм (30м/уп)
9	PR03.0054	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 40x40 мм (24 м/уп)
10	PR.0640401	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 40x40 мм (60м/уп)
11	PR03.0055	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 60x40 мм (18 м/уп)
12	PR.0560401	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 60x40 мм (40м/уп)
13	PR03.0056	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 60x60 мм (12 м/уп)
14	PR.0325213	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 60x60 мм (24м/уп)
15	PR03.0057	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 80x40 мм (12 м/уп)
16	PR03.0058	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 80x60 мм (8 м/уп)
17	PR03.0059	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 100x40 мм (8 м/уп)
18	PR03.0060	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 100x60 мм (8 м/уп)
19	PR.0580601	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 80x60 мм (18м/уп)
20	PR.0580401	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 80x40 мм (30м/уп)
21	PR.0510041	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 100x40 мм (24м/уп)
22	PR.0610061	Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 100x60 мм (16м/уп)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

TPM ОКЛ ПР 001-2020

Лист

27

Таблица № 57 Кабельный канал из ПВХ белый в гофрокартоне

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.062516	Кабель-канал белый 2-й замок в г/к 25x16 мм (80м/уп)
2	PR.062525	Кабель-канал белый 2-й замок в г/к 25x25 мм (48м/уп)
3	PR.0540162	Кабель-канал белый 2-й замок в г/к 40x16 мм (56м/уп)
4	PR.054025	Кабель-канал белый 2-й замок в г/к 40x25 мм (30м/уп)
5	PR.064040	Кабель-канал белый 2-й замок в г/к 40x40 мм (60м/уп)
6	PR.056040	Кабель-канал белый 2-й замок в г/к 60x40 мм (40м/уп)
7	PR.056060	Кабель-канал белый 2-й замок в г/к 60x60 мм (24м/уп)
8	PR.058040	Кабель-канал белый 2-й замок в г/к 80x40 мм (30м/уп)
9	PR.058060	Кабель-канал белый 2-й замок в г/к 80x60 мм (18м/уп)
10	PR.0510040	Кабель-канал белый 2-й замок в г/к 100x40 мм (24м/уп)
11	PR.0610060	Кабель-канал белый 2-й замок в г/к 100x60 мм (16м/уп)

Таблица № 58 Кабельный канал из ПВХ серый RAL 7035

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR03.0072	Кабель-канал серый RAL 7035 2-й замок в п/э 25x16 мм (80м/уп)
2	PR03.0073	Кабель-канал серый RAL 7035 2-й замок в п/э 25x25 мм (48м/уп)
3	PR03.0074	Кабель-канал серый RAL 7035 2-й замок в п/э 40x16 мм (56м/уп)
4	PR03.0075	Кабель-канал серый RAL 7035 2-й замок в п/э 40x25 мм (30м/уп)
5	PR03.0076	Кабель-канал серый RAL 7035 2-й замок в п/э 40x40 мм (60м/уп)
6	PR03.0077	Кабель-канал серый RAL 7035 2-й замок в п/э 60x40 мм (40м/уп)
7	PR03.0078	Кабель-канал серый RAL 7035 2-й замок в п/э 60x60 мм (24м/уп)
8	PR03.0079	Кабель-канал серый RAL 7035 2-й замок в п/э 80x40 мм (30м/уп)
9	PR03.0080	Кабель-канал серый RAL 7035 2-й замок в п/э 80x60 мм (18м/уп)
10	PR03.0081	Кабель-канал серый RAL 7035 2-й замок в п/э 100x40 мм (24м/уп)
11	PR03.0082	Кабель-канал серый RAL 7035 2-й замок в п/э 100x60 мм (16м/уп)

Таблица № 59 Кабель-канал из ПВХ бук

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.025429	Кабель-канал бук 2-й замок 25x16 мм (80м/уп)
2	PR.025430	Кабель-канал бук 2-й замок 25x25 мм (48м/уп)
3	PR.025431	Кабель-канал бук 2-й замок 40x16 мм (56м/уп)
4	PR.025432	Кабель-канал бук 2-й замок 40x25 мм (30м/уп)
5	PR.025441	Кабель-канал бук 2-й замок 40x40 мм (60м/уп)
6	PR.025442	Кабель-канал бук 2-й замок 60x40 мм (40м/уп)
7	PR.025443	Кабель-канал бук 2-й замок 60x60 мм (24м/уп)
8	PR.025444	Кабель-канал бук 2-й замок 80x40 мм (30м/уп)
9	PR.025445	Кабель-канал бук 2-й замок 80x60 мм (18м/уп)
10	PR.025446	Кабель-канал бук 2-й замок 100x40 мм (24м/уп)
11	PR.025447	Кабель-канал бук 2-й замок 100x60 мм (16м/уп)
12	PR03.0197	Кабель-канал бук 2-й замок в п/э 25x16 мм (50 м/уп)
13	PR03.0198	Кабель-канал бук 2-й замок в п/э 25x25 мм (32 м/уп)
14	PR03.0199	Кабель-канал бук 2-й замок в п/э 40x16 мм (30 м/уп)
15	PR03.0200	Кабель-канал бук 2-й замок в п/э 40x25 мм (24 м/уп)
16	PR03.0201	Кабель-канал бук 2-й замок в п/э 40x40 мм (24 м/уп)
17	PR03.0202	Кабель-канал бук 2-й замок в п/э 60x40 мм (18 м/уп)
18	PR03.0203	Кабель-канал бук 2-й замок в п/э 60x60 мм (12 м/уп)
19	PR03.0204	Кабель-канал бук 2-й замок в п/э 80x40 мм (12 м/уп)

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	
				Лит	Изм.

20	PR03.0205	Кабель-канал бук 2-й замок в п/э 80x60 мм (8 м/уп)
21	PR03.0206	Кабель-канал бук 2-й замок в п/э 100x40 мм (8 м/уп)
22	PR03.0207	Кабель-канал бук 2-й замок в п/э 100x60 мм (8 м/уп)

Таблица № 60 Кабель-канал из ПВХ сосна

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	PR.025437	Кабель-канал сосна 2-й замок 25x16 мм (80м/уп)
2	PR.025438	Кабель-канал сосна 2-й замок 25x25 мм (48м/уп)
3	PR.025439	Кабель-канал сосна 2-й замок 40x16 мм (56м/уп)
4	PR.025440	Кабель-канал сосна 2-й замок 40x25 мм (30м/уп)
5	PR.025448	Кабель-канал сосна 2-й замок 40x40 мм (60м/уп)
6	PR.025449	Кабель-канал сосна 2-й замок 60x40 мм (40м/уп)
7	PR.025450	Кабель-канал сосна 2-й замок 60x60 мм (24м/уп)
8	PR.025451	Кабель-канал сосна 2-й замок 80x40 мм (30м/уп)
9	PR.025452	Кабель-канал сосна 2-й замок 80x60 мм (18м/уп)
10	PR.025453	Кабель-канал сосна 2-й замок 100x40 мм (24м/уп)
11	PR.025454	Кабель-канал сосна 2-й замок 100x60 мм (16м/уп)
12	PR03.0182	Кабель-канал сосна 2-й замок в п/э 25x16 мм (50 м/уп)
13	PR03.0183	Кабель-канал сосна 2-й замок в п/э 25x25 мм (32 м/уп)
14	PR03.0184	Кабель-канал сосна 2-й замок в п/э 40x16 мм (30 м/уп)
15	PR03.0185	Кабель-канал сосна 2-й замок в п/э 40x25 мм (24 м/уп)
16	PR03.0186	Кабель-канал сосна 2-й замок в п/э 40x40 мм (24 м/уп)
17	PR03.0187	Кабель-канал сосна 2-й замок в п/э 60x40 мм (18 м/уп)
18	PR03.0188	Кабель-канал сосна 2-й замок в п/э 60x60 мм (12 м/уп)
19	PR03.0189	Кабель-канал сосна 2-й замок в п/э 80x40 мм (12 м/уп)
20	PR03.0190	Кабель-канал сосна 2-й замок в п/э 80x60 мм (8 м/уп)
21	PR03.0191	Кабель-канал сосна 2-й замок в п/э 100x40 мм (8 м/уп)
22	PR03.0192	Кабель-канал сосна 2-й замок в п/э 100x60 мм (8 м/уп)

4.2. Аксессуары

Таблица № 61 Заглушка

№ п/п	Артикул	Наименование	№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3	4	5	6
1	PR08.2854	Заглушка 25x16 мм (4 шт/комп)	6	PR08.2859	Заглушка 60x40 мм (4 шт/комп)
2	PR08.2855	Заглушка 25x25 мм (4 шт/комп)	7	PR08.2860	Заглушка 60x60 мм (4 шт/комп)
3	PR08.2856	Заглушка 40x16 мм (4 шт/комп)	8	PR08.2861	Заглушка 100x40 мм (2 шт/комп)
4	PR08.2857	Заглушка 40x25 мм (4 шт/комп)	9	PR08.2862	Заглушка 100x60 мм (2 шт/комп)
5	PR08.2858	Заглушка 40x40 мм (4 шт/комп)			

Таблица № 62 Внешний угол

№ п/п	Артикул	Наименование	№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3	4	5	6
1	PR08.2806	Внешний угол 25x16 мм (4 шт/комп)	6	PR08.2811	Внешний угол 60x40 мм (4 шт/комп)
2	PR08.2807	Внешний угол 25x25 мм (4 шт/комп)	7	PR08.2812	Внешний угол 60x60 мм (4 шт/комп)
3	PR08.2808	Внешний угол 40x16 мм (4	8	PR08.2813	Внешний угол 100x40 мм (2

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

TPM ОКЛ ПР 001-2020

Лист

29

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

		шт/комп)			шт/комп)
4	PR08.2809	Внешний угол 40x25 мм (4 шт/комп)	9	PR08.2814	Внешний угол 100x60 мм (2 шт/комп)
5	PR08.2810	Внешний угол 40x40 мм (4 шт/комп)			

Таблица № 63 Внутренний угол

№ п/п	Артикул	Наименование	№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3	4	5	6
1	PR08.2818	Внутренний угол 25x16 мм (4 шт/комп)	6	PR08.2824	Внутренний угол 60x60 мм (4 шт/комп)
2	PR08.2819	Внутренний угол 25x25 мм (4 шт/комп)	7	PR08.2825	Внутренний угол 100x40 мм (2 шт/комп)
3	PR08.2820	Внутренний угол 40x16 мм (4 шт/комп)	8	PR08.2826	Внутренний угол 100x60 мм (2 шт/комп)
4	PR08.2821	Внутренний угол 40x25 мм (4 шт/комп)	9	PR08.2824	Внутренний угол 60x60 мм (4 шт/комп)
5	PR08.2822	Внутренний угол 40x40 мм (4 шт/комп)			

Таблица № 64 Поворот на 90 градусов

№ п/п	Артикул	Наименование	№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3	4	5	6
1	PR08.2842	Поворот на 90 градусов 25x16 мм (4 шт/комп)	6	PR08.2847	Поворот на 90 градусов 60x40 мм (4 шт/комп)
2	PR08.2843	Поворот на 90 градусов 25x25 мм (4 шт/комп)	7	PR08.2848	Поворот на 90 градусов 60x60 мм (4 шт/комп)
3	PR08.2844	Поворот на 90 градусов 40x16 мм (4 шт/комп)	8	PR08.2849	Поворот на 90 градусов 100x40 мм (2 шт/комп)
4	PR08.2845	Поворот на 90 градусов 40x25 мм (4 шт/комп)	9	PR08.2850	Поворот на 90 градусов 100x60 мм (2 шт/комп)
5	PR08.2846	Поворот на 90 градусов 40x40 мм (4 шт/комп)			

Таблица № 65 Соединитель на стык

№ п/п	Артикул	Наименование	№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3	4	5	6
1	PR08.2866	Соединитель на стык 25x16 мм (4 шт/комп)	6	PR08.2871	Соединитель на стык 60x40 мм (4 шт/комп)
2	PR08.2867	Соединитель на стык 25x25 мм (4 шт/комп)	7	PR08.2872	Соединитель на стык 60x60 мм (4 шт/комп)
3	PR08.2868	Соединитель на стык 40x16 мм (4 шт/комп)	8	PR08.2873	Соединитель на стык 100x40 мм (2 шт/комп)
4	PR08.2869	Соединитель на стык 40x25 мм (4 шт/комп)	9	PR08.2874	Соединитель на стык 100x60 мм (2 шт/комп)
5	PR08.2870	Соединитель на стык 40x40 мм (4 шт/комп)			

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Таблица № 66 Т-образный угол

№ п/п	Артикул	Наименование	№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3	4	5	6
1	PR08.2830	Т-образный угол 25x16 мм (4 шт/комп)	6	PR08.2835	Т-образный угол 60x40 мм (4 шт/комп)
2	PR08.2831	Т-образный угол 25x25 мм (4 шт/комп)	7	PR08.2836	Т-образный угол 60x60 мм (4 шт/комп)
3	PR08.2832	Т-образный угол 40x16 мм (4 шт/комп)	8	PR08.2837	Т-образный угол 100x40 мм (2 шт/комп)
4	PR08.2833	Т-образный угол 40x25 мм (4 шт/комп)	9	PR08.2838	Т-образный угол 100x60 мм (2 шт/комп)
5	PR08.2834	Т-образный угол 40x40 мм (4 шт/комп)			

4.3. Система крепежа

Система крепежа серии КП рассматривается в разделе №5 настоящего регламента.

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	

ТРМ ОКЛ ПР 001-2020

32

5. Системы крепежа

5.1. Система крепежа серии ГТ

5.1.1. К кирпичным и монолитным поверхностям

Таблица № 1 Система крепежа при использовании скоба-дюбелью-саморез

№ п/п	Тип скобы	Кирпичные и монолитные поверхности	
		Тип дюбеля	Тип самореза
1	2	3	4
1	Скоба металлическая однолапковая СМО 8-9 арт. PR08.2529	Дюбель металлический универсальный 5x30 арт. PR08.3481	Саморез 4,2x32 с прессшайбой, острый, цинк арт. PR08.3626
2	Скоба металлическая двухлапковая СМД 8-9 арт. PR08.2542		Саморез 4,2x32 с прессшайбой усиленный ГОСТ арт. PR17.00345
3	Скоба металлическая однолапковая СМО 10-11 арт. PR08.2530		
4	Скоба металлическая двухлапковая СМД 10-11 арт. PR08.2543		
5	Скоба металлическая однолапковая СМО 12-13 арт. PR08.2531		
6	Скоба металлическая двухлапковая СМД 12-13 арт. PR08.2544		
7	Скоба металлическая однолапковая СМО 14-15 арт. PR08.2532		
8	Скоба металлическая двухлапковая СМД 14-15 арт. PR08.2545		
9	Скоба металлическая однолапковая СМО 16-17 арт. PR08.2533		
10	Скоба металлическая двухлапковая СМД 16-17 арт. PR08.2546		
11	Скоба металлическая однолапковая СМО 19-20 арт. PR08.2534		
12	Скоба металлическая двухлапковая СМД 19-20 арт. PR08.2547		
13	Скоба металлическая однолапковая СМО 21-22 арт. PR08.2535		
14	Скоба металлическая двухлапковая СМД 21-22 арт. PR08.2548		
15	Скоба металлическая однолапковая СМО 25-26 арт. PR08.2536		
16	Скоба металлическая двухлапковая СМД 25-26 арт. PR08.2549		
17	Скоба металлическая однолапковая СМО 31-32 арт. PR08.2537		
18	Скоба металлическая двухлапковая СМД 31-32 арт. PR08.2550	Дюбель металлический универсальный 6x32 арт. PR08.3650	Саморез 4,8x32 DIN 7981 арт. PR08.3956
19	Скоба металлическая однолапковая СМО 38-40 арт. PR08.2538		
20	Скоба металлическая двухлапковая СМД 38-40 арт. PR08.2551		
21	Скоба металлическая однолапковая СМО 48-50 арт. PR08.2539		
22	Скоба металлическая двухлапковая СМД 48-50 арт. PR08.2552		
23	Скоба металлическая однолапковая СМО 60-63 арт. PR08.2540	Дюбель металлический универсальный 8x38 арт. PR08.3499	Саморез 5,5x38 DIN 7981 арт. PR08.3957
24	Скоба металлическая двухлапковая СМД 60-63 арт. PR08.2553		
№ п/п	Тип комплекта		Артикул

Лист

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.		
Лист		
№ докум.		
Подп.		

1	2	3
1	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМД d10-11 мм (100 шт) Промрукав	PR08.4999
2	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМД d12-13 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5000
3	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМД d14-15 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5001
4	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМД d16-17 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5002
5	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМД d19-20 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5003
6	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМД d21-22 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5004
7	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМД d25-26 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5005
8	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМО d10-11 мм (100 шт) Промрукав	PR08.4992
9	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМО d12-13 мм (100 шт) Промрукав	PR08.4993
10	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМО d14-15 мм (100 шт) Промрукав	PR08.4994
11	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМО d16-17 мм (100 шт) Промрукав	PR08.4995
12	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМО d19-20 мм (100 шт) Промрукав	PR08.4996
13	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМО d21-22 мм (100 шт) Промрукав	PR08.4997
14	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМО d25-26 мм (100 шт) Промрукав	PR08.4998

Таблица № 2 Система крепежа при использовании скоба-гвоздь усиленный

№ п/п	Тип скобы	Кирпичные и монолитные поверхности	
		Тип гвоздя	3
1	2		
1	Скоба металлическая однолапковая СМО 8-9 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR08.4988		
2	Скоба металлическая двухлапковая СМД 8-9 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR13.1977		
3	Скоба металлическая однолапковая СМО 10-11 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR13.1965		
4	Скоба металлическая двухлапковая СМД 10-11 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR13.1980		
5	Скоба металлическая однолапковая СМО 12-13 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR08.5166		
6	Скоба металлическая двухлапковая СМД 12-13 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR13.1982		
7	Скоба металлическая однолапковая СМО 14-15 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR08.5167		
8	Скоба металлическая двухлапковая СМД 14-15 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR13.1985		
9	Скоба металлическая однолапковая СМО 16-17 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR08.2753		
10	Скоба металлическая двухлапковая СМД 16-17 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR08.3640		
11	Скоба металлическая однолапковая СМО 19-20 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR08.2754		
12	Скоба металлическая двухлапковая СМД 19-20 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR08.3641		
13	Скоба металлическая однолапковая СМО 21-22 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR08.2755		
14	Скоба металлическая двухлапковая СМД 21-22 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR13.1987		
15	Скоба металлическая однолапковая СМО 25-26 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR08.2756		
16	Скоба металлическая двухлапковая СМД 25-26 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR13.1989		
17	Скоба металлическая однолапковая СМО 31-32 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR08.2795		
18	Скоба металлическая двухлапковая СМД 31-32 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR13.1992		
19	Скоба металлическая однолапковая СМО 38-40 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR13.1967		

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.		
Лист		
№ докум.		
Подп.		

20	Скоба металлическая двухлапковая СМД 38-40 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR13.1994	
21	Скоба металлическая однолапковая СМО 48-50 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR13.1969	
22	Скоба металлическая двухлапковая СМД 48-50 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR13.1996	
23	Скоба металлическая однолапковая СМО 60-63 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR13.1971	
24	Скоба металлическая двухлапковая СМД 60-63 для монтажного пистолета (без отверстий) арт. PR13.1998	

Таблица № 3 Система крепежа при использовании лента монтажная-гвоздь усиленный

№ п/п	Тип монтажной ленты	Кирпичные и монолитные поверхности	
		Тип гвоздя	3
1	2		
1	Лента монтажная FR ПР 0,7x20 (25м) арт. PR08.3478	Гвоздь 3x16 усиленный арт. PR08.5805 Гвоздь 3x19 усиленный арт. PR08.5807 Гвоздь 3x22 усиленный арт. PR08.5809 Гвоздь 3x25 усиленный арт. PR08.5810 Гвоздь 3x27 усиленный арт. PR08.5811 Гвоздь 3x32 усиленный арт. PR08.5812 Гвоздь 3x38 усиленный арт. PR08.5813	

Таблица № 4 Система крепежа при использовании скоба-анкер-клинов

№ п/п	Тип скобы	Кирпичные и монолитные поверхности	
		Тип гвоздя	3
1	2		
1	Скоба металлическая однолапковая СМО 16-17 отв. d 6,5 мм арт. PR08.3742		
3	Скоба металлическая однолапковая СМО 19-20 отв. d 6,5 мм арт. PR08.3743		
5	Скоба металлическая однолапковая СМО 21-22 отв. d 6,5 мм арт. PR08.3744		
№ п/п	Тип комплекта	Артикул	
		3	
1	2		
1	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием анкер-клина и скобы СМО d16-17 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5022
2	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием анкер-клина и скобы СМО d19-20 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5023
3	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием анкер-клина и скобы СМО d21-22 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5024
4	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием анкер-клина и скобы СМО d25-26 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5025

Таблица № 5 Система крепежа при использовании трубного хомута

№ п/п	Тип скобы	Кирпичные и монолитные поверхности		Кирпичные и монолитные поверхности	
		Тип дюбеля	Тип саморез-шпильки	Тип анкера	Тип шпильки
1	2	3	4	5	6
1	Хомут трубный 1/4" (11-15мм) М8 арт. PR08.3962	Дюбель	Саморез-шпилька 8x60 арт. PR08.3571	Анкер забивной	Шпилька оцинкованная

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.		
Лист		
№ докум.		
Подп.		
Дата		

2	Хомут трубный 3/8" (16-20мм) M8 арт. PR08.3966	металлический универсальный 8x38 арт. PR08.3499	Саморез-шпилька 8x100 арт. PR08.3564	стальной оцинкованный (цанга) M8x30 арт. PR08.2341	M8x1000/2000мм арт. PR08.2386/PR08.2387
3	Хомут трубный 1/2" (20-24мм) M8 арт. PR08.3801		Саморез-шпилька 8x120 арт. PR08.3565		
4	Хомут трубный 3/4" (25-28мм) M8 арт. PR08.3965		Саморез-шпилька 8x140 арт. PR08.3566		
5	Хомут трубный 1" (32-35мм) M8 арт. PR08.3963		Саморез-шпилька 8x160 арт. PR08.3567		
6	Хомут трубный 1 1/4" (39-46мм) M8 арт. PR08.3961		Саморез-шпилька 8x200 арт. PR08.3568		
7	Хомут трубный 1 1/2" (48-53мм) M8 арт. PR08.3960		Саморез-шпилька 8x220 арт. PR08.3569		
8	Хомут трубный 2" (59-66мм) M8 арт. PR08.3964		Саморез-шпилька 8x240 арт. PR08.3570		

Таблица № 6 Система крепления при использовании траверсы

№ п/п	Кирпичные и монолитные поверхности					Тип траверсы	Тип самореза
	Тип анкера	Тип шпильки	Тип шайбы	Тип гайки			
1	2	3	4	5	6	7	
1	Анкер забивной стальной оцинкованный (цанга) M6x25 арт. PR08.2340	Шпилька оцинкованная M6x1000/2000мм арт. PR08.2385/PR08.2434	Шайба стальная увеличенная M6 (DIN 9021) арт. PR08.2377	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию оцинкованная M6 (DIN 6923) арт. PR08.2366	Траверса монтажная 30x20x3000мм арт. PR08.3755	Саморез 4,2x25 с прессшайбой, Сверло, цинк арт. PR08.3601 Саморез 4,2x25 с прессшайбой сверло усиленный ГОСТ арт. PR17.00340	
2	Анкер забивной стальной оцинкованный (цанга) M8x30 арт. PR08.2341	Шпилька оцинкованная M8x1000/2000мм арт. PR08.2386/PR08.2387	Шайба стальная увеличенная M8 (DIN 9021) арт. PR08.2378	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию оцинкованная M8 (DIN 6923) арт. PR08.2367			
3	Анкер забивной стальной оцинкованный (цанга) M10x40 арт. PR08.2342	Шпилька оцинкованная M10x1000/2000мм арт. PR08.2388/PR08.2389	Шайба стальная увеличенная M10 (DIN 9021) арт. PR08.2379	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию оцинкованная M10 (DIN 6923) арт. PR08.2368			

* Крепление КНС к траверсе выполняется при помощи Стяжек кабельных стальных СКС (см. Таблица №) или Скоб металлических СМО и СМД (см. Таблица №).

5.1.2. К газобетонным поверхностям

Таблица № 7 Система крепежа при использовании скоба-дюбелю-саморез, скоба-саморез с редким шагом

№ п/п	Тип скобы	Газобетонные поверхности		Газобетонные поверхности	Тип самореза
		Тип дюбеля	Тип самореза		
1	2	3	4	5	
1	Скоба металлическая однолапковая СМО 8-9 арт. PR08.2529	Дюбель металлический универсальный 5x30 арт. PR08.3481	Саморез 4,2x32 с прессшайбой, острый, цинк арт. PR08.3626	Саморез 3,5x45 острый, редкий шаг арт. PR08.3586	
2	Скоба металлическая двухлапковая СМД 8-9 арт. PR08.2542		Саморез 4,2x32 с прессшайбой		
3	Скоба металлическая однолапковая СМО 10-11 арт. PR08.2530				

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.		
Лист		
№ докум.		
Подп.		
Дата		

4	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 10-11 арт. PR08.2543	усиленный ГОСТ арт. PR17.00345	Саморез 3,5x55 острый, редкий шаг арт. PR08.3588 Саморез 4,8x90 острый, редкий шаг арт. PR08.3592
5	Скоба металлическая однолапковая СМО 12-13 арт. PR08.2531		
6	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 12-13 арт. PR08.2544		
7	Скоба металлическая однолапковая СМО 14-15 арт. PR08.2532		
8	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 14-15 арт. PR08.2545		
9	Скоба металлическая однолапковая СМО 16-17 арт. PR08.2533		
10	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 16-17 арт. PR08.2546		
11	Скоба металлическая однолапковая СМО 19-20 арт. PR08.2534		
12	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 19-20 арт. PR08.2547		
13	Скоба металлическая однолапковая СМО 21-22 арт. PR08.2535		
14	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 21-22 арт. PR08.2548		
15	Скоба металлическая однолапковая СМО 25-26 арт. PR08.2536		
16	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 25-26 арт. PR08.2549		
17	Скоба металлическая однолапковая СМО 31-32 арт. PR08.2537		
18	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 31-32 арт. PR08.2550		
19	Скоба металлическая однолапковая СМО 38-40 арт. PR08.2538		
20	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 38-40 арт. PR08.2551		
21	Скоба металлическая однолапковая СМО 48-50 арт. PR08.2539		
22	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 48-50 арт. PR08.2552		
23	Скоба металлическая однолапковая СМО 60-63 арт. PR08.2540		
24	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 60-63 арт. PR08.2553		

№ п/п	Тип комплекта	Артикул	
		2	3
1	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМД d10-11 мм (100 шт) Промрукав		PR08.4999
2	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМД d12-13 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5000
3	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМД d14-15 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5001
4	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМД d16-17 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5002
5	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМД d19-20 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5003
6	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМД d21-22 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5004
7	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМД d25-26 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5005
8	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМО d10-11 мм (100 шт) Промрукав		PR08.4992
9	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМО d12-13 мм (100 шт) Промрукав		PR08.4993
10	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМО d14-15 мм (100 шт) Промрукав		PR08.4994
11	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМО d16-17 мм (100 шт) Промрукав		PR08.4995
12	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМО d19-20 мм (100 шт) Промрукав		PR08.4996
13	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМО d21-22 мм (100 шт) Промрукав		PR08.4997
14	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и скобы СМО d25-26 мм (100 шт) Промрукав		PR08.4998

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

Таблица № 8 Система крепежа при использовании трубного хомута

№ п/п	Тип хомута 2	Газобетонные поверхности	
		Тип дюбеля 3	Тип саморез-шпильки 4
1	Хомут трубный 1/4" (11-15мм) M8 арт. PR08.3962		Саморез-шпилька 8x60 арт. PR08.3571
2	Хомут трубный 3/8" (16-20мм) M8 арт. PR08.3966		Саморез-шпилька 8x100 арт. PR08.3564
3	Хомут трубный 1/2" (20-24мм) M8 арт. PR08.3801		Саморез-шпилька 8x120 арт. PR08.3565
4	Хомут трубный 3/4" (25-28мм) M8 арт. PR08.3965		Саморез-шпилька 8x140 арт. PR08.3566
5	Хомут трубный 1" (32-35мм) M8 арт. PR08.3963		Саморез-шпилька 8x160 арт. PR08.3567
6	Хомут трубный 1 1/4" (39-46мм) M8 арт. PR08.3961		Саморез-шпилька 8x200 арт. PR08.3568
7	Хомут трубный 1 1/2" (48-53мм) M8 арт. PR08.3960		Саморез-шпилька 8x220 арт. PR08.3569
8	Хомут трубный 2" (59-66мм) M8 арт. PR08.3964		Саморез-шпилька 8x240 арт. PR08.3570

5.1.3. К поверхностям их сэндвич-панелей

Таблица № 9 Система крепежа при использовании скоба-заклепка-винт

№ п/п	Тип скобы 2	Поверхности из сэндвич-панелей	
		Тип заклепки 3	Тип винта 4
1	Скоба металлическая однолапковая СМО 8-9 арт. PR08.2529		
2	Скоба металлическая двухлапковая СМД 8-9 арт. PR08.2542		
3	Скоба металлическая однолапковая СМО 10-11 арт. PR08.2530		
4	Скоба металлическая двухлапковая СМД 10-11 арт. PR08.2543		
5	Скоба металлическая однолапковая СМО 12-13 арт. PR08.2531		
6	Скоба металлическая двухлапковая СМД 12-13 арт. PR08.2544		
7	Скоба металлическая однолапковая СМО 14-15 арт. PR08.2532		
8	Скоба металлическая двухлапковая СМД 14-15 арт. PR08.2545		
9	Скоба металлическая однолапковая СМО 16-17 арт. PR08.2533		
10	Скоба металлическая двухлапковая СМД 16-17 арт. PR08.2546		
11	Скоба металлическая однолапковая СМО 19-20 арт. PR08.2534		
12	Скоба металлическая двухлапковая СМД 19-20 арт. PR08.2547		
13	Скоба металлическая однолапковая СМО 21-22 арт. PR08.2535		
14	Скоба металлическая двухлапковая СМД 21-22 арт. PR08.2548		
15	Скоба металлическая однолапковая СМО 25-26 арт. PR08.2536		
16	Скоба металлическая двухлапковая СМД 25-26 арт. PR08.2549		
17	Скоба металлическая однолапковая СМО 31-32 арт. PR08.2537		
18	Скоба металлическая двухлапковая СМД 31-32 арт. PR08.2550		

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.		
Лист		
№ докум.		
Подп.		
Дата		

19	Скоба металлическая однолапковая СМО 38-40 арт. PR08.2538	PR08.3524 Заклепка резьбовая, стальная оцинкованная цилиндр, M6x1,0x16,0 арт. PR08.3758	Винт с полуцил.гол. M6x20 (DIN967) арт. PR08.3547
20	Скоба металлическая двухлапковая СМД 38-40 арт. PR08.2551		
21	Скоба металлическая однолапковая СМО 48-50 арт. PR08.2539		
22	Скоба металлическая двухлапковая СМД 48-50 арт. PR08.2552		
23	Скоба металлическая однолапковая СМО 60-63 арт. PR08.2540		
24	Скоба металлическая двухлапковая СМД 60-63 арт. PR08.2553		
№ п/п	Тип комплекта		Артикул
1	2		3
1	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием винта, заклепки и скобы СМД d16-17 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5030
2	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием винта, заклепки и скобы СМД d19-20 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5031
3	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием винта, заклепки и скобы СМД d21-22 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5032
4	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием винта, заклепки и скобы СМД d25-26 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5033
5	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием винта, заклепки и скобы СМО d16-17 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5026
6	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием винта, заклепки и скобы СМО d19-20 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5027
7	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием винта, заклепки и скобы СМО d21-22 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5028
8	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием винта, заклепки и скобы СМО d25-26 мм (100 шт) Промрукав		PR08.5029

Таблица № 10 Система крепежа при использовании трубного хомута

№ п/п	Тип хомута	Поверхности из сэндвич-панелей	
		Тип заклепки	Тип шпильки
1	2	3	4
1	Хомут трубный 1/4" (11-15мм) M8 арт. PR08.3962	Заклепка резьбовая, стальная оцинкованная цилиндр, M8x1,5x17,5 арт. PR08.3678	Шпилька оцинкованная M8x1000/2000мм арт. PR08.2386/PR08.2387
2	Хомут трубный 3/8" (16-20мм) M8 арт. PR08.3966		
3	Хомут трубный 1/2" (20-24мм) M8 арт. PR08.3801		
4	Хомут трубный 3/4" (25-28мм) M8 арт. PR08.3965		
5	Хомут трубный 1" (32-35мм) M8 арт. PR08.3963		
6	Хомут трубный 1 1/4" (39-46мм) M8 арт. PR08.3961		
7	Хомут трубный 1 1/2" (48-53мм) M8 арт. PR08.3960		
8	Хомут трубный 2" (59-66мм) M8 арт. PR08.3964		

Таблица № 11 Система крепления при использовании траверсы

№ п/п	Поверхности из сэндвич-панелей					
	Тип заклепки	Тип шпильки	Тип шайбы	Тип гайки	Тип траверсы	Тип самореза
1	2	3	4	5	6	7
1	Заклепка резьбовая, стальная оцинкованная цилиндр, M6x1,0x16,0 арт. PR08.3758	Шпилька оцинкованная M6x1000/2000мм арт. PR08.2385/PR08.2434	Шайба стальная увеличенная M6 (DIN 9021) арт. PR08.2377	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию оцинкованная M6 (DIN 6923) арт. PR08.2366	Траверса монтажная 30x20x3000мм	Саморез 4,2x25 с прессшайбой,

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.		
Лист		
№ докум.		
Подп.		
Дата		

Поверхности из сэндвич-панелей						
№ п/п	Тип заклепки	Тип шпильки	Тип шайбы	Тип гайки	Тип траверсы	Тип самореза
1	2	3	4	5	6	7
2	Заклепка резьбовая, стальная оцинкованная цилиндр, M8x1,5x17,5 арт. PR08.3678	Шпилька оцинкованная M8x1000/2000мм арт. PR08.2386/PR08.2387	Шайба стальная увеличенная M8 (DIN 9021) арт. PR08.2378	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию оцинкованная M8 (DIN 6923) арт. PR08.2367	арт. PR08.3755	Сверло, цинк арт. PR08.3601 Саморез 4,2x25 с прессшайбой сверло усиленный ГОСТ арт. PR17.00340
3	Заклепка резьбовая, стальная оцинкованная цилиндр, M10 арт. PR08.3486	Шпилька оцинкованная M10x1000/2000мм арт. PR08.2388/PR08.2389	Шайба стальная увеличенная M10 (DIN 9021) арт. PR08.2379	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию оцинкованная M10 (DIN 6923) арт. PR08.2368		

* Крепление КНС к траверсе выполняется при помощи Стяжек кабельных стальных СКС (см. Таблица №) или Скоб металлических СМО и СМД (см. Таблица №).

5.1.4. В обхват горизонтальных металлических конструкций

Таблица № 12 Система крепления при использовании стальных кабельных стяжек

№ п/п	В обхват горизонтальных металлических конструкций	
	Тип стяжки	2
1	Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*150 арт. PR08.3968	
2	Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*200 арт. PR08.3969	
3	Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*250 арт. PR08.3970	
4	Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*300 арт. PR08.3971	
5	Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*350 арт. PR08.3972	
6	Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*400 арт. PR08.3973	
7	Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*500 арт. PR08.3974	
8	Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*600 арт. PR08.3975	
9	Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*800 арт. PR08.3976	
10	Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*1000 арт. PR08.3967	
11	Стяжки кабельные стальные СКС-2 (316) 7,9*400 арт. PR08.3978	
12	Стяжки кабельные стальные СКС-2 (316) 7,9*600 арт. PR08.3979	
13	Стяжки кабельные стальные СКС-2 (316) 7,9*800 арт. PR08.3980	

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.		
Лист		
№ докум.		
Подп.		
Дата		

14 | Стяжки кабельные стальные СКС-2 (316) 7,9*1000 арт. PR08.3977

5.1.5. По стальному канату (тросу)

Таблица № 13 Система крепления каната (троса)

№ п/п	Тип троса	Стальной канат (трос)			
		Тип коуша	Тип зажима	Тип зажима	Тип зажима
1	2	3	4	5	6
1	Трос стальной DIN 3055 4мм арт. PR08.3924	Коуш D4мм арт. PR08.3895	Зажим троса двойной D4мм арт. PR08.3889	Зажим троса стальной D4мм Simplex арт. PR08.4028	Зажим троса одинарный D4мм тип "Слоник" DIN 741 арт. PR08.3892
2	Трос стальной DIN 3055 5мм арт. PR08.3925	Коуш D5мм арт. PR08.3896	Зажим троса двойной D5мм арт. PR08.3890	Зажим троса стальной D5мм Simplex арт. PR08.4029	Зажим троса одинарный D5мм тип "Слоник" DIN 741 арт. PR08.3893
3	Трос стальной DIN 3055 6мм арт. PR08.3926	Коуш D6мм арт. PR08.3897	Зажим троса двойной D6мм арт. PR08.3891	Зажим троса стальной D6мм Simplex арт. PR08.4030	Зажим троса одинарный D6мм тип "Слоник" DIN 741 арт. PR08.3894

Таблица № 14 Система подвеса при помощи рым-гайки

№ п/п	Тип рым-гайки	Стальной канат (трос)		
		Тип шпильки	Тип шайбы	Тип гайки
1	2	3	4	5
1	Рым-гайка M6 DIN 582 арт. PR08.3903	Шпилька оцинкованная M6x1000/2000мм арт. PR08.2385/PR08.2434	Шайба стальная увеличенная M6 (DIN 9021) арт. PR08.2377	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию оцинкованная M6 (DIN 6923) арт. PR08.2366
2	Рым-гайка M8 DIN 582 арт. PR08.3904	Шпилька оцинкованная M8x1000/2000мм арт. PR08.2386/PR08.2387	Шайба стальная увеличенная M8 (DIN 9021) арт. PR08.2378	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию оцинкованная M8 (DIN 6923) арт. PR08.2367
3	Рым-гайка M10 DIN 582 арт. PR08.3905	Шпилька оцинкованная M10x1000/2000мм арт. PR08.2388/PR08.2389	Шайба стальная увеличенная M10 (DIN 9021) арт. PR08.2379	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию оцинкованная M10 (DIN 6923) арт. PR08.2368
4	Рым-гайка M12 DIN 582 арт. PR08.3906	Шпилька оцинкованная M12x1000/2000мм арт. PR08.2390/PR08.2391	Шайба стальная увеличенная M12 (DIN 9021) арт. PR08.3927	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию оцинкованная M12 (DIN 6923) арт. PR08.3887
5	Рым-гайка M16 DIN 582 арт. PR08.3907	Шпилька оцинкованная M16x1000/2000мм арт. PR08.3958/PR08.3959	Шайба стальная увеличенная M16 (DIN 9021) арт. PR08.3928	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию оцинкованная M16 (DIN 6923) арт. PR08.3888

Таблица № 15 Система подвеса при помощи рым-болта

№ п/п	Тип рым-гайки	Стальной канат (трос)	
		Тип шайбы	Тип гайки
1	2	3	4
1	Рым-болт M6 DIN 580 арт. PR08.3898	Шайба стальная увеличенная M6 (DIN 9021)	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию оцинкованная M6

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.		
Лист		
№ докум.		
Подп.		
Дата		

№ п/п	Тип рым-гайки	Стальной канат (трос)	
		Тип шайбы	Тип гайки
1	2	3 арт. PR08.2377	4 (DIN 6923) арт. PR08.2366
2	Рым-болт M8 DIN 580 арт. PR08.3899	Шайба стальная увеличенная M8 (DIN 9021) арт. PR08.2378	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию оцинкованная M8 (DIN 6923) арт. PR08.2367
3	Рым-болт M10 DIN 580 арт. PR08.3900	Шайба стальная увеличенная M10 (DIN 9021) арт. PR08.2379	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию оцинкованная M10 (DIN 6923) арт. PR08.2368
4	Рым-болт M12 DIN 580 арт. PR08.3901	Шайба стальная увеличенная M12 (DIN 9021) арт. PR08.3927	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию оцинкованная M12 (DIN 6923) арт. PR08.3887
5	Рым-болт M16 DIN 580 арт. PR08.3902	Шайба стальная увеличенная M16 (DIN 9021) арт. PR08.3928	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию оцинкованная M16 (DIN 6923) арт. PR08.3888

Таблица № 16 Система подвеса при помощи анкерного болта

№ п/п	Стальной канат (трос)	
	Тип анкерного болта	
1	2	3
1	Анкерный болт с крюком M6 8x45 арт. PR08.3931	Анкерный болт с кольцом M6 8x45 арт. PR08.3939
2	Анкерный болт с крюком M6 8x60 арт. PR08.3932	Анкерный болт с кольцом M6 8x60 арт. PR08.3940
3	Анкерный болт с крюком M8 10x60 арт. PR08.3933	Анкерный болт с кольцом M8 10x60 арт. PR08.3941
4	Анкерный болт с крюком M8 10x80 арт. PR08.3934	Анкерный болт с кольцом M8 10x80 арт. PR08.3942
5	Анкерный болт с крюком M10 12x100 арт. PR08.3936	Анкерный болт с кольцом M10 12x100 арт. PR08.3944
6	Анкерный болт с крюком M10 12x70 арт. PR08.3935	Анкерный болт с кольцом M10 12x70 арт. PR08.3943
7	Анкерный болт с крюком M12 16x110 арт. PR08.3938	Анкерный болт с кольцом M12 16x110 арт. PR08.3946
8	Анкерный болт с крюком M12 16x80 арт. PR08.3937	Анкерный болт с кольцом M12 16x80 арт. PR08.3945

Таблица № 17 Система натяжения стального каната (троса)

№ п/п	Стальной канат (трос)	
	Тип талрепа	
1	2	3
1	Талреп крюк-крюк M6 DIN1480 арт. PR08.3918	Талреп крюк-кольцо M6 DIN1480 арт. PR08.3913
2	Талреп крюк-крюк M8 DIN1480 арт. PR08.3919	Талреп крюк-кольцо M8 DIN1480 арт. PR08.3914
3	Талреп крюк-крюк M10 DIN1480 арт. PR08.3921	Талреп крюк-кольцо M10 DIN1480 арт. PR08.3915
4	Талреп крюк-крюк M12 DIN1480 арт. PR08.3922	Талреп крюк-кольцо M12 DIN1480 арт. PR08.3916
5	Талреп крюк-крюк M16 DIN1480 арт. PR08.3923	Талреп крюк-кольцо M16 DIN1480 арт. PR08.3917
	4	

Таблица № 18 Система крепления КНС к стальному канату (тросу)

№ п/п	Стальной канат (трос)	
	Тип стяжки	

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

ТРМ ОКЛ ПР 001-2020

42

Лист

1	2
1 Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*150 арт. PR08.3968	
2 Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*200 арт. PR08.3969	
3 Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*250 арт. PR08.3970	
4 Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*300 арт. PR08.3971	
5 Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*350 арт. PR08.3972	
6 Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*400 арт. PR08.3973	
7 Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*500 арт. PR08.3974	
8 Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*600 арт. PR08.3975	
9 Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*800 арт. PR08.3976	
10 Стяжки кабельные стальные СКС (316) 7,9*1000 арт. PR08.3967	
11 Стяжки кабельные стальные СКС-2 (316) 7,9*400 арт. PR08.3978	
12 Стяжки кабельные стальные СКС-2 (316) 7,9*600 арт. PR08.3979	
13 Стяжки кабельные стальные СКС-2 (316) 7,9*800 арт. PR08.3980	
14 Стяжки кабельные стальные СКС-2 (316) 7,9*1000 арт. PR08.3977	

Таблица № 19 Вспомогательная система крепления каната (троса)

№ п/п	Стальной канат (трос)	
	Тип карабина	
1	2	
1	Карабин с муфтой 05, DIN 5299D арт. 000160056	
2	Карабин с муфтой 06, DIN 5299D арт. 000160057	
3	Карабин с муфтой 07, DIN 5299D арт. 000152240	
4	Карабин с муфтой 08, DIN 5299D арт. 000160058	
5	Карабин с муфтой 10, DIN 5299D арт. 000165623	
6	Карабин с муфтой 12, DIN 5299D арт. 000160059	

5.1.6. К гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям

Таблица № 20 Система крепления при использовании скоба-дюбеля Молли

№ п/п	Тип скобы	Поверхности из ГКЛ и ГВЛ	
		Тип дюбеля	
1	2	4	
1	Скоба металлическая однолапковая СМО 8-9 арт. PR08.2529		Дюбель Молли M4x32 мм арт. PR08.3836
2	Скоба металлическая двухлапковая СМД 8-9 арт. PR08.2542		Дюбель Молли M4x38 мм арт. PR08.3837
3	Скоба металлическая однолапковая СМО 10-11 арт. PR08.2530		Дюбель Молли M4x46 мм арт. PR08.3838

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

ТРМ ОКЛ ПР 001-2020

43

Лист

4	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 10-11 арт. PR08.2543
5	Скоба металлическая однолапковая СМО 12-13 арт. PR08.2531
6	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 12-13 арт. PR08.2544
7	Скоба металлическая однолапковая СМО 14-15 арт. PR08.2532
8	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 14-15 арт. PR08.2545
9	Скоба металлическая однолапковая СМО 16-17 арт. PR08.2533
10	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 16-17 арт. PR08.2546
11	Скоба металлическая однолапковая СМО 19-20 арт. PR08.2534
12	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 19-20 арт. PR08.2547
13	Скоба металлическая однолапковая СМО 21-22 арт. PR08.2535
14	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 21-22 арт. PR08.2548
15	Скоба металлическая однолапковая СМО 25-26 арт. PR08.2536
16	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 25-26 арт. PR08.2549
17	Скоба металлическая однолапковая СМО 31-32 арт. PR08.2537
18	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 31-32 арт. PR08.2550
19	Скоба металлическая однолапковая СМО 38-40 арт. PR08.2538
20	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 38-40 арт. PR08.2551
21	Скоба металлическая однолапковая СМО 48-50 арт. PR08.2539
22	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 48-50 арт. PR08.2552
23	Скоба металлическая однолапковая СМО 60-63 арт. PR08.2540
24	Скоба металлическая двуххлапковая СМД 60-63 арт. PR08.2553

Дюбель Молли M4x54 мм арт. PR08.3839

Дюбель Молли M5x37 мм арт. PR08.3840
 Дюбель Молли M5x52 мм арт. PR08.3841
 Дюбель Молли M5x65 мм арт. PR08.3842

Дюбель Молли M6x37 мм арт. PR08.3843
 Дюбель Молли M6x52 мм арт. PR08.3844
 Дюбель Молли M6x65 мм арт. PR08.3845

№ п/п	Тип комплекта		Артикул
	1	2	
1	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x32 и скобы СМД d16-17 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5010	
2	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x32 и скобы СМД d19-20 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5011	
3	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x32 и скобы СМД d21-22 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5012	
4	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x32 и скобы СМД d25-26 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5013	
5	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x32 и скобы СМО d16-17 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5006	
6	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x32 и скобы СМО d19-20 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5007	
7	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x32 и скобы СМО d21-22 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5008	
8	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x32 и скобы СМО d25-26 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5009	
9	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x54 и скобы СМД d16-17 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5018	
10	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x54 и скобы СМД d19-20 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5019	
11	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x54 и скобы СМД d21-22 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5020	
12	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x54 и скобы СМД d25-26 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5021	
13	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x54 и скобы СМО d16-17 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5014	
14	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x54 и скобы СМО d19-20 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5015	
15	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x54 и скобы СМО d21-22 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5016	
16	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x54 и скобы СМО d25-26 мм (100 шт) Промрукав	PR08.5017	

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

5.1.7. К деревянным поверхностям

Таблица № 21 Система крепления при использовании скоба-саморез

№ п/п	Тип скобы	Деревянные конструкции	
		Тип самореза	3
1	2		
1	Скоба металлическая двухлапковая СМД 8-9 арт. PR08.2542		
2	Скоба металлическая двухлапковая СМД 10-11 арт. PR08.2543		
3	Скоба металлическая двухлапковая СМД 12-13 арт. PR08.2544		
4	Скоба металлическая двухлапковая СМД 14-15 арт. PR08.2545		
5	Скоба металлическая двухлапковая СМД 16-17 арт. PR08.2546		
6	Скоба металлическая двухлапковая СМД 19-20 арт. PR08.2547		
7	Скоба металлическая двухлапковая СМД 21-22 арт. PR08.2548		
8	Скоба металлическая двухлапковая СМД 25-26 арт. PR08.2549		
9	Скоба металлическая двухлапковая СМД 31-32 арт. PR08.2550		
10	Скоба металлическая двухлапковая СМД 38-40 арт. PR08.2551		
11	Скоба металлическая двухлапковая СМД 48-50 арт. PR08.2552		
12	Скоба металлическая двухлапковая СМД 60-63 арт. PR08.2553		

Саморез 4,2x38 с прессшайбой, острый, цинк арт. PR08.3627
 Саморез с прессшайбой усиленный ГОСТ 4,2x38 арт. PR17.00354

5.2. Система крепежа серии ЖТ

5.2.1. К кирпичным и монолитным поверхностям

В соответствии с разделом 5.1.1. К кирпичным и монолитным поверхностям настоящего Технического регламента.

5.2.2. К газобетонным поверхностям

В соответствии с разделом 5.1.2. К газобетонным поверхностям настоящего Технического регламента.

5.2.3. К поверхностям их сэндвич-панелей

В соответствии с разделом 5.1.3. К поверхностям их сэндвич-панелей настоящего Технического регламента.

5.2.4. В обхват горизонтальных металлических конструкций

В соответствии с разделом 5.1.4. В обхват горизонтальных металлических конструкций настоящего Технического регламента.

5.2.5. К гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям

В соответствии с разделом 5.1.6. К гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям настоящего Технического регламента.

5.2.6. К деревянным поверхностям

В соответствии с разделом 5.1.7. К деревянным поверхностям настоящего Технического регламента.

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

5.3. Система крепежа серии МР

5.3.1. К кирпичным и монолитным поверхностям

В соответствии с разделом 5.1.1. К кирпичным и монолитным поверхностям настоящего Технического регламента.

5.3.2. К газобетонным поверхностям

В соответствии с разделом 5.1.2. К газобетонным поверхностям настоящего Технического регламента.

5.3.3. К поверхностям их сэндвич-панелей

В соответствии с разделом 5.1.3. К поверхностям их сэндвич-панелей настоящего Технического регламента.

5.3.4. В обхват горизонтальных металлических конструкций

В соответствии с разделом 5.1.4. В обхват горизонтальных металлических конструкций настоящего Технического регламента.

5.3.5. По стальному канату (тросу)

В соответствии с разделом 5.1.5. По стальному канату (тросу) настоящего Технического регламента.

5.3.6. К гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям

В соответствии с разделом 5.1.6. К гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям настоящего Технического регламента.

5.3.7. К деревянным поверхностям

В соответствии с разделом 5.1.7. К деревянным поверхностям настоящего Технического регламента.

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	Дата

5.4. Система крепежа серии КП

5.4.1. К кирпичным и монолитным поверхностям

Таблица № 22 Система крепежа при использовании хомут-дюбелью-саморез

№ п/п	Тип хомута	Кирпичные и монолитные поверхности		
		Тип дюбеля	Тип самореза	
1	2	3	4	
1	Хомут (FR ПР-25) арт. PR08.3659	Дюбель металлический универсальный 5x30 арт. PR08.3481	Саморез 4,2x32 с прессшайбой, острый, цинк арт. PR08.3626	
2	Хомут (FR ПР-40) арт. PR08.3660		Саморез 4,2x32 с прессшайбой усиленный ГОСТ арт. PR17.00345	
3	Хомут (FR ПР-60) арт. PR08.3828		Саморез 4,8x32 DIN 7981 арт. PR08.3956	
№ п/п	Тип комплекта		Артикул	
1	2		3	
1	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и хомута FR ПР-25 (100 шт) Промрукав		PR08.5200	
2	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и хомута FR ПР-40 (100 шт) Промрукав		PR08.5201	
3	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и хомута FR ПР-60 (100 шт) Промрукав		PR08.5202	

Таблица № 23 Система крепежа при использовании хомут-гвоздь усиленный

№ п/п	Тип хомута	Кирпичные и монолитные поверхности	
		Тип гвоздя	
1	2	3	
1	Хомут (FR ПР-25) арт. PR08.3659	Гвоздь 3x16 усиленный арт. PR08.5805 Гвоздь 3x19 усиленный арт. PR08.5807	
2	Хомут (FR ПР-40) арт. PR08.3660	Гвоздь 3x22 усиленный арт. PR08.5809 Гвоздь 3x25 усиленный арт. PR08.5810	
3	Хомут (FR ПР-60) арт. PR08.3828	Гвоздь 3x27 усиленный арт. PR08.5811 Гвоздь 3x32 усиленный арт. PR08.5812 Гвоздь 3x38 усиленный арт. PR08.5813	

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	Дата

ТРМ ОКЛ ПР 001-2020

5.4.2. К газобетонным поверхностям

Таблица № 24 Система крепежа при использовании хомут-дюбелю-саморез, хомут-саморез с редким шагом

№ п/п	Тип хомута	Газобетонные поверхности		Газобетонные поверхности Тип самореза	
		Тип дюбеля	Тип самореза		
1	2	3	4	5	
1	Хомут (FR ПР-25) арт. PR08.3659	Дюбель металлический универсальный 5x30 арт. PR08.3481	Саморез 4,2x32 с прессшайбой, острый, цинк арт. PR08.3626	Саморез 3,5x45 острый, редкий шаг арт. PR08.3586	
2	Хомут (FR ПР-40) арт. PR08.3660		Саморез 4,2x32 с прессшайбой усиленный ГОСТ арт. PR17.00345		
3	Хомут (FR ПР-60) арт. PR08.3828		Саморез 4,8x32 DIN 7981 арт. PR08.3956		
№ п/п	Тип комплекта			Артикул	
1	2			3	
1	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и хомута FR ПР-25 (100 шт) Промрукав			PR08.5200	
2	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и хомута FR ПР-40 (100 шт) Промрукав			PR08.5201	
3	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и хомута FR ПР-60 (100 шт) Промрукав			PR08.5202	

5.4.3. К поверхностям из сэндвич-панелей

Таблица № 25 Система крепежа при использовании хомут-заклепка-винт

№ п/п	Тип хомута	Поверхности из сэндвич-панелей	
		Тип заклепки	Тип винта
1	2	3	4
1	Хомут (FR ПР-25) арт. PR08.3659	Заклепка резьбовая, стальная оцинкованная цилиндр, M4x0,7x11,6 арт. PR08.3523	Винт с полуцил.гол. M4x12 (DIN967) арт. PR08.3734
2	Хомут (FR ПР-40) арт. PR08.3660		
3	Хомут (FR ПР-60) арт. PR08.3828	Заклепка резьбовая, стальная оцинкованная цилиндр, M5x0,8x13,0 арт. PR08.3524	Винт с полуцил.гол. M5x16 (DIN967) арт. PR08.3539
№ п/п	Тип комплекта		
1	2		

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	
Лист	
№ Документ.	
Подп.	Дата

ТРМ ОКЛ ПР 001-2020

49

1	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и хомута FR ПР-25 (100 шт) Промрукав	PR08.5200
2	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и хомута FR ПР-40 (100 шт) Промрукав	PR08.5201
3	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием самореза, дюбеля и хомута FR ПР-60 (100 шт) Промрукав	PR08.5202

5.4.4. К гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям

Таблица № 26 Система крепления при использовании хомут-дюбеля Молли

№ п/п	Тип хомута	ГКЛ и ГВЛ	
		Тип дюбеля	
1	2	3	
1	Хомут (FR ПР-25) арт. PR08.3659	Дюбель Молли M4x32 мм арт. PR08.3836 Дюбель Молли M4x38 мм арт. PR08.3837 Дюбель Молли M4x46 мм арт. PR08.3838 Дюбель Молли M4x54 мм арт. PR08.3839	
2	Хомут (FR ПР-40) арт. PR08.3660		
3	Хомут (FR ПР-60) арт. PR08.3828	Дюбель Молли M5x37 мм арт. PR08.3840 Дюбель Молли M5x52 мм арт. PR08.3841 Дюбель Молли M5x65 мм арт. PR08.3842	
№ п/п	Тип комплекта	Артикул	
		3	
1	2		
1	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x32 и хомута FR ПР-25 (100 шт) Промрукав	PR08.5206	
2	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x32 и хомута FR ПР-40 (100 шт) Промрукав	PR08.5207	
3	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x54 и хомута FR ПР-25 (100 шт) Промрукав	PR08.5208	
4	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M4x54 и хомута FR ПР-40 (100 шт) Промрукав	PR08.5209	
5	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M5x37 и хомута FR ПР-60 (100 шт) Промрукав	PR08.5210	
6	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M5x52 и хомута FR ПР-60 (100 шт) Промрукав	PR08.5211	
7	Комплекты для крепления ОКЛ с использованием дюбеля Молли M5x65 и хомута FR ПР-60 (100 шт) Промрукав	PR08.5212	

Лист

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ документа	
Подп.	Дата

5.4.5. К деревянным поверхностям

Таблица № 27 Система крепления при использовании хомут-саморез

№ п/п	Тип скобы	Деревянные конструкции	
		Тип самореза	3
1	2		
1	Хомут (FR ПР-25) арт. PR08.3659	Саморез 4,2x38 с прессшайбой, острый, цинк арт. PR08.3627	
2	Хомут (FR ПР-40) арт. PR08.3660		Саморез 4,2x38 с прессшайбой усиленный ГОСТ арт. PR17.00354
3	Хомут (FR ПР-60) арт. PR08.3828		

5.5. Система крепежа огнестойких коробок серии FR

5.5.1. К кирпичным и монолитным поверхностям

Таблица № 3 Система крепежа при использовании коробка-дюбель-саморез

№ п/п	Тип коробки	Кирпичные и монолитные поверхности	
		Тип дюбеля	Тип самореза
1	2	3	4
1	Коробка серии FR	Дюбель металлический универсальный 5x30 арт. PR08.3481	Саморез 4,2x32 с прессшайбой, острый, цинк арт. PR08.3626 Саморез 4,2x32 с прессшайбой усиленный ГОСТ арт. PR17.00345

* Элементы крепления перечисленные в Таблица № 3 входят в комплект поставки.

5.5.2. К газобетонным поверхностям

Таблица № 4 Система крепежа при использовании коробка-дюбель-саморез, коробка-саморез с редким шагом

№ п/п	Тип коробки	Газобетонные поверхности		Газобетонные поверхности
		Тип дюбеля	Тип самореза	
1	2	3	4	5
1	Коробка серии FR	Дюбель металлический универсальный 5x30 арт. PR08.3481	Саморез 4,2x32 с прессшайбой, острый, цинк арт. PR08.3626 Саморез 4,2x32 с прессшайбой усиленный ГОСТ арт. PR17.00345	*Саморез 3,5x45 острый, редкий шаг арт. PR08.3586 *Саморез 3,5x55 острый, редкий шаг арт. PR08.3588 *Саморез 4,8x90 острый, редкий шаг арт. PR08.3592

* Элемент крепления не входит в комплект поставки.

5.5.3. К поверхностям из сэндвич-панелей

Таблица № 5 Система крепежа при использовании коробка-заклепка-винт

№ п/п	Тип коробки	Поверхности из сэндвич-панелей	
		Тип заклепки	Тип винта
1	2	3	4
1	Коробка серии FR	Заклепка резьбовая, стальная оцинкованная цилиндр, M4x0,7x11,6 арт. PR08.3523	Винт с полуцил.гол. M4x12 (DIN967) арт. PR08.3734

* Элементы крепления перечисленные в Таблица № 5 не входят в комплект поставки.

5.5.4. В обхват металлических конструкций

В соответствии с разделом 5.1.4. В обхват горизонтальных металлических конструкций настоящего Технического регламента.

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5.5.5. На металлических шпильках

Таблица № 6 Система крепежа при использовании металлических шпилек

№ п/п	Тип коробки	На металлических шпильках				
		Тип анкера	Тип шпильки	Тип гайки	Тип Винта	Кольцо
1	2	3	4	5	6	7
1	Коробка серии FR	Анкер забивной стальной оцинкованный (цанга) M6x25 арт. PR08.2340	Шпилька оцинкованная M6x1000/2000мм арт. PR08.2385/PR08.2434	Гайка соединительная оцинкованная M6 (DIN 6334) арт. PR08.2369	Винт с полуцил.гол. M8x16 (DIN7985) арт. PR08.3670	Прокладка 16х6х2 силикон арт. 000143534

* Элементы крепления перечисленные в Таблица № 6 не входят в комплект поставки.

5.5.6. К гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям

Таблица № 7 Система крепления при использовании коробка-дюбеля Молли

№ п/п	Тип коробки	ГКЛ и ГВЛ	
		Тип дюбеля	4
1	2	4	
1	Коробка серии FR	Дюбель Молли M4x32 мм арт. PR08.3836 Дюбель Молли M4x38 мм арт. PR08.3837 Дюбель Молли M4x46 мм арт. PR08.3838 Дюбель Молли M4x54 мм арт. PR08.3839	

* Элементы крепления перечисленные в Таблица № 7 не входят в комплект поставки.

5.5.7. К деревянным поверхностям

Таблица № 8 Система крепления при использовании коробка-саморез

№ п/п	Тип коробки	Деревянные конструкции	
		Тип самореза	4
1	2	4	
1	Коробка серии FR	Саморез 4,2x38 с прессшайбой, острый, цинк арт. PR08.3627 Саморез 4,2x38 с прессшайбой усиленный ГОСТ арт. PR17.00354	

* Элементы крепления перечисленные в Таблица № 8 не входят в комплект поставки.

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

6. Огнестойкие коробки серии FR

Таблица № 9 Коробка огнестойкая для кабельного канала 75x75x30

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	40-0450-FR1.5-4	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR1.5-4 E15-E120 75x75x30
2	40-0450-FR1.5-6	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR1.5-6 E15-E120 75x75x30
3	40-0450-FR1.5-8	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR1.5-8 E15-E120 75x75x30
4	40-0450-FR2.5-4	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR2.5-4 E15-E120 75x75x30
5	40-0450-FR2.5-6	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR2.5-6 E15-E120 75x75x30
6	40-0450-FR2.5-8	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR2.5-8 E15-E120 75x75x30
7	40-0450-FR6.0-2	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR6.0-2 E15-E120 75x75x30
8	40-0450-FR6.0-4	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR6.0-4 E15-E120 75x75x30
9	40-0450-FR6.0-6	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR6.0-6 E15-E120 75x75x30
10	40-0450-FR6.0-8	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR6.0-8 E15-E120 75x75x30
11	40-0450-FR10.0-4	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR10.0-4 E15-E120 75x75x30
12	40-0450-FR2.5-4- E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR2.5-4 E15-E60 (латунь) 75x75x30
13	40-0450-FR2.5-6- E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR2.5-6 E15-E60 (латунь) 75x75x30
14	40-0450-FR2.5-8- E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR2.5-8 E15-E60 (латунь) 75x75x30
15	40-0450-FR6.0-4- E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR6.0-4 E15-E60 (латунь) 75x75x30
16	40-0450-FR6.0-6- E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR6.0-6 E15-E60 (латунь) 75x75x30
17	40-0450-FR6.0-8- E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR6.0-8 E15-E60 (латунь) 75x75x30
18	40-0450-FR6.0-4- 4-P	Коробка огнестойкая разветвительная для кабель-канала 40-0450-FR6.0-4-4-P E15- E60 75x75x30
19	40-0450-FR6.0-4- 6-P	Коробка огнестойкая разветвительная для кабель-канала 40-0450-FR6.0-4-6-P E15- E60 75x75x30
20	40-0450-FR6.0-4- 8-P	Коробка огнестойкая разветвительная для кабель-канала 40-0450-FR6.0-4-8-P E15- E60 75x75x30
21	40-0450-FR1.5-4- П	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR1.5-4-П E15-E120 с термопредохранителем 75x75x30
22	40-0450-FR2.5-4- П	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR2.5-4-П E15-E120 с термопредохранителем 75x75x30
23	40-0450-FR6.0-4- П	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR6.0-4-П E15-E120 с термопредохранителем 75x75x30
24	40-0450-FR2.5-4- П-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR2.5-4-П E15-E60 (латунь) с термопредохранителем 75x75x30
25	40-0450-FR6.0-4- П-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0450-FR6.0-4-П E15-E60 (латунь) с термопредохранителем 75x75x30

Таблица № 10 Коробки огнестойкие для кабельного канала 85x85x45

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	40-0460-FR2.5-4	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR2.5-4 E15-E120 85x85x45
2	40-0460-FR2.5-6	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR2.5-6 E15-E120 85x85x45
3	40-0460-FR2.5-8	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR2.5-8 E15-E120 85x85x45
4	40-0460-FR2.5-10	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR2.5-10 E15-E120 85x85x45
5	40-0460-FR2.5-12	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR2.5-12 E15-E120 85x85x45
6	40-0460-FR6.0-4	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR6.0-4 E15-E120 85x85x45

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

7	40-0460-FR6.0-6	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR6.0-6 E15-E120 85x85x45
8	40-0460-FR6.0-8	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR6.0-8 E15-E120 85x85x45
9	40-0460-FR6.0-10	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR6.0-10 E15-E120 85x85x45
10	40-0460-FR6.0-12	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR6.0-12 E15-E120 85x85x45
11	40-0460-FR10.0-4	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR10.0-4 E15-E120 85x85x45
12	40-0460-FR10.0-6	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR10.0-6 E15-E120 85x85x45
13	40-0460-FR10.0-8	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR10.0-8 E15-E120 85x85x45
14	40-0460-FR16.0-4	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR16.0-4 E15-E120 85x85x45
15	40-0460-FR2.5-4-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR2.5-4 E15-E60 (латунь) 85x85x45
16	40-0460-FR2.5-6-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR2.5-6 E15-E60 (латунь) 85x85x45
17	40-0460-FR2.5-8-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR2.5-8 E15-E60 (латунь) 85x85x45
18	40-0460-FR2.5-10-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR2.5-10 E15-E60 (латунь) 85x85x45
19	40-0460-FR2.5-12-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR2.5-12 E15-E60 (латунь) 85x85x45
20	40-0460-FR6.0-4-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR6.0-4 E15-E60 (латунь) 85x85x45
21	40-0460-FR6.0-6-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR6.0-6 E15-E60 (латунь) 85x85x45
22	40-0460-FR6.0-8-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR6.0-8 E15-E60 (латунь) 85x85x45
23	40-0460-FR6.0-10-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR6.0-10 E15-E60 (латунь) 85x85x45
24	40-0460-FR6.0-12-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR6.0-12 E15-E60 (латунь) 85x85x45
25	40-0460-FR6.0-4-4-P	Коробка огнестойкая разветвительная для кабель-канала 40-0460-FR6.0-4-4-P E15-E60 85x85x45
26	40-0460-FR6.0-4-6-P	Коробка огнестойкая разветвительная для кабель-канала 40-0460-FR6.0-4-6-P E15-E60 85x85x45
27	40-0460-FR6.0-4-8-P	Коробка огнестойкая разветвительная для кабель-канала 40-0460-FR6.0-4-8-P E15-E60 85x85x45
28	40-0460-FR2.5-4-П	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR2.5-4-П E15-E120 с термопредохранителем 85x85x45
29	40-0460-FR6.0-4-П	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR6.0-4-П E15-E120 с термопредохранителем 85x85x45
30	40-0460-FR2.5-4-П-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR2.5-4-П E15-E60 (латунь) с термопредохранителем 85x85x45
31	40-0460-FR6.0-4-П-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0460-FR6.0-4-П E15-E60 (латунь) с термопредохранителем 85x85x45

Таблица № 11 Коробки огнестойкие для кабельного канала 103x103x45

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	40-0470-FR2.5-8	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR2.5-8 E15-E120 103x103x45
2	40-0470-FR2.5-12	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR2.5-12 E15-E120 103x103x45
3	40-0470-FR2.5-16	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR2.5-16 E15-E120 103x103x45
4	40-0470-FR6.0-8	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR6.0-8 E15-E120 103x103x45
5	40-0470-FR6.0-12	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR6.0-12 E15-E120 103x103x45
6	40-0470-FR6.0-16	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR6.0-16 E15-E120 103x103x45
7	40-0470-FR10.0-4	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR10.0-4 E15-E120 103x103x45
8	40-0470-FR10.0-8	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR10.0-8 E15-E120 103x103x45
9	40-0470-FR16.0-4	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR16.0-4 E15-E120 103x103x45
10	40-0470-FR2.5-6	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR2.5-6 E15-E120 103x103x45
11	40-0470-FR6.0-6	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR6.0-6 E15-E120 103x103x45
12	40-0470-FR10.0-6	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR10.0-6 E15-E120 103x103x45

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
13	40-0470-FR2.5-6-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR2.5-6 E15-E60 (латунь) 103x103x45
14	40-0470-FR2.5-8-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR2.5-8 E15-E60 (латунь) 103x103x45
15	40-0470-FR2.5-12-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR2.5-12 E15-E60 (латунь) 103x103x45
16	40-0470-FR2.5-16-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR2.5-16 E15-E60 (латунь) 103x103x45
17	40-0470-FR6.0-6-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR6.0-6 E15-E60 (латунь) 103x103x45
18	40-0470-FR6.0-8-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR6.0-8 E15-E60 (латунь) 103x103x45
19	40-0470-FR6.0-12-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR6.0-12 E15-E60 (латунь) 103x103x45
20	40-0470-FR6.0-16-E60	Коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR6.0-16 E15-E60 (латунь) 103x103x45

Таблица № 12 Коробки огнестойкие для открытой проводки 80x80x40

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	40-0210-FR1.5-4	Коробка огнестойкая для о/п 40-0210-FR1.5-4 E15-E120 80x80x40
2	40-0210-FR1.5-6	Коробка огнестойкая для о/п 40-0210-FR1.5-6 E15-E120 80x80x40
3	40-0210-FR2.5-4	Коробка огнестойкая для о/п 40-0210-FR2.5-4 E15-E120 80x80x40
4	40-0210-FR2.5-6	Коробка огнестойкая для о/п 40-0210-FR2.5-6 E15-E120 80x80x40
5	40-0210-FR6.0-4	Коробка огнестойкая для о/п 40-0210-FR6.0-4 E15-E120 80x80x40
6	40-0210-FR6.0-6	Коробка огнестойкая для о/п 40-0210-FR6.0-6 E15-E120 80x80x40
7	60-0210-FR2.5-4	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0210-FR2.5-4 E15-E120 80x80x40
8	60-0210-FR2.5-6	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0210-FR2.5-6 E15-E120 80x80x40
9	60-0210-FR6.0-4	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0210-FR6.0-4 E15-E120 80x80x40
10	60-0210-FR6.0-6	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0210-FR6.0-6 E15-E120 80x80x40
11	60-0210-FR10.0-4	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0210-FR10.0-4 E15-E120 80x80x40
12	60-0210-FR6.0-4-4-P	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0210-FR6.0-4-4-P E15-E60 80x80x40
13	60-0210-FR2.5-4-E60	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0210-FR2.5-4 E15-E60 (латунь) 80x80x40
14	60-0210-FR2.5-6-E60	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0210-FR2.5-6 E15-E60 (латунь) 80x80x40
15	60-0210-FR6.0-4-E60	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0210-FR6.0-4 E15-E60 (латунь) 80x80x40
16	40-0210-FR1.5-4-П	Коробка огнестойкая для о/п 40-0210-FR1.5-4-П E15-E120 с термопредохранителем 80x80x40
17	40-0210-FR2.5-4-П	Коробка огнестойкая для о/п 40-0210-FR2.5-4-П E15-E120 с термопредохранителем 80x80x40

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Таблица № 13 Коробки огнестойкие для открытой проводки 100x100x50

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	40-0300-FR1.5-4	Коробка огнестойкая для о/п 40-0300-FR1.5-4 E15-E120 100x100x50
2	40-0300-FR1.5-6	Коробка огнестойкая для о/п 40-0300-FR1.5-6 E15-E120 100x100x50
3	40-0300-FR2.5-4	Коробка огнестойкая для о/п 40-0300-FR2.5-4 E15-E120 100x100x50
4	40-0300-FR2.5-6	Коробка огнестойкая для о/п 40-0300-FR2.5-6 E15-E120 100x100x50
5	40-0300-FR6.0-4	Коробка огнестойкая для о/п 40-0300-FR6.0-4 E15-E120 100x100x50
6	40-0300-FR1.5-8	Коробка огнестойкая для о/п 40-0300-FR1.5-8 E15-E120 100x100x50
7	40-0300-FR2.5-8	Коробка огнестойкая для о/п 40-0300-FR2.5-8 E15-E120 100x100x50
8	40-0300-FR6.0-6	Коробка огнестойкая для о/п 40-0300-FR6.0-6 E15-E120 100x100x50
9	40-0300-FR6.0-8	Коробка огнестойкая для о/п 40-0300-FR6.0-8 E15-E120 100x100x50
10	40-0300-FR10.0-4	Коробка огнестойкая для о/п 40-0300-FR10.0-4 E15-E120 100x100x50
11	60-0300-FR2.5-4	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0300-FR2.5-4 E15-E120 100x100x50
12	60-0300-FR2.5-8	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0300-FR2.5-8 E15-E120 100x100x50
13	60-0300-FR2.5-12	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0300-FR2.5-12 E15-E120 100x100x50
14	60-0300-FR6.0-4	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0300-FR6.0-4 E15-E120 100x100x50
15	60-0300-FR6.0-8	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0300-FR6.0-8 E15-E120 100x100x50
16	60-0300-FR6.0-12	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0300-FR6.0-12 E15-E120 100x100x50
17	60-0300-FR10.0-4	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0300-FR10.0-4 E15-E120 100x100x50
18	60-0300-FR10.0-8	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0300-FR10.0-8 E15-E120 100x100x50
19	60-0300-FR6.0-4-4-P	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0300-FR6.0-4-4-P E15-E60 100x100x50
20	60-0300-FR6.0-4-8-P	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0300-FR6.0-4-8-P E15-E60 100x100x50
21	60-0300-FR10.0-6	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0300-FR10.0-6 E15-E120 100x100x50
22	60-0300-FR2.5-4-E60	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0300-FR2.5-4 E15-E60 (латунь) 100x100x50
23	60-0300-FR2.5-8-E60	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0300-FR2.5-8 E15-E60 (латунь) 100x100x50
24	60-0300-FR2.5-12-E60	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0300-FR2.5-12 E15-E60 (латунь) 100x100x50
25	60-0300-FR6.0-4-E60	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0300-FR6.0-4 E15-E60 (латунь) 100x100x50
26	60-0300-FR6.0-8-E60	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0300-FR6.0-8 E15-E60 (латунь) 100x100x50
27	60-0300-FR6.0-12-E60	Коробка огнестойкая для о/п двухкомпонентная 60-0300-FR6.0-12 E15-E60 (латунь) 100x100x50
28	40-0300-FR6.0-4-П	Коробка огнестойкая для о/п 40-0300-FR6.0-4-П E15-E120 с термопредохранителем 100x100x50

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №
-------------	--------------	--------------	--------------

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

TPM ОКЛ ПР 001-2020

Лист

56

Таблица № 14 Коробки огнестойкие для открытой проводки 120x80x50

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	40-0340-FR1.5-4	Коробка огнестойкая для о/п 40-0340-FR1.5-4 E15-E120 120x80x50
2	40-0340-FR1.5-6	Коробка огнестойкая для о/п 40-0340-FR1.5-6 E15-E120 120x80x50
3	40-0340-FR2.5-4	Коробка огнестойкая для о/п 40-0340-FR2.5-4 E15-E120 120x80x50
4	40-0340-FR2.5-6	Коробка огнестойкая для о/п 40-0340-FR2.5-6 E15-E120 120x80x50
5	40-0340-FR6.0-4	Коробка огнестойкая для о/п 40-0340-FR6.0-4 E15-E120 120x80x50
6	40-0340-FR6.0-6	Коробка огнестойкая для о/п 40-0340-FR6.0-6 E15-E120 120x80x50
7	40-0340-FR10.0-4	Коробка огнестойкая для о/п 40-0340-FR10.0-4 E15-E120 120x80x50
8	40-0340-FR2.5-4-E60	Коробка огнестойкая для о/п 40-0340-FR2.5-4 E15-E60 (латунь) 120x80x50
9	40-0340-FR2.5-6-E60	Коробка огнестойкая для о/п 40-0340-FR2.5-6 E15-E60 (латунь) 120x80x50
10	40-0340-FR6.0-4-E60	Коробка огнестойкая для о/п 40-0340-FR6.0-4 E15-E60 (латунь) 120x80x50
11	40-0340-FR6.0-6-E60	Коробка огнестойкая для о/п 40-0340-FR6.0-6 E15-E60 (латунь) 120x80x50

Таблица № 15 Коробки огнестойкие для открытой проводки 150x110x70

№ п/п	Артикул	Наименование
1	2	3
1	40-0310-FR1.5-4	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR1.5-4 E15-E120 150x110x70
2	40-0310-FR1.5-6	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR1.5-6 E15-E120 150x110x70
3	40-0310-FR1.5-8	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR1.5-8 E15-E120 150x110x70
4	40-0310-FR2.5-4	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR2.5-4 E15-E120 150x110x70
5	40-0310-FR2.5-6	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR2.5-6 E15-E120 150x110x70
6	40-0310-FR2.5-8	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR2.5-8 E15-E120 150x110x70
7	40-0310-FR6.0-4	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR6.0-4 E15-E120 150x110x70
8	40-0310-FR6.0-6	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR6.0-6 E15-E120 150x110x70
9	40-0310-FR1.5-10	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR1.5-10 E15-E120 150x110x70
10	40-0310-FR2.5-10	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR2.5-10 E15-E120 150x110x70
11	40-0310-FR6.0-8	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR6.0-8 E15-E120 150x110x70
12	40-0310-FR6.0-10	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR6.0-10 E15-E120 150x110x70
13	40-0310-FR10.0-4	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR10.0-4 E15-E120 150x110x70
14	40-0310-FR10.0-6	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR10.0-6 E15-E120 150x110x70
15	40-0310-FR2.5-4-E60	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR2.5-4 E15-E60 (латунь) 150x110x70
16	40-0310-FR2.5-6-E60	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR2.5-6 E15-E60 (латунь) 150x110x70
17	40-0310-FR2.5-8-E60	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR2.5-8 E15-E60 (латунь) 150x110x70
18	40-0310-FR2.5-10-E60	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR2.5-10 E15-E60 (латунь) 150x110x70
19	40-0310-FR6.0-4-E60	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR6.0-4 E15-E60 (латунь) 150x110x70
20	40-0310-FR6.0-6-E60	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR6.0-6 E15-E60 (латунь) 150x110x70
21	40-0310-FR6.0-8-E60	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR6.0-8 E15-E60 (латунь) 150x110x70
22	40-0310-FR6.0-10-E60	Коробка огнестойкая для о/п 40-0310-FR6.0-10 E15-E60 (латунь) 150x110x70

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Лист регистрации изменений