



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC003/З.Н.00290

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПожТехКабель».
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 410056, РОССИЯ, Саратовская область, город Саратов, улица Рабочая, дом 40/60.
 ОГРН: 1036405409644. Телефон: +78452323083, факс: +78452323083

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПожТехКабель».
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: 108811, РОССИЯ, город Москва, п. Московский, дер. Саларьево, ул. 1-я Новая, д.7
 ОГРН: 1036405409644. Телефон: +78452323083, факс: +78452323083.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Адрес: 187021, Ленинградская обл., Тосненский муниципальный р-н, Фёдоровское сельское поселение, д. Фёдоровское, 1-й Восточный пр., д. 10, корп. 1, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@czrc.ru. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.003/3 действительно до 25.03.2020 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line»
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) имеющая модификации, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 003203), в составе, согласно приложению №2 на 6 листах (бланки №№ 003204-003209), выпускаемая по ТУ 3500-004-70304115-2016. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2)
 27.33.13.190
 код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания», п.п. 4.4. Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара согласно Приложению №3 на 3 листах (бланки №№ 003210-003212).
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № АПБ-058/07-2019 от 30.07.2019 г., ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.003/3 до 25.03.2020 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НПС.RU.001.OC.06.00209 от 18.06.2019 г., выдан ООО «Центр-Стандарт», рег. № СДС.НПС.001.OC.06.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.07.2019 по 29.07.2022



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А. К. Винник

003202



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПС.RU.OC003/3.Н.00290

Приложение №3

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ПожТехКабель РТК-Line-ТГЛ СЗ	Огнестойкий кабель марок: ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRHFLTx, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRHFLTx выпускаемые по ТУ 3581-003-70304115-2015; ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-002-70304115-2013; ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-001-70304115-2013; ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-002-70304115-2015; ПожТехКабель-ПППнг(А)-FRHF, выпускаемый по ТУ 3500-003-70304115-2015; ПожТехКабель-КППГнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КППЭнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КВВГнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13.143-013-70304115-2017, укладывается в трубу гладкую самозатухающую ТГЛ СЗ, которая крепится к несущей поверхности с помощью элементов крепежа ПожТехКабель РТК-Accessories. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку и от места изменения направления прокладки.	60
ПожТехКабель РТК-Line-ТС ВГП	Огнестойкий кабель (согласно приложению №2) укладывается в трубу стальную круглую ВГП ГОСТ 3262-75, которая крепится к несущей поверхности с помощью элементов крепежа ПожТехКабель РТК-Accessories. Расстояние между точками крепления не более 1000 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку и от места изменения направления прокладки.	90
ПожТехКабель РТК-Line-ЛМО	Огнестойкий кабель (согласно приложению №2) укладывается в лоток металлический неперфорированный или перфорированный, оцинкованный, который крепится к несущей поверхности с помощью металлических элементов крепежа лотка ПожТехКабель РТК-Accessories и деталей системы подвесов лотка ПожТехКабель РТК-Accessories. Расстояние между точками крепления не более 1000 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку и от места изменения направления прокладки.	90



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
М.П.
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003211



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ АПБ.RU.OC003/3.Н.00290

Приложение №3
Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ПожТехКабель РТК-Line-ДМОУ	Огнестойкий кабель марок: ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRHFLTx, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRHFLTx выпускаемые по ТУ 3581-003-70304115-2015; ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-002-70304115-2013; ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-002-70304115-2015; ПожТехКабель-ППГнг(А)-FRHF, выпускаемый по ТУ 3500-003-70304115-2015; ПожТехКабель-КППГнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КППГЭнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КВВГнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13.143-013-70304115-2017 крепится в держателе ДМОУ, который крепится к несущей поверхности с помощью элементов крепежа ПожТехКабель РТК-Accessories. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 70 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку и от места изменения направления прокладки. (Открытая прокладка).	60
ПожТехКабель РТК-Line-ДМОУ+КК	Огнестойкий кабель марок: ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRHFLTx, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRHFLTx выпускаемые по ТУ 3581-003-70304115-2015; ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-002-70304115-2013; ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-001-70304115-2013; ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-002-70304115-2015; ПожТехКабель-ППГнг(А)-FRHF, выпускаемый по ТУ 3500-003-70304115-2015; ПожТехКабель-КППГнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КППГЭнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КВВГнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13.143-013-70304115-2017 крепится в ДМОУ предварительно установленные в основании кабель-канала ПВХ ПожТехКабель выпускаемого по ТУ 5772-001-70304115-2013, который крепится к несущей поверхности с помощью элементов крепежа ПожТехКабель РТК-Accessories. Расстояние между точками крепления не более 500 мм друг от друга. Обязательное крепление на расстоянии не более 70 мм от каждого края кабель-канала. На основании кабель-канала устанавливается верхняя крышка кабель-канала.	60



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003212



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002859

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПожТехКабель». ОГРН: 1036405409644.
Адрес: 410056, Саратовская область, г. Саратов, ул. Рабочая, 40/60. Телефон:
+78452323083. E-mail: info@ptcab.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПожТехКабель». ОГРН: 1036405409644.
Адрес: 410056, Саратовская область, г. Саратов, ул. Рабочая, 40/60. Телефон:
+78452323083. E-mail: info@ptcab.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТТЕСТ», ОГРН 1175053006578
свидетельство о подтверждении компетентности ОС по сертификации продукции
№ ССБК RU.ПБ21 действительно до 07 августа 2020 г., адрес: 143900, Московская
область, г. Балашиха, ул. Звездная, д.7, стр.1, оф.606, тел/факс: (495) 645-52-60.
Эл. почта: gosttest17@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ТМ ПожТехКабель, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016. Состав линий – см. Приложения 1 - 4 бланки №№: ПС 002837, ПС 002838, ПС 002839, ПС 002840, ПС 002841, ПС 002842, ПС 002843, ПС 002852, ПС 002844, ПС 002845, ПС 002846, ПС 002847, ПС 002849, ПС 002850, ПС 002853, ПС 002854, ПС 002855. Серийный выпуск.

код ОКПД2
27.33.13.190

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытаний». Время сохранения работоспособности - см. Приложение 5 бланки №№: ПС 002848, ПС 002851, ПС 002856, ПС 002857, ПС 002858, ПС 002859, ПС 002860, ПС 002861, ПС 002862, ПС 002863, ПС 002864, ПС 002865.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 15ГД-19 от 24.04.2019 г. ИЛ «ГОСТТЕСТ»
свидетельство о подтверждении компетентности на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК.RU.21ПБ21 до 07.08.2020 г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Техническая документация производителя, ТУ 3500-004-70304115-2016.
Акт о результатах анализа состояния производства № 15ГДС/И-19. от 08.05.2019 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.05.2019 по 27.05.2022

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ21.Н.00046

№ ПС 002837

Приложение 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ТМ ПожТехКабель серии РТК-Line-РМП, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016 в составе:

1. Рукава металлические гибкие, ТМ ПожТехКабель, типов РЗ-П, РЗ-Ц-П, с наружным диаметром от 11,6 мм до 112 мм, с диаметром условного прохода от 8 мм до 108 мм, выпускаемые по ТУ 4883-002-70304115-2013.

2. Система крепежа, ТМ ПожТехКабель, в составе: дюбель металлический от 5x30 мм до 10x60 мм, дюбель DRIVA металлический от 14x42 мм до 16x32 мм, дюбель с винтом для пустотелых конструкций от 4x32 мм до 8x80 мм; саморез от 3,5x32 мм до 4,5x45 мм, саморез с пресс-шайбой от 3,5x32 мм до 4,2x45 мм, кровельный саморез с прессшайбой от 4,25x25 мм до 4,8x29 мм; шуруп ОС – от 4,8x32 мм до 6,3x90 мм; винт от М4x8 до М12x30 мм; заклепка стальная от М4x8 до М12x25 мм; анкер-клин металлический от 6x40 мм до 6x60 мм, анкер-забивной от 6x25 мм до 12x40 мм; скоба металлическая одно- и двухлапковая от 12-13 мм до 60-63 мм, скоба металлическая подвесная от 15 мм до 60 мм; струбцина монтажная для труб от 15 мм до 60 мм; лента перфорированная от 20x0,7 мм; комплект соединительный 6x10 (винт+гайка М6С6), комплект соединительный 8x20 (винт+гайка М8С6); шайба от 6 мм до 24 мм; болт от М6x25 до М12x80; гайка от М6 до М12, соединительная гайка от М6 до М12, гайка со стопорным бортиком от М6 до М12; подвес П-образный, подвес Z-образный; стойка консольная с пяткой; кронштейн V-образный; соединитель П-образных профилей; шпилька от М6 до М12, подвес монтажный огнестойкий универсальный трубный ПМОУ-Т от 46x20 мм до 138x150 мм.

3. Коробки монтажные:

- коробки монтажные огнестойкие металлические, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ, размером до 300x200x150 мм, толщина листа от 0,4 до 1 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019;

- коробки монтажные огнестойкие металлические герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМГ, размером до 300x250x150 мм, толщина листа от 0,4 до 2 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм;

- коробки монтажные огнестойкие пластиковые герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОПГ, размером до 300x250x150 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм.

Стыковочные узлы металлические огнестойкие универсальные, ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, размером до 200x150x150 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019.

4. Кабели производства ООО «ПожТехКабель», согласно приложению № 2, № 4.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002838

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ТМ ПожТехКабель серии РТК-Line-PM, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016 в составе:

1. Рукава металлические гибкие, ТМ ПожТехКабель, типов РЗ-Х, РЗ-Ц-Х, с наружным диаметром от 11,6 мм до 112 мм, с диаметром условного прохода от 8 мм до 108 мм, выпускаемые по ТУ 4883-001-70304115-2013.

2. Система крепежа, ТМ ПожТехКабель, в составе: дюбель металлический от 5х30 мм до 10х60 мм, дюбель DRIVA металлический от 14х42 мм до 16х32 мм, дюбель с винтом для пустотелых конструкций от 4х32 мм до 8х80 мм; саморез от 3,5х32 мм до 4,5х45 мм, саморез с пресс-шайбой от 3,5х32 мм до 4,2х45 мм, кровельный саморез с прессшайбой от 4,25х25 мм до 4,8х29 мм; шуруп ОС – от 4,8х32 мм до 6,3х90 мм; винт от М4х8 до М12х30 мм; заклепка стальная от М4х8 до М12х25 мм; анкер-клин металлический от 6х40 мм до 6х60 мм, анкер-забивной от 6х25 мм до 12х40 мм; скоба металлическая одно- и двухлапковая от 12-13 мм до 60-63 мм, скоба металлическая подвесная от 15 мм до 60 мм; струбцина монтажная для труб от 15 мм до 60 мм; лента перфорированная от 20х0,7 мм; комплект соединительный 6х10 (винт+гайка М6С6), комплект соединительный 8х20 (винт+гайка М8С6); шайба от 6 мм до 24 мм; болт от М6х25 до М12х80; гайка от М6 до М12, соединительная гайка от М6 до М12, гайка со стопорным бортиком от М6 до М12; подвес П-образный, подвес Z-образный; стойка консольная с пяткой; кронштейн V-образный; соединитель П-образных профилей; шпилька от М6 до М12, подвес монтажный огнестойкий универсальный трубный ПМОУ-Т от 46х20 мм до 138х150 мм.

3. Коробки монтажные:

- коробки монтажные огнестойкие металлические, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ, размером до 300х200х150 мм, толщина листа от 0,4 до 1 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019;

- коробки монтажные огнестойкие металлические герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМГ, размером до 300х250х150 мм, толщина листа от 0,4 до 2 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельный сальник от 25 мм до 40 мм;

- коробки монтажные огнестойкие пластиковые герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОПГ, размером до 300х250х150 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельный сальник от 25 мм до 40 мм.

Стыковочные узлы металлические огнестойкие универсальные, ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, размером до 200х150х150 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019.

4. Кабели производства ООО «ПожТехКабель», согласно приложению №2, №4.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

 Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

 Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ _____

№ ПС 002839

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ТМ ПожТехКабель серии РТК-Line-ТГТ С3, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016 в составе:

1. Труба гофрированная ТГТ С3, ТМ ПожТехКабель, с наружным диаметром от 16 мм до 63 мм, с внутренним диаметром от 11 мм до 52,8 мм, выпускаемые по ТУ 5772-002-70304115-2013; аксессуары для труб, ТМ ПожТехКабель: муфты соединительные от 16 мм до 63 мм, тройники Т-образные соединительные от 16 мм до 63 мм, углы 90° соединительные от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 5772-003-70304115-2015.

2. Система крепежа, ТМ ПожТехКабель, в составе: дюбель металлический от 5x30 мм до 10x60 мм, дюбель DRIVA металлический от 14x42 мм до 16x32 мм, дюбель с винтом для пустотелых конструкций от 4x32 мм до 8x80 мм; саморез от 3,5x32 мм до 4,5x45 мм, саморез с пресс-шайбой от 3,5x32 мм до 4,2x45 мм, кровельный саморез с прессшайбой от 4,25x25 мм до 4,8x29 мм; шуруп ОС – от 4,8x32 мм до 6,3x90 мм; винт от М4x8 до М12x30 мм; заклепка стальная от М4x8 до М12x25 мм; анкер-клин металлический от 6x40 мм до 6x60 мм, анкер-забивной от 6x25 мм до 12x40 мм; скоба металлическая одно- и двухлапковая от 12-13 мм до 60-63 мм, скоба металлическая подвесная от 15 мм до 60 мм; струбцина монтажная для труб от 15 мм до 60 мм; лента перфорированная от 20x0,7 мм; комплект соединительный 6x10 (винт+гайка М6С6), комплект соединительный 8x20 (винт+гайка М8С6); шайба от 6 мм до 24 мм; болт от М6x25 до М16x80; гайка от М6 до М12, соединительная гайка от М6 до М12, гайка со стопорным бортиком от М6 до М12; подвес П-образный, подвес Z-образный; стойка консольная с пяткой; кронштейн V-образный; соединитель П-образных профилей; шпилька от М6 до М12, подвес монтажный огнестойкий универсальный трубный ПМОУ-Т от 46x20 мм до 138x150 мм.

3. Коробки монтажные:

- коробки монтажные огнестойкие металлические, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ, размером до 300x200x150 мм, толщина листа от 0,4 до 1 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019;

- коробки монтажные огнестойкие металлические герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМГ, размером до 300x250x150 мм, толщина листа от 0,4 до 2 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм;

- коробки монтажные огнестойкие пластиковые герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОПГ, размером до 300x250x150 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм.

Стыковочные узлы металлические огнестойкие универсальные, ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, размером до 200x150x150 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019.

4. Кабели производства ООО «ПожТехКабель», согласно приложению № 3, № 4.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)


Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ21.Н.00046

№ ПС 002840

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ТМ ПожТехКабель серии РТК-Line ТГЛ СЗ, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016 в составе:

1. Трубы гладкие самозатухающие, типа ТГЛ СЗ, с наружным диаметром от 16 мм до 63 мм, с внутренним диаметром от 11 мм до 53 мм, выпускаемые по ТУ 5772-003-70304115-2015; аксессуары для труб, ТМ ПожТехКабель: муфты соединительные от 16 мм до 63 мм, тройники Т-образные соединительные от 16 мм до 63 мм, углы 90° соединительные от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 5772-003-70304115-2015.

2. Система крепежа, ТМ ПожТехКабель, в составе: дюбель металлический от 5x30 мм до 10x60 мм, дюбель DRIVA металлический от 14x42 мм до 16x32 мм, дюбель с винтом для пустотелых конструкций от 4x32 мм до 8x80 мм; саморез от 3,5x32 мм до 4,5x45 мм, саморез с пресс-шайбой от 3,5x32 мм до 4,2x45 мм, кровельный саморез с прессшайбой от 4,25x25 мм до 4,8x29 мм; шуруп ОС – от 4,8x32 мм до 6,3x90 мм; винт от М4x8 до М12x30 мм; заклепка стальная от М4x8 до М12x25 мм; анкер-клин металлический от 6x40 мм до 6x60 мм, анкер забивной от 6x25 мм до 12x40 мм; скоба металлическая одно- и двухлапковая от 12-13 мм до 60-63 мм, скоба металлическая подвесная от 15 мм до 60 мм; струбина монтажная для труб от 15 мм до 60 мм; лента перфорированная от 20x0,7 мм; комплект соединительный 6x10 (винт+гайка М6С6), комплект соединительный 8x20 (винт+гайка М8С6); шайба от 6 мм до 24 мм; болт от М6x25 до М16x80; гайка от М6 до М12, соединительная гайка от М6 до М12, гайка со стопорным бортиком от М6 до М12; подвес П-образный, подвес Z-образный; стойка консольная сварная с пяткой; кронштейн V-образный; соединитель П-образных профилей; шпилька от М6 до М12, подвес монтажный огнестойкий универсальный трубный ПМОУ-Т от 46x20 мм до 138x150 мм.

3. Коробки монтажные:

- коробки монтажные огнестойкие металлические, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ, размером до 300x200x150 мм, толщина листа от 0,4 до 1 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019;

- коробки монтажные огнестойкие металлические герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМГ, размером до 300x250x150 мм, толщина листа от 0,4 до 2 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм;

- коробки монтажные огнестойкие пластиковые герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОПГ, размером до 300x250x150 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм.

Стыковочные узлы металлические огнестойкие универсальные, ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, размером до 200x150x150 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019.

4. Кабели производства ООО «ПожТехКабель», согласно приложению №3, №4.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)


Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002841

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ТМ ПожТехКабель серии РТК-Line-ДМОУ+КК, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016 в составе:

1. Держатели металлические огнестойкие универсальные, ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ, размерами от 56x19 мм до 138x50 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, в кабельном канале из поливинилхлорида, ТМ ПожТехКабель, с типоразмером от 25x16 мм до 100x60 мм, выпускаемого по ТУ 5772-001-70304115-2013.

2. Система крепежа, ТМ ПожТехКабель, в составе: дюбель металлический от 5x30 мм до 10x60 мм, дюбель DRIVA металлический от 14x42 мм до 16x32 мм, дюбель с винтом для пустотелых конструкций от 4x32 мм до 8x80 мм; саморез от 3,5x32 мм до 4,5x45 мм, саморез с пресс-шайбой от 3,5x32 мм до 4,2x45 мм, кровельный саморез с прессшайбой от 4,25x25 мм до 4,8x29 мм; шуруп ОС – от 4,8x32 мм до 6,3x90 мм; винт от М4x8 до М12x30 мм; заклепка стальная от М4x8 до М12x25 мм.

3. Коробки монтажные:

- коробки монтажные огнестойкие металлические, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ, размером до 300x200x150 мм, толщина листа от 0,4 до 1 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019;



- коробки монтажные огнестойкие металлические герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМГ, размером до 300x250x150 мм, толщина листа от 0,4 до 2 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм;

- коробки монтажные огнестойкие пластиковые герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОПГ, размером до 300x250x150 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм.

Стыковочные узлы металлические огнестойкие универсальные, ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, размером до 200x150x150 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019.

4. Кабели производства ООО «ПожТехКабель», согласно приложению № 3, № 4.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

 Ерофеев А.Н.
 Лебедев А.Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002842

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ТМ ПожТехКабель серии РТК-Line ТГ FRHF, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016 в составе:

1. Трубы гофрированные трудногорючие, не содержащие галогенов, ТМ ПожТехКабель, типа ТГ FRHF, с наружным диаметром от 16 мм до 63 мм, с внутренним диаметром от 11 мм до 53 мм, выпускаемые по ТУ 2248-002-70304115-2015; аксессуары для труб, ТМ ПожТехКабель: муфты соединительные от 16 мм до 63 мм, тройники Т-образные соединительные от 16 мм до 63 мм, углы 90° соединительные от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ- 5772-003-70304115-2015.

2. Система крепежа, ТМ ПожТехКабель, в составе: дюбель металлический от 5x30 мм до 10x60 мм, дюбель DRIVA металлический от 14x42 мм до 16x32 мм, дюбель с винтом для пустотелых конструкций от 4x32 мм до 8x80 мм; саморез от 3,5x32 мм до 4,5x45 мм, саморез с пресс-шайбой от 3,5x32 мм до 4,2x45 мм, кровельный саморез с прессшайбой от 4,25x25 мм до 4,8x29 мм; шуруп ОС – от 4,8x32 мм до 6,3x90 мм; винт от М4x8 до М12x30 мм; заклепка стальная от М4x8 до М12x25 мм; анкер-клин металлический от 6x40 мм до 6x60 мм, анкер забивной от 6x25 мм до 12x40 мм; скоба металлическая одно- и двухлапковая от 12-13 мм до 60-63 мм, скоба металлическая подвесная от 15 мм до 60 мм; струбцина монтажная для труб от 15 мм до 60 мм; лента перфорированная от 20x0,7 мм; комплект соединительный 6x10 (винт+гайка М6С6), комплект соединительный 8x20 (винт+гайка М8С6); шайба от 6 мм до 24 мм; болт от М6x25 до М16x80; гайка от М6 до М12, соединительная гайка от М6 до М12, гайка со стопорным бортиком от М6 до М12; подвес П-образный, подвес Z-образный; стойка консольная с пяткой; кронштейн V-образный; соединитель П-образных профилей; шпилька от М6 до М12, подвес монтажный огнестойкий универсальный трубный ПМОУ-Т от 46x20 мм до 138x150 мм.

3. Коробки монтажные:

- коробки монтажные огнестойкие металлические, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ, размером до 300x200x150 мм, толщина листа от 0,4 до 1 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019;



- коробки монтажные огнестойкие металлические герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМГ, размером до 300x250x150 мм, толщина листа от 0,4 до 2 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм;

- коробки монтажные огнестойкие пластиковые герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОПГ, размером до 300x250x150 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм. Стыковочные узлы металлические огнестойкие универсальные, ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, размером до 200x150x150 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019.

4. Кабели производства ООО «ПожТехКабель», согласно приложению №2, №4.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


Ерофеев А.Н.

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002843

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ТМ ПожТехКабель серии РТК-Line ККМОМ, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016 в составе:

1. Кабельные каналы монтажные с крышкой, огнестойкие металлические, ТМ ПожТехКабель, типа ККМОМ, размеров: от 15x10x2000 мм до 400x1000x3000 мм, толщина листа от 0,4 до 1 мм, аксессуары для ККМОМ, ТМ ПожТехКабель: заглушки торцевые для кабельного канала от 15x10x2000 мм до 400x1000x3000 мм, накладки 90° на углы внутренние для кабельного канала от 15x10x2000 мм до 400x1000x3000 мм, накладки 90° на углы наружные для кабельного канала от 15x10x2000 мм до 400x1000x3000 мм, накладки 90° на углы плоские для кабельного канала от 15x10x2000 мм до 400x1000x3000 мм, накладки крестообразные плоские для кабельного канала от 15x10x2000 мм до 400x1000x3000 мм, накладки на стык для кабельного канала от 15x10x2000 мм до 400x1000x3000 мм, накладки Т-образные плоские для кабельного канала от 15x10x2000 мм до 400x1000x3000 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015.

2. Система крепежа, ТМ ПожТехКабель, в составе: дюбель металлический от 5x30 мм до 10x60 мм, дюбель DRIVA металлический от 14x42 мм до 16x32 мм, дюбель с винтом для пустотелых конструкций от 4x32 мм до 8x80 мм; саморез от 3,5x32 мм до 4,5x45 мм, саморез с пресс-шайбой от 3,5x32 мм до 4,2x45 мм, кровельный саморез с прессшайбой от 4,25x25 мм до 4,8x29 мм; шуруп ОС – от 4,8x32 мм до 6,3x90 мм; винт от М4x8 до М12x30 мм; заклепка стальная от М4x8 до М12x25 мм.

3. Коробки монтажные:

- коробки монтажные огнестойкие металлические, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ, размером до 300x200x150 мм, толщина листа от 0,4 до 1 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019;

- коробки монтажные огнестойкие металлические герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМГ, размером до 300x250x150 мм, толщина листа от 0,4 до 2 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм;

- коробки монтажные огнестойкие пластиковые герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОПГ, размером до 300x250x150 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм.

Стыковочные узлы металлические огнестойкие универсальные, ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, размером до 200x150x150 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019.

4. Кабели производства ООО «ПожТехКабель», согласно приложению № 2, № 4.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

 Ерофеев А.Н.
 Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПС. RU.OC003/3.Н.00290

Приложение №1

Модификации продукции

Модификация ОКЛ «РТК-Line ПожТехКабель» обозначается следующим образом: А-В С D E F G - Н

А. Кабеленесущая система: Г; Т; Р; К; Л; Б; Д; М; П.

Г- Труба гофрированная тяжелая самозатухающая ПВХ;

Т - Труба гофрированная трудногорючая не содержащая галогенов;

Р- Рукав металлический;

К- Кабель-канал;

Л- Лоток металлический;

Б- Труба ВГП круглая стальная ГОСТ 3262-75;

Д- Держатель металлический огнестойкий универсальный ДМОУ;

М- Держатель металлический огнестойкий универсальный ДМОУ в кабель-канале ПВХ;

П- Труба гладкая самозатухающая ПВХ.

В. Элемент крепежа - скоба однолапковая;

С. Элемент крепежа - скоба двухлапковая;

Д. Элемент крепежа - дюбель металлический с саморезом;

Е. Элемент крепежа - анкер-клин металлический;

Ф. Элемент крепежа - анкер металлический с болтом.

Г. Элементы крепления лотка.

Н. Порядковый номер изделия.

Наличие элемента обозначается цифрой – 1, отсутствие элемента обозначается цифрой – 0.



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003203



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002852

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ТМ ПожТехКабель серии РТК-Line ДМОУ, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016 в составе:


1. Держатели металлические огнестойкие универсальные, ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ, размерами от 56x19 мм до 138x150 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015.
2. Система крепежа, ТМ ПожТехКабель, в составе: дюбель металлический от 5x30 мм до 10x60 мм, дюбель DRIVA металлический от 14x42 мм до 16x32 мм, дюбель с винтом для пустотелых конструкций от 4x32 мм до 8x80 мм; саморез от 3,5x32 мм до 4,5x45 мм, саморез с пресс-шайбой от 3,5x32 мм до 4,2x45 мм, кровельный саморез с прессшайбой от 4,25x25 мм до 4,8x29 мм; шуруп ОС – от 4,8x32 мм до 6,3x90 мм; винт от М4x8 до М12x30 мм; заклепка стальная от М4x8 до М12x25 мм.
3. Коробки монтажные:
 - коробки монтажные огнестойкие металлические, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ, размером до 300x200x150 мм, толщина листа от 0,4 до 1 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019;
 - коробки монтажные огнестойкие металлические герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМГ, размером до 300x250x150 мм, толщина листа от 0,4 до 2 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм;
 - коробки монтажные огнестойкие пластиковые герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОПГ, размером до 300x250x150 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм.
4. Кабели производства ООО «ПожТехКабель», согласно приложению №3, №4.

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ТМ ПожТехКабель серии РТК-Line ТСП, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016 в составе:

1. Стальные тросы (канаты), размерами до 16,50 мм, выпускаемые по ГОСТ 3066-80, DIN 6899. Подвес монтажный огнестойкий кабельный, ТМ ПожТехКабель, типа ПМОК, размерами от 46x20 мм до 138x150 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015; Подвес монтажный огнестойкий универсальный трубный, ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-Т, размерами от 46x20 мм до 138x150 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015; рым-болт М6 DIN 580, М8 DIN 580; гайка со стопорным бортиком М6, М8; струбина монтажная для труб от 15 мм до 60 мм.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ _____

№ ПС 002844

- Рукава металлические гибкие, ТМ ПожТехКабель, типов РЗ-Ц, РЗ-Ц-Х, с наружным диаметром от 11,6 мм до 108 мм, с диаметром условного прохода от 8 мм до 60 мм, выпускаемые по ТУ 4883-001-70304115-2013;
 - Рукава металлические гибкие, ТМ ПожТехКабель, типов РЗ-П, РЗ-Ц-П, с наружным диаметром от 11,6 мм до 112 мм, с диаметром условного прохода от 8 мм до 60 мм, выпускаемые по ТУ 4883-002-70304115-2013;
 - Трубы гофрированные трудногорючие, не содержащие галогенов, ТМ ПожТехКабель, типа ТГ FRHF, с наружным диаметром от 16 мм до 63 мм, с внутренним диаметром от 11 мм до 53 мм, выпускаемые по ТУ 2248-002-70304115-2015; аксессуары для труб, ТМ ПожТехКабель: муфты соединительные от 16 мм до 63 мм, тройники Т-образные соединительные от 16 мм до 63 мм, углы 90° соединительные от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 5772-003-70304115-2015.
 - Трубы стальные круглые водогазопроводные, с наружным диаметром от 21,3 мм до 165 мм, с условным проходом от 15 мм до 150 мм, выпускаемые по ГОСТ 9941-81, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 3262-75.
 - Трубы гофрированные самозатухающие, ТМ ПожТехКабель, типа ТГТ СЗ, с наружным диаметром от 16 до 63 мм, с внутренним диаметром от 11 до 53 мм, выпускаемые по ТУ 5772-002-70304115-2013; аксессуары для труб, ТМ ПожТехКабель: муфты соединительные от 16 мм до 63 мм, тройники Т-образные соединительные от 16 мм до 63 мм, углы 90° соединительные от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 5772-003-70304115-2015.
 - Трубы гладкие самозатухающие, ТМ ПожТехКабель, типа ТГЛ СЗ, с наружным диаметром от 16 до 63 мм, длиной до 3000 мм, выпускаемые по ТУ 5772-003-70304115-2015; аксессуары для труб, ТМ ПожТехКабель: муфты соединительные от 16 мм до 63 мм, тройники Т-образные соединительные от 16 мм до 63 мм, углы 90° соединительные от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 5772-003-70304115-2015.
2. Система крепежа для троса (каната), ТМ ПожТехКабель, в составе: зажим троса двойной до М18, зажим для троса плашечный до 92x56 мм, зажим для троса усиленный DIN1142; коуш для троса до 56 мм; талреп крюк-кольцо до М30, талреп крюк-крюк до М30, талреп вилка-вилка до М30; серьга для крепления каната к металлоконструкциям от М8 175x24 мм; вертикальный подвес от М8 175x24 мм; тросовый анкер от 32x32x75 мм; натяжные муфты М6 150x13 мм; обхват промежуточный; кронштейн; узел крепления; анкер ВСР с крюком до М16x110 мм, анкер для троса 100x55x70 мм, анкер с качельным крюком от 8x100 мм до 12x140 мм, анкер болт с кольцом до М16x160 мм.
3. Коробки монтажные огнестойкие металлические тросовые (канатные), ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ-ТС, размером до 300x200x150 мм, толщина листа от 0,4 до 1,2 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-70304115-2019.
- Подвес монтажный огнестойкий универсальный, ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-ИП размером до 200x250 мм, толщина листа от 0,4 до 1,2 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015;
4. Кабели производства ООО «ПожТехКабель», согласно приложению № 2, № 3, № 4.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

 Ерофеев А.Н.
 Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002845

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ТМ ПожТехКабель серии РТК-Line ЛМПРО, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016 в составе:

1. Лотки металлические проволочные оцинкованные, ТМ ПожТехКабель, типа ЛМПРО, размеров: от 50x35 мм до 600x105 мм, толщина проволоки от 4 мм, крышки лотка универсальные толщиной листа от 0,5 мм до 2 мм, размеров: от 50x15 мм до 600x15 мм, выпускаемые по ТУ 3449-002-70304115-2016; аксессуары: пластина монтажная прямая, выпускаемые по ТУ 3449-002-70304115-2016.

2. Система крепежа, ТМ ПожТехКабель, в составе, детали заземления: хомут заземляющий; провод заземления. Металлические детали крепления: стойка консольная; консоль подвеса, консоль вертикальная двойная, консоль подвеса настенная, консоль подвеса настенная усиленная; напольно-потолочный кронштейн, кронштейн опорный двухсторонний, поворотный кронштейн, потолочный кронштейн, настенный кронштейн усиленный; потолочный подвес; планка опорная; опора вертикальная; уголок монтажный; кабельная стойка; полка кабельная; стойка потолочная сварная с увеличенной опорой, стойка двойная с увеличенной опорой; консоль вертикальная; стеновое напольное крепление; кронштейн настенный; кронштейн потолочный С-образный; кронштейн потолочный Z-образный; опора вертикальная; С-образный профиль, L-образный профиль, профиль Z-образный; лента перфорированная; струбцина монтажная; полоса перфорированная; профиль П-образный перфорированный по основанию, профиль П-образный перфорированный по трем сторонам; кронштейн V-образный, кронштейн V-образный с виброгасителем; профили и траверсы; унитарный кронштейн потолочный; разделители; соединители; скоба внутренняя для прижима кабеля; пластина монтажная; опора вертикальная; омега подвес; омега подвес быстрой фиксации; площадка подвеса под шпильку, пластина монтажная универсальная, спуск кабельный проволочного лотка, крюк подвеса под шпильку, прижим для лотка (комплект), прижим для лотка двойной (комплект), соединитель П-образных профилей, держатели: держатель кабельный для проволочного лотка, держатель кабельный двойной для проволочного лотка; перфорированный соединитель, соединитель проволочного лотка безвинтовой, шпилька резьбовая от М6 до М16; гайка соединительная от М6 до М24; винт-шуруп от 8x80 мм до 10x120 мм; шайба от 6 мм до 24 мм; болт от М6x25 до М12x80; шайба пружинная от 6 мм до 24 мм; саморез с пресс-шайбой от 4,2x13 мм до 4,2x19 мм; гайка от М6 до М24; винт с полукруглой головкой и квадратным подголовником от 6x16 мм до 6x20 мм; анкер забивной от 6x25 мм до 12x40 мм; дюбель-гвоздь металлический от 6x30 мм до 6x65 мм. Заглушки: заглушки лотка. Разделители для лотков универсальные.


3. Коробки монтажные:

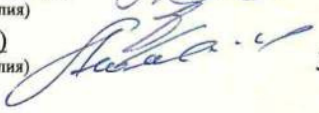
- коробки монтажные огнестойкие металлические, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ, размером 300x200x150 мм, толщина листа от 0,4 до 1 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019;

- коробки монтажные огнестойкие металлические герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМГ, размером до 300x250x150 мм, толщина листа от 0,4 до 2 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм;

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

 Ерофеев А.Н.

 Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002846

- коробки монтажные огнестойкие пластиковые герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОПГ, размером до 300x250x150 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм. Стыковочные узлы металлические огнестойкие универсальные, ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, размером до 200x150x150 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019.

4. Кабели производства ООО «ПожТехКабель», согласно приложению № 2, № 4.


Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ТМ ПожТехКабель серии РТК-Line ЛМЛЮ, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016 в составе:

1. Лотки металлические лестничные оцинкованные, ТМ ПожТехКабель, типа ЛМЛЮ размеров: от 100x50 мм до 600x100 мм, толщиной металла 1,2 мм; 1,5 мм, крышки лотка, выпускаемые по ТУ 3449-002-70304115-2016; аксессуары, ТМ ПожТехКабель: угол плоский поворотный; вертикальный внутренний; угол вертикальный внешний; Т-образный отвод; Х-образный отвод, выпускаемые по ТУ 3449-002-70304115-2016.

2. Система крепежа ТМ ПожТехКабель, в составе, детали заземления: хомут заземляющий; провод заземления. Металлические детали крепления: стойка консольная; консоль подвеса; консоль вертикальная двойная, консоль подвеса настенная, консоль подвеса настенная усиленная; напольно-потолочный кронштейн, кронштейн опорный двухсторонний, поворотный кронштейн; потолочный кронштейн; потолочный подвес; планка опорная; опора вертикальная; уголок монтажный; кабельная стойка; полка кабельная; стойка потолочная сварная с увеличенной опорой; консоль вертикальная; стеновое напольное крепление; кронштейн настенный, кронштейн потолочный С-образный; кронштейн потолочный Z-образный; С-образный профиль, L-образный профиль, профиль Z-образный; лента перфорированная; трубка монтажная; полоса перфорированная; профиль П-образный перфорированный по основанию; профиль П-образный перфорированный по трем сторонам; кронштейн V-образный с виброгасителем; кронштейн V-образный; профили и траверсы; скоба внутренняя для прижима кабеля; унитарный кронштейн потолочный; опора вертикальная; омега подвес; омега подвес быстрой фиксации; соединители: соединитель универсальный тяжелый, соединитель универсальный шарнирный, соединитель лотка с нижней поддержкой, соединитель поворотный, соединитель регулируемый, соединитель угловой, соединитель вертикальный, соединитель П-образных профилей; держатели: держатель кабельный для лестничного лотка, держатель кабельный двойной для лестничного лотка; прижимы: прижим для крышек лотка, прижим для лестничного лотка (комплект), прижим крышки лестничного лотка; подвес огнестойкой перегородки; усиленная скоба крепления лотка, кабельный хомут профильный 8-12 мм, перегородка в лестничный лоток; усиленная скоба крепления лотка; шпилька резьбовая от М6 до М16; гайка соединительная от М6 до М24; винт-шуруп от 8x80 мм до 10x120 мм; шайба от 6 мм до 24 мм; болт от М6x25 до М12x80; шайба пружинная от 6 мм до 24 мм; саморез с пресс-шайбой от 4,2x13 мм до

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002847

4,2x19 мм; гайка от М6 до М24; винт с полукруглой головкой и квадратным подголовником от 6x16 мм до 6x20 мм; анкер забивной от 6x25 мм до 12x40 мм; дюбель-гвоздь металлический от 6x30 мм до 6x65 мм.

Заглушки: заглушки лотка; заглушки для элементов крепежа лотка; монтажная пластина. Разделители для лотков универсальные.

3. Коробки монтажные:

- коробки монтажные огнестойкие металлические, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ, размером до 300x200x150 мм, толщина листа от 0,4 до 1 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019;

- коробки монтажные огнестойкие металлические герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОМГ, размером до 300x250x150 мм, толщина листа от 0,4 до 2 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм;

- коробки монтажные огнестойкие пластиковые герметичные, ТМ ПожТехКабель, типа КМОПГ, размером до 300x250x150 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-70304115-2019. Аксессуары: кабельные вводы (гермовводы кабельные) типоразмеры от 7 мм до 100 мм; кабельные сальники от 25 мм до 40 мм.

Стыковочные узлы металлические огнестойкие универсальные, ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, размером до 200x150x150 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, ТУ 27.33.13-001-70304115-2019.

4. Кабели производства ООО «ПожТехКабель», согласно приложению № 2, № 4.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ21.Н.00046

№ ПС 002849

Приложение 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия.

1. Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с числом медных жил от 2 до 80, сечением жилы от 0,2 до 6 мм², с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КПСнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRLS; с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КПСнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-001-70304115-2012.
2. Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с числом медных жил от 2 до 80, сечением жилы от 0,2 до 6 мм², с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КПСЭСнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КПСнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRLS; с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КПСЭСнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КПСнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-002-70304115-2013.
3. Кабели низкотоксичные, огнестойкие и пожаробезопасные, не распространяющие горение для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с числом медных жил от 2 до 80, сечением жилы от 0,2 до 6 мм², с изоляцией из кремнийорганической резины с низкой токсичностью горения, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, и с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КПСнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3581-003-70304115-2015.
4. Кабели интерфейсные низкотоксичные, огнестойкие для систем передачи данных с витой парой медных жил в количестве от 2 до 64, диаметром жилы от 0,5 до 1,75 мм, с изоляцией из кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КИнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КИЭнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КИГнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3581-003-70304115-2015.
5. Кабели интерфейсные, огнестойкие для систем передачи данных с витой парой медных жил в количестве от 2 до 64, диаметром жилы от 0,5 до 1,75 мм, с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КИнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КИЭнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КИГнг(А)-FRLS; выпускаемые по ТУ 3574-002-70304115-2013, с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КИнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КИЭнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КИГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3574-002-70304115-2013.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

 Ерофеев А.Н.
 Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ ССБК RU.ЛБ21.Н.00046

№ ПС 002850

6. Кабели контрольные, огнестойкие, низкотоксичные, не распространяющие горение, с числом медных жил от 4 до 37, сечением жилы от 0,75 до 6 мм², оболочка и изоляция - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, и низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, марок ПожТехКабель-КВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-002-70304115-2015.
7. Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение, с числом медных жил от 4 до 37, сечением жилы от 0,75 до 6 мм², оболочка и изоляция - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, марок ПожТехКабель-КВВГнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КВВГЭнг(А)-FRLS выпускаемые по ТУ 27.32.13.143-013-70304115-2017, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащих галогенов, в оболочке из полимерной композиции, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, марок: ПожТехКабель-КППГнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13.143-013-70304115-2017.
8. Кабели силовые, огнестойкие с пластмассовой изоляцией, с числом медных жил от 1 до 5, сечением жилы от 1,5 до 400 мм², в оболочке и изоляции из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66; 1кВ, марок: ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-001-70304115-2013.
9. Кабели силовые, огнестойкие, низкотоксичные, не распространяющие горение, с числом медных жил от 1 до 5, сечением жилы от 1,5 до 400 мм² в оболочке и изоляции из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, и низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66; 1кВ, марок: ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-002-70304115-2015.
10. Кабели силовые, огнестойкие из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом медных жил от 1 до 5, сечением жилы от 1,5 до 400 мм²; с изоляцией из полимерной композиции, не содержащих галогенов, в оболочке из полимерной композиции, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, марки ПожТехКабель-ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-003-70304115-2015.
11. Оптические кабели, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо-газовыделением, низкой коррозионной активностью веществ, выделяемых при горении и тлении, и низкой токсичностью продуктов горения. С количеством оптических волокон от 2 до 24, марки ПожТехКабель-КОВБР-Унг(А)-FRHFLTx, выпускаемые по ТУ 27.31.12-001-70304115-2018.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

 Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

 Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002853

Приложение 3

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия.

1. Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с числом медных жил от 2 до 80, сечением жилы от 0,2 до 6 мм², с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRLS; с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-002-70304115-2013.
2. Кабели низкотоксичные, огнестойкие и пожаробезопасные, не распространяющие горение для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с числом медных жил от 2 до 80, сечением жилы от 0,2 до 6 мм², с изоляцией из кремнийорганической резины с низкой токсичностью горения, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, и с низкой токсичностью продуктов горения, с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3581-003-70304115-2015.
3. Кабели контрольные, огнестойкие, низкотоксичные, не распространяющие горение, с числом медных жил от 4 до 37, сечением жилы от 0,75 до 6 мм², оболочка и изоляция - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, и низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, марок ПожТехКабель-КВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-002-70304115-2015.
4. Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение, с числом медных жил от 4 до 37, сечением жилы от 0,75 до 6 мм², оболочка и изоляция - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, марок ПожТехКабель-КВВГнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КВВГЭнг(А)-FRLS выпускаемые по ТУ 27.32.13.143-013-70304115-2017, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащих галогенов, в оболочке из полимерной композиции, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, марок: ПожТехКабель-КППГнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13.143-013-70304115-2017.
5. Кабели силовые, огнестойкие с пластмассовой изоляцией, с числом медных жил от 1 до 5, сечением жилы от 1,5 до 400 мм², в оболочке и изоляции из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66; 1кВ, марок: ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-001-70304115-2013.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


Ерофеев А.Н.

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002854

6. Кабели силовые, огнестойкие, низкотоксичные, не распространяющие горение, с числом медных жил от 1 до 5, сечением жилы от 1,5 до 400 мм² в оболочке и изоляции из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, и низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66; 1кВ, марок: ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-002-70304115-2015.
7. Кабели силовые, огнестойкие из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом медных жил от 1 до 5, сечением жилы от 1,5 до 400 мм²; с изоляцией из полимерной композиции, не содержащих галогенов, в оболочке из полимерной композиции, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, марки ПожТехКабель-ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-003-70304115-2015.
8. Оптические кабели, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо-газовыделением, низкой коррозионной активностью веществ, выделяемых при горении и тлении, и низкой токсичностью продуктов горения. С количеством оптических волокон от 2 до 24, марки ПожТехКабель-КОВБР-Унг(А)-FRHFLTx, выпускаемые по ТУ 27.31.12-001-70304115-2018.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

 Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

 Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПЦ 002855


Приложение 4

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

1. Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи низкотоксичные, огнестойкие с медными жилами в количестве от 2 до 20, диаметром жилы от 0,4 до 1,0 мм, с (комбинированной) изоляцией из кремнийорганической резины и полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, при рабочем напряжении не более 145 В переменного тока, марок: ПожТехКабель-КИСИТнг(A)-FRLS, ПожТехКабель-КИЭСИТнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3574-001-70304115-2013, ТУ 27.32.13 -002-70304115-2019; с (комбинированной) изоляцией из кремнийорганической резины и полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, при рабочем напряжении не более 145 В переменного тока, марок: ПожТехКабель-КИЭСИТнг(A)-FRHF, ПожТехКабель-КИСИТнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3574-001-70304115-2013, ТУ 27.32.13-002-70304115-2019.

2. Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи низкотоксичные, огнестойкие с медными жилами в количестве от 2 до 20, диаметром жилы от 0,4 до 1,0 мм, с (комбинированной) изоляцией из кремнийорганической резины и полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, при рабочем напряжении не более 145 В переменного тока, марок: ПожТехКабель-КИСИТнг(A)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КИЭСИТнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-001-70304115-2013; ТУ 27.32.13-002-70304115-2019.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

 Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

 Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ. RU.OC003/3.Н.00290

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:	ТУ 3500-004-70304115-2016
	Элементы кабеленесущей системы: Кабель-каналы монтажные, огнестойкие, металлические ККМОМ, размеров: от 15x10x2000 до 400x1000x3000 мм, толщина листа от 0,4 до 1 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015; Рукава металлические неперфорированные типов РЗ-Ц, РЗ-Ц-Х, с наружным диаметром от 11,6 до 108 мм, с диаметром условного прохода от 8 до 60 мм, выпускаемые по ТУ 4883-001-70304115-2013; Трубы гофрированные, неперфорированные, трудногорючие, не содержащие галогенов, типа ТГ FRHF, с наружным диаметром от 16 до 63 мм, с внутренним диаметром от 11 до 53 мм, выпускаемые по ТУ 2248-002-70304115-2015; Трубы гофрированные, неперфорированные, самозатухающие типа ТГТ СЗ, с наружным диаметром от 16 до 63 мм, с внутренним диаметром от 11 до 53 мм, выпускаемые по ТУ 5772-002-70304115-2013; Трубы гладкие, самозатухающие типа ТГЛ СЗ, с наружным диаметром от 16 до 63 мм, длиной до 3000 мм, выпускаемые по ТУ 5772-003-70304115-2015; Держатели металлические огнестойкие универсальные, типа ДМОУ, размерами от 42x37 до 138x150 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015; Держатели металлические огнестойкие универсальные типа ДМОУ размерами от 42x37 до 138x70 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015, в кабель-канале из поливинилхлорида ПожТех-Кабель не перфорированном, с типоразмером от 40x16 до 100x60 мм., выпускаемого по ТУ 5772-001-70304115-2013; Трубы стальные круглые водогазопроводные, с наружным диаметром от 21,3 до 165 мм, с условным проходом от 15 до 150 мм, выпускаемые по ГОСТ 3262-75; Лотки металлические перфорированные оцинкованные и неперфорированные оцинкованные, размеров: от 50x50 до 600x100 мм, толщиной листа от 0,5 до 2 мм, выпускаемые по ТУ 3449-002-70304115-2015.	



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003204



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002848

Приложение 5

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ТМ ПожТехКабель РТК-Line, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016, для систем противопожарной защиты:

45 минут, в составе:

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную трудногорючую, не содержащую галогенов ТМ ПожТехКабель, типа ТГ FRHF; либо в металлический гибкий рукав с зондом ТМ ПожТехКабель, типов РЗ-Ц-П, РЗ-Ц-Х; с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: скобы металлические однолапковые и/или двухлапковые, скобы металлические подвесные, струбцины монтажные для труб, лента перфорированная, подвесы Z и/или П-образные, стойки консольные сварные с пяткой, кронштейны V-образные, соединители, шпильки; дюбели металлические, саморезы, анкер-клинья металлические, анкера забивные, комплекты соединительные, шайбы, болты, гайки, соединительные гайки, гайки со стопорным бортиком, подвесы трубные ПМОУ-Т. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.
- Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) укладывается в кабеленесущую систему: в основание огнестойкого металлического кабель-канала с крышкой ТМ ПожТехКабель, типа ККМОМ; с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: дюбели металлические и саморезы. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.
- Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) укладывается в кабеленесущую систему: крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ; либо крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ в кабель-канал из поливинилхлорида (ПВХ) ТМ ПожТехКабель, с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: дюбели металлические и саморезы. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 70 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.
- Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) укладывается в лоток металлический лестничный оцинкованный, ТМ ПожТехКабель, типа ЛМЛО с крышкой, который крепится к поверхности при помощи аксессуаров ТМ ПожТехКабель, серии РТК-Line ЛМЛО и системы крепеж ТМ ПожТехКабель, серии РТК-Line ЛМЛО. Расстояние между точками крепления не более 1000 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ21.Н.00046

№ ПС 002851

-Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) укладывается в лоток проволочный оцинкованный, ТМ ПожТехКабель, типа ЛМПРО с крышкой, который крепится к поверхности при помощи аксессуаров ТМ ПожТехКабель, серии РТК-Line ЛМПРО и системы крепеж ТМ ПожТехКабель, серии РТК-Line ЛМПРО. Расстояние между точками крепления не более 1000 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ТМ ПожТехКабель РТК-Line, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016, для систем противопожарной защиты:

60 минут, в составе:

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №3) укладывается в кабеленесущую систему: крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ; либо крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ в кабель-канал из поливинилхлорида (ПВХ) ТМ ПожТехКабель, с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: дюбели металлические и саморезы. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 70 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

90 минут, в составе:

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №2) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную труднотопящую, не содержащую галогенов ТМ ПожТехКабель, типа ТГ FRHF; либо в металлический гибкий рукав с зондом ТМ ПожТехКабель, типов РЗ-Ц-П, РЗ-Ц-Х; с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: скобы металлические однолапковые и/или двухлапковые, скобы металлические подвесные, струбцины монтажные для труб, лента перфорированная, подвесы Z и/или П-образные, стойки консольные сварные с пяткой, кронштейны V-образные, соединители, шпильки; дюбели металлические, саморезы, анкер-клинья металлические, анкера забивные, комплекты соединительные, шайбы, болты, гайки, соединительные гайки, гайки со стопорным бортиком, подвесы трубные ПМОУ-Т. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №2) укладывается в кабеленесущую систему: в основание огнестойкого металлического кабель-канала с крышкой ТМ ПожТехКабель, типа ККМОМ, с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: дюбели металлические и саморезы. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002856

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №2) укладывается в лоток металлический лестничный оцинкованный, ТМ ПожТехКабель, типа ЛМЛО с крышкой, который крепится к поверхности при помощи аксессуаров ТМ ПожТехКабель, серии РТК-Line ЛМЛО и системы крепеж ТМ ПожТехКабель, серии РТК-Line ЛМЛО. Расстояние между точками крепления не более 1000 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №2) укладывается в лоток проволочный оцинкованный, ТМ ПожТехКабель, типа ЛМПРО с крышкой, который крепится к поверхности при помощи аксессуаров ТМ ПожТехКабель, серии РТК-Line ЛМПРО и системы крепеж ТМ ПожТехКабель, серии РТК-Line ЛМПРО. Расстояние между точками крепления не более 1000 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ТМ ПожТехКабель РТК-Line, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016, для систем противопожарной защиты на плитах гипсовых строительных ГОСТ 32614-2012, листы гипсокартона ГОСТ 6266-97:

5 минут, в составе:

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №2 и №4) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную трудногорючую, не содержащую галогенов ТМ ПожТехКабель, типа ТГ FRHF; либо в металлический гибкий рукав с зондом ТМ ПожТехКабель, типов РЗ-Ц-П, РЗ-Ц-Х; с креплением к поверхности с помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: скобы металлические однолапковые и/или двухлапковые, струбцины монтажные для труб, лента перфорированная, дюбели DRIVA металлические и саморезы с прессшайбой. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №2 и №4) укладывается в кабеленесущую систему: основание огнестойкого металлического кабель-канала с крышкой ТМ ПожТехКабель, типа ККМОМ, с креплением к поверхности с помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: дюбели DRIVA металлические и саморезы с прессшайбой. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №3 и №4) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную тяжелую самозатухающую ТМ ПожТехКабель, типа ТГТ СЗ; либо в трубу гладкую самозатухающую ТМ ПожТехКабель, типа ТГЛ СЗ, с креплением к поверхности с помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: скобы металлические однолапковые и/или двухлапковые, струбцины монтажные для труб, лента перфорированная, дюбели DRIVA металлические и саморезы с прессшайбой. Расстояние между точками крепления не более 400 мм.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002857

Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №3 и №4) укладывается в кабеленесущую систему: крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ; либо крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ в кабель-канал из поливинилхлорида (ПВХ) ТМ ПожТехКабель, с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: дюбели DRIVA металлические и саморезы с прессшайбой. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 70 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ТМ ПожТехКабель РТК-Line, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016, для систем противопожарной защиты на плитах гипсовых строительных ГОСТ 32614-2012, листы гипсокартона ГОСТ 6266-97:

45 минут, в составе:

- Огнестойкий кабель (согласно приложению № 2 и № 4) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную трудногорючую, не содержащую галогенов ТМ ПожТехКабель, типа ТГ FRNF; либо в металлический гибкий рукав с зондом ТМ ПожТехКабель, типов РЗ-Ц-П, РЗ-Ц-Х; с креплением к поверхности с помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: скобы металлические однолапковые и/ или двухлапковые, струбцины монтажные для труб, лента перфорированная, дюбели с винтом для пустотелых конструкций. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

- Огнестойкий кабель (согласно приложению № 2 и № 4) укладывается в кабеленесущую систему: в основание огнестойкого металлического кабель-канала с крышкой ТМ ПожТехКабель, типа ККМОМ, с креплением к поверхности с помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: дюбели с винтом для пустотелых конструкций. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

- Огнестойкий кабель (согласно приложению № 3 и № 4) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную тяжелую самозатухающую ТМ ПожТехКабель, типа ТГТ СЗ; либо в трубу гладкую самозатухающую ТД ПожТехКабель, типа ТГЛ СЗ, с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: скобы металлические однолапковые и/ или двухлапковые, струбцины монтажные для труб, лента перфорированная, дюбели с винтом для пустотелых конструкций. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002858

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №3 и №4) укладывается в кабеленесущую систему: крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ; либо крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ в кабель-канал из поливинилхлорида (ПВХ) ТМ ПожТехКабель, с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель дюбели с винтом для пустотелых конструкций. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 70 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ТМ ПожТехКабель РТК-Line, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016, для систем противопожарной защиты на панелях металлических трехслойных с утеплителем из минеральной ваты ГОСТ 32603-2012:


45 минут, в составе:

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №2 и №4) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную трудногорючую, не содержащую галогенов ТМ ПожТехКабель, типа ТГ FRHF; либо в металлический гибкий рукав с зондом ТМ ПожТехКабель, типов РЗ-Ц-П, РЗ-Ц-Х; с креплением к поверхности с помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: скобы металлические однолапковые и/или двухлапковые, струбцины монтажные для труб, лента перфорированная, кровельные саморезы с прессшайбой. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №2 и №4) укладывается в кабеленесущую систему: в основание огнестойкого металлического кабель-канала с крышкой ТМ ПожТехКабель, типа ККМОМ; с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: кровельные саморезы с прессшайбой. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №3 и №4) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную тяжелую самозатухающую ТМ ПожТехКабель, типа ТГТ СЗ; либо в трубу гладкую самозатухающую ТД ПожТехКабель, типа ТГЛ СЗ, с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: скобы металлические однолапковые и/или двухлапковые, струбцины монтажные для труб, лента перфорированная, кровельные саморезы с прессшайбой. Расстояние между точками крепления не более 400 мм.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002859

Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №3 и №4) укладывается в кабеленесущую систему: крепится с помощью держателя металлического универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ; либо крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ в кабель-канал из поливинилхлорида (ПВХ) ТМ ПожТехКабель, с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: кровельные саморезы с прессшайбой. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 70 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.


Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ТМ ПожТехКабель РТК-Line, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016, для систем противопожарной защиты на панелях металлических трехслойных с утеплителем из минеральной ваты ГОСТ 32603-2012:

45 минут, в составе:


- Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную тяжелую самозатухающую ТМ ПожТехКабель, типа ТГТ СЗ; либо в трубу гладкую самозатухающую ТД ПожТехКабель, типа ТГЛ СЗ, с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: скобы металлические однолапковые и/ или двухлапковые, струбцины монтажные для труб, лента перфорированная, заклепки резьбовые стальные, винты. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) укладывается в кабеленесущую систему: крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ; либо крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ в кабель-канал из поливинилхлорида (ПВХ) ТМ ПожТехКабель, с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: заклепки стальные резьбовые, винты. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 70 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ21.Н.00046

№ ПС 002860

60 минут, в составе:

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №3) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную тяжелую самозатухающую ТМ ПожТехКабель, типа ТГТ СЗ; либо в трубу гладкую самозатухающую ТД ПожТехКабель, типа ТГЛ СЗ, с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: скобы металлические однолапковые и/ или двухлапковые, струбцины монтажные для труб, лента перфорированная, заклепки резьбовые стальные, винты. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.
- Огнестойкий кабель (согласно приложению №3) укладывается в кабеленесущую систему: крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ; либо крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ в кабель-канал из поливинилхлорида (ПВХ) ТМ ПожТехКабель, с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: заклепки стальные резьбовые, винты. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 70 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии ТМ ПожТехКабель РТК-Line, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016, для систем противопожарной защиты на панелях металлических трехслойных с утеплителем из минеральной ваты ГОСТ 32603-2012:


90 минут, в составе:

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №2) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную трудногорючую, не содержащую галогенов ТМ ПожТехКабель, типа ТГ FRHF; либо в металлический гибкий рукав с зондом ТМ ПожТехКабель, типов РЗ-Ц-П, РЗ-Ц-Х; с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: скобы металлические однолапковые и/ или двухлапковые, струбцины монтажные для труб, лента перфорированная, заклепки резьбовые стальные, винты. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.
- Огнестойкий кабель (согласно приложению №2) укладывается в кабеленесущую систему: в основание огнестойкого металлического кабель-канала с крышкой ТМ ПожТехКабель, типа ККМОМ; с креплением к поверхности помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: заклепки стальные резьбовые, винты. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОМГ, КМОПГ; в стыковочный узел ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, и от места изменения направления прокладки.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


Ерофеев А.Н.


Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002861

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии для систем противопожарной защиты на тросе (канате) ТМ ПожТехКабель РТК-Line, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016:

45 минут, в составе:

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) крепится с помощью подвеса монтажного огнестойкого кабельного ТМ ПожТехКабель, типа ПМОК к стальному тросу (канату) 3,2 мм, 5,6 мм, 9,5 мм, закреплённому с помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: зажим для троса двойной, зажим для троса плащечный, зажим для троса усиленный, коуш для троса, талреп крюк-кольцо, талреп крюк-крюк, талреп вилка-вилка, серьга для крепления каната к металлоконструкциям, вертикальный подвес, тросовый анкер, натяжные муфты, обхват промежуточный, кронштейн, узел крепления, анкер ВСР с крюком, анкер для троса, анкер с качельным крюком; анкер болт с кольцом. Расстояние между точками крепления кабеля на тросе (канате) не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в тросовую монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ-ТС, подвеса монтажного огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-ИП и от места изменения направления прокладки.

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную тяжелую самозатухающую ТМ ПожТехКабель, типа ТГТ СЗ; либо в трубу гладкую самозатухающую ТД ПожТехКабель, типа ТГЛ СЗ, закреплённую с помощью огнестойкого монтажного подвеса ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-Т, либо рым-болтом с гайкой со стопорным бортиком, струбиной монтажной для труб, к стальному тросу (канату) 3,2 мм, 5,6 мм, 9,5 мм, закреплённому с помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: зажим для троса двойной, зажим для троса плащечный, зажим для троса усиленный, коуш для троса, талреп крюк-кольцо, талреп крюк-крюк, талреп вилка-вилка, серьга для крепления каната к металлоконструкциям, вертикальный подвес, тросовый анкер, натяжные муфты, обхват промежуточный, кронштейн, узел крепления, анкер ВСР с крюком, анкер для троса, анкер с качельным крюком; анкер болт с кольцом. Расстояние между точками крепления кабеленесущей системы к тросу (канату) не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в тросовую монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ-ТС, подвеса монтажного огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-ИП и от места изменения направления прокладки.

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии для систем противопожарной защиты на тросе (канате) ТМ ПожТехКабель РТК-Line, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016:

45 минут, в составе:

- Огнестойкий кабель (согласно приложению № 4) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную трудногорючую, не содержащую галогенов ТМ ПожТехКабель, типа ТГ FRHF; либо в металлический гибкий рукав с зондом ТМ ПожТехКабель, типов РЗ-Ц-П, РЗ-Ц-Х; либо трубу стальную водогазопроводную закреплённую с помощью огнестойкого монтажного подвеса ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-Т, либо рым-болтом с гайкой со стопорным бортиком, струбиной монтажной для труб, к стальному тросу (канату) 3,2 мм, 5,6 мм, 9,5 мм, закреплённому с помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: зажим для троса двойной, зажим для троса плащечный, зажим для троса усиленный

Руководитель

(заместитель руководителя)

органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002862

крюком; анкер болт с кольцом. Расстояние между точками крепления кабеленесущей системы к тросу (канату) не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в тросовую монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ-ТС, подвеса монтажного огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-ИП и от места изменения направления прокладки.

60 минут, в составе:

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №3) крепится с помощью подвеса монтажного огнестойкого кабельного ТМ ПожТехКабель, типа ПМОК к стальному тросу (канату) 3,2 мм, закреплённому с помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: зажим для троса двойной, зажим для троса плащечный, зажим для троса усиленный, коуш для троса, талреп крюк-кольцо, талреп крюк-крюк, талреп вилка-вилка, серьга для крепления каната к металлоконструкциям, вертикальный подвес, тросовый анкер, натяжные муфты, обхват промежуточный, кронштейн, узел крепления, анкер ВСП с крюком, анкер для троса, анкер с качельным крюком; анкер болт с кольцом. Расстояние между точками крепления кабеля на тросе (канате) не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в тросовую монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ-ТС, подвеса монтажного огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-ИП и от места изменения направления прокладки.

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №3) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную тяжелую самозатухающую ТМ ПожТехКабель, типа ТГТ С3; либо в трубу гладкую самозатухающую ТД ПожТехКабель, типа ТГЛ С3, закреплённую с помощью огнестойкого монтажного подвеса ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-Т, либо рым-болтом с гайкой со стопорным бортиком, струбциной монтажной для труб, к стальному тросу (канату) 3,2 мм, закреплённому с помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: зажим для троса двойной, зажим для троса плащечный, зажим для троса усиленный, коуш для троса, талреп крюк-кольцо, талреп крюк-крюк, талреп вилка-вилка, серьга для крепления каната к металлоконструкциям, вертикальный подвес, тросовый анкер, натяжные муфты, обхват промежуточный, кронштейн, узел крепления, анкер ВСП с крюком, анкер для троса, анкер с качельным крюком; анкер болт с кольцом. Расстояние между точками крепления кабеленесущей системы к тросу (канату) не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в тросовую монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ-ТС, подвеса монтажного огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-ИП и от места изменения направления прокладки.

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии для систем противопожарной защиты на тросе ТМ ПожТехКабель РТК-Line, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016:

60 минут, в составе:

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №2) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную трудногорючую, не содержащую галогенов ТМ ПожТехКабель, типа ТГ FRHF; либо в металлический гибкий рукав с зондом ТМ ПожТехКабель, типов РЗ-Ц-П, РЗ-Ц-Х; либо трубу стальную водогазопроводную, закреплённую с помощью огнестойкого монтажного подвеса ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-Т, либо рым-болтом с гайкой со стопорным бортиком, струбциной монтажной для труб, к

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046

№ ПС 002863


стальному тросу (канату) 3,2 мм, закреплённому с помощью элементов крепежа ТМ ПжТехКабель: зажим для троса двойной, зажим для троса плашечный, зажим для троса усиленный, коуш для троса, талреп крюк-кольцо, талреп крюк-крюк, талреп вилка-вилка, серьга для крепления каната к металлоконструкциям, вертикальный подвес, тросовый анкер, натяжные муфты, обхват промежуточный, кронштейн, узел крепления, анкер ВСР с крюком, анкер для троса, анкер с качельным крюком; анкер болт с кольцом. Расстояние между точками крепления кабеленесущей системы к тросу (канату) не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в тросовую монтажную коробку ТМ ПжТехКабель, типа КМОМ-ТС, подвеса монтажного огнестойкого универсального ТМ ПжТехКабель, типа ПМОУ-ИП и от места изменения направления прокладки.

80 минут, в составе:

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №3) крепится с помощью подвеса монтажного огнестойкого кабельного ТМ ПжТехКабель, типа ПМОК кальному тросу (канату) 5,6 мм, закреплённому с помощью элементов крепежа ТМ ПжТехКабель: зажим для троса двойной, зажим для троса плашечный, зажим для троса усиленный, коуш для троса, талреп крюк-кольцо, талреп крюк-крюк, талреп вилка-вилка, серьга для крепления каната к металлоконструкциям, вертикальный подвес, тросовый анкер, натяжные муфты, обхват промежуточный, кронштейн, узел крепления, анкер ВСР с крюком, анкер для троса, анкер с качельным крюком; анкер болт с кольцом. Расстояние между точками крепления кабеля на тросе (канате) не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в тросовую монтажную коробку ТМ ПжТехКабель, типа КМОМ-ТС, подвеса монтажного огнестойкого универсального ТМ ПжТехКабель, типа ПМОУ-ИП и от места изменения направления прокладки.

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №3) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную тяжелую самозатухающую ТМ ПжТехКабель, типа ТГТ СЗ; либо в трубу гладкую самозатухающую ТД ПжТехКабель, типа ТГЛ СЗ, закреплённую с помощью огнестойкого монтажного подвеса ТМ ПжТехКабель, типа ПМОУ-Т, либо рым-болтом с гайкой со стопорным бортиком, струбиной монтажной для труб, кальному тросу (канату) 5,6 мм, закреплённому с помощью элементов крепежа ТМ ПжТехКабель: зажим для троса двойной, зажим для троса плашечный, зажим для троса усиленный, коуш для троса, талреп крюк-кольцо, талреп крюк-крюк, талреп вилка-вилка, серьга для крепления каната к металлоконструкциям, вертикальный подвес, тросовый анкер, натяжные муфты, обхват промежуточный, кронштейн, узел крепления, анкер ВСР с крюком, анкер для троса, анкер с качельным крюком; анкер болт с кольцом. Расстояние между точками крепления кабеленесущей системы к тросу (канату) не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в тросовую монтажную коробку ТМ ПжТехКабель, типа КМОМ-ТС, подвеса монтажного огнестойкого универсального ТМ ПжТехКабель, типа ПМОУ-ИП и от места изменения направления прокладки.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC003/З.Н.00290

Приложение №2 (продолжение)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:	ТУ 3500-004-70304115-2016
	Элементы крепежа для монтажа серии ПожТехКабель РТК-Accessories: диобель металлический универсальный с саморезом; анкер-клин металлический, тип универсальный; скоба металлическая одно- и двухлапковая; анкер металлический с болтом, тип универсальный; муфта соединительная металлическая для труб диаметром от 21,3 до 165 мм; тройник Т-образный соединительный металлический для труб диаметром от 21,3 до 165 мм; угольник металлический. Детали заземления: хомут заземляющий; провод заземления. Металлические детали крепления: стойка консольная; консоль подвеса; консоль вертикальная двойная; консоль подвеса настенная; консоль подвеса настенная усиленная; напольно-потолочный кронштейн; кронштейн опорный двухсторонний; поворотный кронштейн; потолочный кронштейн; потолочный подвес; П-образный потолочный подвес; Z-образный потолочный подвес; планка опорная; уголок монтажный; кабельная стойка; полка кабельная; стойки потолочные сварные с увеличенной опорой; консоль вертикальная; стеновое напольное крепление; кронштейн настенный; С-потолочный кронштейн; С-образный профиль; L-образный профиль; профиль Z-образный; лента перфорированная; струбцина монтажная; полоса перфорированная; профиль П-образный перфорированный по основанию; профиль П-образный перфорированный по трем сторонам; V-кронштейн; V-кронштейн с виброгасителем; профили и траверсы; унитарный кронштейн потолочный; опора вертикальная; омега подвес; омега подвес быстрой фиксации; шпилька резьбовая от М6 до М16; гайка соединительная от М6 до М24; винт-шуруп от 8x80 до 10x120; шайба от 6 до 24; болт от М6x25 до М16x80; шайба пружинная от 6 до 24; саморез с пресс-шайбой от 4,2x13 до 4,2x19; гайка от М6 до М24; винт с полукруглой головкой и квадратным подголовником от 6x16 до 6x20; анкер забивной от 6x25 до 12x40; диобель-гвоздь металлический от 6x30 до 6x65. Заглушки: заглушки лотка; заглушки для элементов крепежа лотка.	



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (Эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003205



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ21.Н.00046

№ ПС 002864

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии для систем противопожарной защиты на тресе ТМ ПожТехКабель РТК-Line, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016:

80 минут, в составе:

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №2) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную трудногорючую, не содержащую галогенов ТМ ПожТехКабель, типа ТГ FRHF; либо в металлический гибкий рукав с зондом ТМ ПожТехКабель, типов РЗ-Ц-П, РЗ-Ц-Х; либо трубу стальную водогазопроводную, закреплённую с помощью огнестойкого монтажного подвеса ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-Т, либо рым-болтом с гайкой со стопорным бортиком, струбциной монтажной для труб, к стальному тросу (канату) 5,6 мм, закреплённому с помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: зажим для троса двойной, зажим для троса плащечный, зажим для троса усиленный, коуш для троса, талреп крюк-кольцо, талреп крюк-крюк, талреп вилка-вилка, серьга для крепления каната к металлоконструкциям, вертикальный подвес, тросовый анкер, натяжные муфты, обхват промежуточный, кронштейн, узел крепления, анкер ВСП с крюком, анкер для троса, анкер с качельным крюком; анкер болт с кольцом. Расстояние между точками крепления кабеленесущей системы к тросу (канату) не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в тросовую монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ-ТС, подвеса монтажного огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-ИП и от места изменения направления прокладки.

90 минут, в составе:

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №3) крепится с помощью подвеса монтажного огнестойкого кабельного ТМ ПожТехКабель, типа ПМОК к стальному тросу (канату) 9,5 мм, закреплённому с помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: зажим для троса двойной, зажим для троса плащечный, зажим для троса усиленный, коуш для троса, талреп крюк-кольцо, талреп крюк-крюк, талреп вилка-вилка, серьга для крепления каната к металлоконструкциям, вертикальный подвес, тросовый анкер, натяжные муфты, обхват промежуточный, кронштейн, узел крепления, анкер ВСП с крюком, анкер для троса, анкер с качельным крюком; анкер болт с кольцом. Расстояние между точками крепления кабеля на тресе (канате) не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в тросовую монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ-ТС, подвеса монтажного огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-ИП и от места изменения направления прокладки.

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №3) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную тяжёлую самозатухающую ТМ ПожТехКабель, типа ТГТ СЗ; либо в трубу гладкую самозатухающую ТД ПожТехКабель, типа ТГЛ СЗ, закреплённую с помощью огнестойкого монтажного подвеса ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-Т, либо рым-болтом с гайкой со стопорным бортиком, струбциной монтажной для труб, к стальному тросу (канату) 9,5 мм, закреплённому с помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: зажим для троса двойной, зажим для троса плащечный, зажим для троса усиленный, коуш для троса, талреп крюк-кольцо, талреп крюк-крюк, талреп вилка-вилка, серьга для крепления каната к металлоконструкциям, вертикальный подвес, тросовый анкер, натяжные муфты, обхват промежуточный, кронштейн, узел крепления, анкер ВСП с крюком, анкер для троса, анкер с качельным крюком; анкер болт с кольцом. Расстояние между точками крепления кабеленесущей системы к тросу (канату) не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в тросовую монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ-ТС, подвеса монтажного огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-ИП и от места изменения направления прокладки.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н.00046


№ ПС 002865

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии для систем противопожарной защиты на трассе ТМ ПожТехКабель РТК-Line, выполненные по ТУ 3500-004-70304115-2016:

90 минут, в составе:

- Огнестойкий кабель (согласно приложению №2) укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную трудногорючую, не содержащую галогенов ТМ ПожТехКабель, типа ТГ FRHF; либо в металлический гибкий рукав с зондом ТМ ПожТехКабель, типов РЗ-Ц-П, РЗ-Ц-Х; либо трубу стальную водогазопроводную, закреплённую с помощью огнестойкого монтажного подвеса ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-Т, либо рым-болтом с гайкой со стопорным бортиком, струбциной монтажной для труб, к стальному тросу (канату) 9,5 мм, закреплённому с помощью элементов крепежа ТМ ПожТехКабель: зажим для троса двойной, зажим для троса плашечный, зажим для троса усиленный, коуш для троса, талреп крюк-кольцо, талреп крюк-крюк, талреп вилка-вилка, серьга для крепления каната к металлоконструкциям, вертикальный подвес, тросовый анкер, натяжные муфты, обхват промежуточный, кронштейн, узел крепления, анкер ВСР с крюком, анкер для троса, анкер с качельным крюком; анкер болт с кольцом. Расстояние между точками крепления кабеленесущей системы к тросу (канату) не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в тросовую монтажную коробку ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ-ТС, подвеса монтажного огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-ИП и от места изменения направления прокладки.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

 Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

 Лебедев А.Е.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC003/3.Н.00290

Приложение №2 (продолжение)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:	ТУ 3500-004-70304115-2016
	Аксессуары серии ПожТехКабель РТК-Accessories: крышки пластиковые к кабель-каналам; крышки пластиковые для аксессуаров; разделители пластиковые; заглушки пластиковые для металлических труб, диаметром от 15 до 75,5 мм; заглушки пластиковые для пластиковых труб диаметром от 16 до 63 мм; заглушки пластиковые для кабель-канала, размером от 40x16 до 100x60; муфта пластиковая соединительная для труб; тройник пластиковый Т-образный соединительный для труб; угол 90° пластиковый соединительный для труб; крест переходной металлический. Элементы коммутации: коробки монтажные, огнестойкие, металлические КМОМ, размером до 200x150x150 мм, толщина листа от 0,4 до 1 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015; коробки монтажные, огнестойкие, металлические герметичные КМОМГ, размером до 300x250x150 мм, толщина листа от 0,4 до 1 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015; СУМОУ, размером до 200x150x150 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70304115-2015; внутренние пластиковые углы; внешние пластиковые углы; плоские пластиковые углы; Х-образные пластиковые отводы; Т-образные пластиковые отводы; переходники пластиковые левые; переходники пластиковые правые; переходники пластиковые симметричные.	



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003206



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ АПБ.RU.OC003/3.Н.00290
Приложение №2 (продолжение)**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:	ТУ 3500-004-70304115-2016
	<p>Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с числом медных жил от 2 до 80, сечением жилы от 0,2 до 6 мм², с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КПСнг(A)-FRLS, ПожТехКабель-КПСнг(A)-FRLS; с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КПСнг(A)-FRHF, ПожТехКабель-КПСнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-001-70304115 – 2012.</p> <p>Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с числом медных жил от 2 до 80, сечением жилы от 0,2 до 6 мм², с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КПСнг(A)-FRLS, ПожТехКабель-КПСнг(A)-FRLS, ПожТехКабель-КПСнг(A)-FRLS; с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КПСнг(A)-FRHF, ПожТехКабель-КПСнг(A)-FRHF, ПожТехКабель-КПСнг(A)-FRHF, ПожТехКабель-КПСнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-002-70304115–2013.</p>	



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А.К. Винник

003207



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC003/З.Н.00290

Приложение №2 (продолжение)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:	ТУ 3500-004-70304115-2016
	<p>Кабели низкотоксичные, огнестойкие и пожаробезопасные, не распространяющие горение для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с числом медных жил от 2 до 80, сечением жилы от 0,2 до 6 мм², с изоляцией из кремнийорганической резины с низкой токсичностью горения, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, и с низкой токсичностью горения на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КПСнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRHFLTx, ПожТехКабель-КПСнг(А)-FRHFLTx, с изоляцией из кремнийорганической резины с низкой токсичностью горения, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, и с низкой токсичностью горения на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КПСнг(А)-FRHFLTx, ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRHFLTx, ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRHFLTx, ПожТехКабель-КПСнг(А)-FRHFLTx, выпускаемые по ТУ 3581-003-70304115-2015.</p>	
	<p>Кабели интерфейсные низкотоксичные, огнестойкие для систем передачи данных с витой парой медных жил в количестве от 2 до 64, диаметром жилы от 0,5 до 1,75 мм, с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КИнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КИЭнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КИнг(А)-FRHFLTx, ПожТехКабель-КИЭнг(А)-FRHFLTx, выпускаемые по ТУ 3581-003-70304115-2015; ПожТехКабель-КИИТнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КИЭИТнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-001-70304115-2013; с изоляцией из кремнийорганической резины с низкой токсичностью горения, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, и с низкой токсичностью горения на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КИнг(А)-FRHFLTx, ПожТехКабель-КИЭнг(А)-FRHFLTx, ПожТехКабель-КИнг(А)-FRHFLTx, ПожТехКабель-КИЭнг(А)-FRHFLTx, выпускаемые по ТУ 3581-003-70304115-2015; ПожТехКабель-КИИТнг(А)-FRHFLTx, ПожТехКабель-КИЭИТнг(А)-FRHFLTx, выпускаемые по ТУ 3574-001-70304115-2013.</p>	
	<p>Кабели силовые, огнестойкие из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом медных жил от 1 до 5, сечением жилы от 1,5 до 240 мм²; с изоляцией из полимерной композиции, не содержащих галогенов, в оболочке из полимерной композиции, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, марки ПожТехКабель-ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-003-70304115-2015.</p>	



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 М.П. (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003208



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC003/З.Н.00290

Приложение №2 (продолжение)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:	ТУ 3500-004-70304115-2016
	Кабели интерфейсные, огнестойкие для систем передачи данных с витой парой медных жил в количестве от 2 до 64, диаметром жилы от 0,5 до 1,75 мм, с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КИнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КИЭнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КИГнг(А)-FRLS; выпускаемые по ТУ 3574-002-70304115-2013; и ПожТехКабель-КИИТнг(А)-FRLS; ПожТехКабель-КИЭИТнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3574-001-70304115-2013, с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение 300 В, марок: ПожТехКабель-КИнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КИЭнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КИГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3574-002-70304115-2013 и ПожТехКабель-КИИТнг(А)-FRHF; ПожТехКабель-КИЭИТнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3574-001-70304115-2013.	
	Кабели контрольные, огнестойкие, низкотоксичные, не распространяющие горение, с числом медных жил от 4 до 37, сечением жилы от 0,75 до 6 мм ² , оболочка и изоляция - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, и низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, марок ПожТехКабель-КВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-002-70304115-2015	
	Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение, с числом медных жил от 4 до 37, сечением жилы от 0,75 до 6 мм ² , оболочка и изоляция - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, марок ПожТехКабель-КВВГнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КВВГЭнг(А)-FRLS выпускаемые по ТУ 27.32.13.143-013-70304115-2017, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащих галогенов, в оболочке из полимерной композиции, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ., марок: ПожТехКабель-КППГнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13.143-013-70304115-2017.	
	Кабели силовые, огнестойкие с пластмассовой изоляцией, с числом медных жил от 1 до 5, сечением жилы от 1,5 до 240 мм ² , в оболочке и изоляции из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66; 1кВ, марок: ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-001-70304115-2013.	
	Кабели силовые, огнестойкие, низкотоксичные, не распространяющие горение, с числом медных жил от 1 до 5, сечением жилы от 1,5 до 240 мм ² в оболочке и изоляции из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, и низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66; 1кВ. марок: ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-001-70304115-2015.	



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А.К. Винник

003209



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПС.RU.OC003/З.Н.00290

Приложение №3

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ПожТехКабель РТК-Line-ККМОМ	Огнестойкий кабель (согласно приложению №2) укладывается в основание кабель-канала монтажного огнестойкого металлического типа ККМОМ, который крепится к несущей поверхности с помощью элементов крепежа ПожТехКабель РТК-Accessories. Расстояние между точками крепления не более 400 мм друг от друга, но не менее двух точек крепления на одну часть ККМОМ. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от каждого края ККМОМ. На основании ККМОМ устанавливается верхняя крышка ККМОМ.	90
ПожТехКабель РТК-Line-PM	Огнестойкий кабель (согласно приложению №2) укладывается в рукав металлического типа P3-Ц или P3-Ц-X, который крепится к несущей поверхности с помощью элементов крепежа ПожТехКабель РТК-Accessories. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку и от места изменения направления прокладки.	90
ПожТехКабель РТК-Line-TГ FRHF	Огнестойкий кабель (согласно приложению №2) укладывается в трубу, гофрированную трудногорючую не содержащую галогенов ТГ FRHF, которая крепится к несущей поверхности с помощью элементов крепежа ПожТехКабель РТК-Accessories. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку и от места изменения направления прокладки.	90
ПожТехКабель РТК-Line-ТГТ СЗ	Огнестойкий кабель марок: ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRHFLTx, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRHFLTx выпускаемые по ТУ 3581-003-70304115-2015; ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КПССнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-002-70304115-2013; ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-001-70304115-2013; ПожТехКабель-ВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КВВГнг(А)-FRLSLTx, ПожТехКабель-КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-002-70304115-2015; ПожТехКабель-ППГнг(А)-FRHF, выпускаемый по ТУ 3500-003-70304115-2015; ПожТехКабель-КППГнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КППГЭнг(А)-FRHF, ПожТехКабель-КВВГнг(А)-FRLS, ПожТехКабель-КВВГЭнг(А)-FRLS выпускаемые по ТУ 27.32.13.143-013-70304115-2017, укладывается в трубу гофрированную тяжелую самозатухающую ТГТ СЗ, которая крепится к несущей поверхности с помощью элементов крепежа ПожТехКабель РТК-Accessories. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в монтажную коробку и от места изменения направления прокладки.	60



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003210