

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00317

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭлПром» (ООО «ЭлПром»)
Юридический адрес: 182440, Россия, Псковская область, Новоржевский район,
город Новоржев, улица Пушкина, дом 125.
ОГРН 1156027002229. Телефон: +7(499)490-06-87, адрес электронной почты: info@elprom.pro.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭлПром» (ООО «ЭлПром»)
Юридический адрес: 182440, Россия, Псковская область, Новоржевский район,
город Новоржев, улица Пушкина, дом 125.
ОГРН 1156027002229. Телефон: +7(499)490-06-87, адрес электронной почты: info@elprom.pro
Производственные площадки согласно Приложению №1 на 1 листе.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Платинум».
Адрес: 121354, Россия, г. Москва, ул. Кутузова, д. 11, к.3, этаж Ц, помещение П, комната 7Б,
ОГРН:1157746932353. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.117 от 11.11.2021 года.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнестойкие кабельные линии марки «ЕКФ-ElpromLine», в составе согласно Приложению №2
на 2 листах, выпускаемые по ТУ 422212-093-52681400-2023 «ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЕКФ-ElpromLine».
Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.90.33.110

код ТН ВЭД: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях
стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний», р. 7. Сохранение
работоспособности кабельной линии в условиях пожара согласно Приложению № 3 на
5 листах.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 04ИДЮ0.118-188/06-2023 от 19.06.2023 г.,
выданный ИЛ "Платинум". Свидетельство о подтверждении компетентности
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г. Схема сертификации - 2с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р
ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НПС.RU.001.ОС.06.00772 от 28.02.2023 г., выдан
ОС ООО «Центр-Стандарт», рег. № СДС.НПС.001.ОС.06.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ - СВЕДЕНИЯ

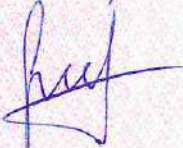
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.06.2023 по 18.06.2028



Руководитель
заместитель руководителя)
органа по сертификации

эксперт


Н.К. Потапкин


А.О. Соколов

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00317

Приложение №1

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения»	601220, Владимирская область, Собинский р-н, пос. Ставрово, улица Октябрьская, д.118
Общество с ограниченной ответственностью «ЭлПром»	182440, Россия, Псковская область, Новоржевский район, город Новоржев, улица Пушкина, дом 125.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮО

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 № 04ИДЮО.117.RU.Н.00317

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	<p>Огнестойкие кабельные линии марки «ЕКФ-ElpromLine», в составе:</p> <p>Системы металлических листовых (перфорированные и неперфорированные) кабельных лотков и аксессуары к ним T-Line ЕКФ, шириной от 50 до 600 мм, высотой борта от 35 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 273313-019-52681400-2019, производства ООО «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»</p> <p>Системы металлических лестничных и усиленных лестничных кабельных лотков и аксессуары к ним M-Line (Plus) ЕКФ, шириной от 100 до 900 мм, высотой борта от 50 до 150 мм, выпускаемые по ТУ 273313-032-52681400-2020, производства ООО «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»</p> <p>Системы металлических проволочных кабельных лотков и аксессуары к ним R-Line ЕКФ, шириной от 50 до 600 мм, высотой борта от 30 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 273313-033-52681400-2020, производства ООО «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»</p> <p>Система подвеса серии H-Line, крепеж и метизы серии MF Line ЕКФ, состав и условия монтажа в соответствии с инструкцией по монтажу ОКЛ «ЕКФ-ElpromLine» № 093.001ИМ, производства ООО «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»</p> <p>Кабельные каналы из поливинилхлорида, типов Plast, Basic, C-line, типоразмеры: от 12x12 до 100x60 и 105x50, и аксессуары к ним ЕКФ, выпускаемые по ТУ 222329-038-52681400-2020, производства ООО «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»</p> <p>Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида, марки ЕКФ, наружным диаметром от 16 до 63 мм, выпускаемые по ТУ 222129-043-52681400-2020, производства ООО «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»</p> <p>Трубы гибкие гофрированные без содержания галогенов, негорючие, марки FRHF ЕКФ, наружным диаметром от 16 до 63 мм, выпускаемые по ТУ 222129-043-52681400-2020, производства ООО «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»</p> <p>Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида, марки ЕКФ, наружным диаметром от 16 до 63 мм, выпускаемые по ТУ 222129-043-52681400-2020, производства ООО «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»</p> <p>Трубы металлические, марки ST-Line ЕКФ, наружным диаметром от 16 до 63 мм, выпускаемые по ТУ 242013-044-52681400-2020, производства ООО «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»</p> <p>Рукава металлические гибкие марки РЗ ЕКФ, диаметром условного прохода от 8 до 60 мм, выпускаемые по ТУ 259929-039-52681400-2020, производства ООО «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»</p> <p>Рукава металлические гибкие в поливинилхлоридной оболочке марки РЗ ЕКФ, диаметром условного прохода от 8 до 60 мм, выпускаемые по ТУ 259929-040-52681400-2020, производства ООО «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»</p>	ТУ 422212-093-52681400-2023



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

[Handwritten signature]

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00317

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	<p>Огнестойкие кабельные линии марки «ЕКФ-ElpromLine», в составе:</p> <p>Аксессуары для труб и металлорукавов, марки ЕКФ, выпускаемые по ТУ 273313-042-52681400-2020, производства ООО «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»</p> <p>Коробки распаячные огнестойкие, марки ЕКФ, выпускаемые по ТУ 273313-061-52681400-2021, производства ООО «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»</p> <p>Хомуты кабельные из нержавеющей стали, серии FlexLock, выпускаемые по ТУ 273313-041-52681400-2020, производства ООО «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»</p> <p>STRUT-система серии S-Line и аксессуары к ней торговой марки ЕКФ, выпускаемая по ТУ 273313-096-52681400-2023, производства ООО «ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»</p> <p>Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженными дымо- и газовыделением, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 240 мм², на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, производства ООО «ЭлПром»</p> <p>Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженными дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 240 мм², на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, производства ООО «ЭлПром»</p> <p>Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 240 мм², на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, производства ООО «ЭлПром»</p>	ТУ 422212-093-52681400-2023



руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации

(Handwritten signature)

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00317

Приложение №3

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
«EKF-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в лестничные кабельные лотки M-Line(Plus) EKF, выпускаемые по ТУ 273313-032-52681400-2020, которые крепятся вертикально к стене на системах подвесов H-Line (кронштейн стеновой), с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 300 мм, максимальная нагрузка - 20 кг/п.м.	90
«EKF-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в металлические листовые (перфорированные и неперфорированные) кабельные лотки T-Line EKF, выпускаемые по ТУ 273313-019-52681400-2019, которые крепятся горизонтально к стене на опорных системах подвесов H-Line, с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 1200 мм, максимальная нагрузка - 20 кг/п.м.	90
«EKF-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в лестничные кабельные лотки M-Line (Plus) EKF, выпускаемые по ТУ 273313-032-52681400-2020, которые крепятся горизонтально к стене на опорных системах подвесов H-Line, с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 1200 мм, максимальная нагрузка - 20 кг/п.м.	90
«EKF-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в проволочные кабельные лотки R-Line EKF, выпускаемые по ТУ 273313-033-52681400-2020, которые крепятся горизонтально к стене на опорных системах подвесов H-Line, с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 1200 мм, максимальная нагрузка - 15 кг/п.м.	90



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00317

Приложение №3

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
«EKF-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в металлические листовые (перфорированные и неперфорированные) кабельные лотки T-Line EKF, выпускаемые по ТУ 273313-019-52681400-2019, которые крепятся горизонтально к потолку на подвесах из шпилек и профилей серии H-Line, с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 1200 мм, максимальная нагрузка - 20 кг/п.м.	90
«EKF-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в лестничные кабельные лотки M-Line (Plus) EKF, выпускаемые по ТУ 273313-032-52681400-2020, которые крепятся горизонтально к потолку на подвесах из шпилек и профилей серии H-Line, с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 1200 мм, максимальная нагрузка - 20 кг/п.м.	90
«EKF-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в проволочные кабельные лотки R-Line EKF, выпускаемые по ТУ 273313-033-52681400-2020, которые крепятся горизонтально к потолку на подвесах из шпилек и профилей серии H-Line, с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 1200 мм, максимальная нагрузка - 15 кг/п.м.	90
«EKF-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в металлические листовые (перфорированные и неперфорированные) кабельные лотки T-Line EKF, выпускаемые по ТУ 273313-019-52681400-2019, которые крепятся горизонтально к профнастилу на подвесах из шпилек и профилей серии H-Line, с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 1200 мм, максимальная нагрузка - 20 кг/п.м.	90
«EKF-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в лестничные кабельные лотки M-Line (Plus) EKF, выпускаемые по ТУ 273313-032-52681400-2020, которые крепятся горизонтально к профнастилу на подвесах из шпилек и профилей серии H-Line, с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 1200 мм, максимальная нагрузка - 20 кг/п.м.	90



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 М.П. органа по сертификации

Handwritten signature in blue ink.

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00317

Приложение №3

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
«ЕКФ-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в проволочные кабельные лотки R-Line ЕКФ, выпускаемые по ТУ 273313-033-52681400-2020, которые крепятся горизонтально к профнастилу на подвесах из шпилек и профилей серии H-Line, с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 1200 мм, максимальная нагрузка - 15 кг/п.м.	90
«ЕКФ-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в металлические листовые (перфорированные и неперфорированные) кабельные лотки T-Line ЕКФ, выпускаемые по ТУ 273313-019-52681400-2019, которые крепятся горизонтально к потолку на вертикальных подвесах на основе STRUT- и П-профилей и аксессуаров серии H-Line, с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 1200 мм, максимальная нагрузка - 20 кг/п.м.	90
«ЕКФ-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в лестничные кабельные лотки M-Line (Plus) ЕКФ, выпускаемые по ТУ 273313-032-52681400-2020, которые крепятся горизонтально к потолку на вертикальных подвесах на основе STRUT- и П-профилей серии H-Line, с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 1200 мм, максимальная нагрузка - 20 кг/п.м.	90
«ЕКФ-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в проволочные кабельные лотки R-Line ЕКФ, выпускаемые по ТУ 273313-033-52681400-2020, которые крепятся горизонтально к потолку на вертикальных подвесах на основе STRUT- и П-профилей серии H-Line, с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 1200 мм, максимальная нагрузка - 15 кг/п.м.	90



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ 04ИДЮО.117.RU.Н.00317

Приложение №3

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

«ЕКФ-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида, марки ЕКФ-Plast, выпускаемые по ТУ 222129-043-52681400-2020, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм	90
«ЕКФ-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в трубы гибкие гофрированные FRHF без содержания галогенов, негорючие, марки ЕКФ-Plast, выпускаемые по ТУ 222129-043-52681400-2020, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм	90
«ЕКФ-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида, марки ЕКФ-Plast, выпускаемые по ТУ 222129-043-52681400-2020, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм	90
«ЕКФ-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в трубы металлические, марки ST-Line ЕКФ, выпускаемые по ТУ 242013-044-52681400-2020, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм	90
«ЕКФ-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в металлорукава, марки РЗ ЕКФ, выпускаемые по ТУ 259929-039-52681400-2020, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм	90



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт

Н.К. Потопкин

А.О. Соколов

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ 04ИДЮО.117.RU.Н.00317

Приложение №3

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
«ЕКФ-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в металлорукава в поливинилхлоридной оболочке, марки ЕКФ, выпускаемые по ТУ 259929-040-52681400-2020, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм	90
«ЕКФ-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, укладываются в кабельные каналы из поливинилхлорида, типов Plast, Basic, C-line, выпускаемые по ТУ 222329-038-52681400-2020, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм	90
«ЕКФ-ElpromLine»	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-005-24117095-2017, крепятся открыто к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм	90



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов