



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ09.00084

№ _____
(номер сертификата соответствия)

0000663
(счетный номер бланка)

Срок действия с 22.03.2023 г. по 21.03.2026 г.

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

27.32.1

Код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «РИПС». ОГРН: 1156733004262
ИНН: 6732103196. Юридический адрес: 214018, Российская Федерация, г. Смоленск, ул.
Памфилова, дом 5, помещение 9, 10. Телефон: +7 (495) 133-17-09, адрес электронной
почты: info@ooorigps.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «РИПС». ОГРН: 1156733004262
ИНН: 6732103196. Юридический адрес: 214018, Российская Федерация, г. Смоленск, ул.
Памфилова, дом 5, помещение 9, 10. Телефон: +7 (495) 133-17-09, адрес электронной
почты: info@ooorigps.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «МОСТЕХНОКОМ». Место нахождения: 216783, Смоленская
область, Руднянский район, д. Невзучье, дом 2, строение 3, промзона, телефон: 8 906 669
66 77, электронная почта: info.mostehnokom@yandex.ru Свидетельство о признании
компетенции органа по сертификации по пожарной безопасности № РОСС
RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ09, выдан 24.05.2022 года

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Огнестойкая кабельная линия типа «РИПС-ОКЛ» на основе кабеленесущих систем
торговой марки РИПС, огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель»
Кольчугинский завод и электромонтажных изделий производства ЕКФ, в составе
согласно приложению №1 на 2 листах (бланки № 0000238, 0000239), выпускаемые
согласно ТУ 27.32.1-001-25787550-2022 Огнестойкие кабельные линии РИПС-ОКЛ.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53316-2021 п.7 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях
стандартного температурного режима пожара. Методы испытания». Сохранение
работоспособности кабельной линии в условиях пожара согласно приложению № 2 на 4
листах (бланки № 0000240 - 0000243)

Протокола испытаний № ПБ-ИЛ-ТОР-03-2023-0028 от 22.03.2023 года,
выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ» (Свидетельство о признании
компетенции испытательной лаборатории в сфере пожарной безопасности
РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ.ПБ07)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ09.00157 от 20.02.2023 г., Акт отбора № ПБ09.00157 от
19.02.2023 г.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, фамилия, инициалы



Лях Н.В.

Эксперт (эксперты)

подпись, фамилия, инициалы

Филимонова О.В.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦО

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ09.00084/П-1
(номер сертификата соответствия)

0000238
(учетный номер бланка)

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.1	Огнестойкая кабельная линия типа «РИПС-ОКЛ» на основе кабеленесущих систем торговой марки РИПС и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель» Кольчугинский завод» и электромонтажных изделий производства ЕКФ, в составе:	ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ РИПС- ОКЛ ТУ 27.32.1- 001-25787550- 2022
	Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки (типа ЛНЕ, ЛН, ЛПЕ, ЛП) и аксессуары к ним, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта от 50мм до 100 мм, длиной до 3000 мм, с толщиной стенок от 0,7 до 1,5 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015	
	Металлические проволочные кабельные лотки (типа ПЛ) и аксессуары к ним, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта от 35мм до 100 мм, длиной до 3000 мм, диаметр проволоки от 3,80 до 4,80 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015	
	Металлические лестничные кабельные лотки (типа ЛЛ, ЛЛС) и аксессуары к ним, шириной от 100 до 600 мм, с высотой борта от 50мм до 100 мм, длиной от 2000 до 6000 мм, с толщиной стенок от 1,0 до 1,5 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015	
	Опорные конструкции и монтажные устройства в составе: профили, соединительные элементы, консоли, подвесы и траверсы, скобы, держатели, монтажные площадки, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015	
	Система крепежа в составе: метрический крепеж, анкеры, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015	
	Ответственные огнестойкие коробки для электропроводок ЕКФ, выпускаемые по ТУ 273313-061-52681400-2021	
	Кабельные каналы из поливинилхлорида, типов Plast, Basic, C-line и аксессуары к ним ЕКФ, выпускаемые по ТУ 222329-038-52681400-2020	
	трубы гибкие гофрированные без содержания галогенов негорючие FRHF ЕКФ и трубы гладкие жесткие ПВХ, выпускаемые по ТУ 222129-043-52681400-2020	

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



Лях Н.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

Филимонова О.В.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ09.00084/П-1
(номер сертификата соответствия)

0000239
(учетный номер бланка)

Хомуты кабельные из нержавеющей стали серии FlexLock, выпускаемые по ТУ 273313-041-52681400-2020
Металлорукава в ПВХ оболочке ЕКФ, выпускаемый по ТУ 259929-040-52681400-2020
Металлорукава для электропроводок РЗ ЕКФ, выпускаемый по ТУ 259929-039-52681400-2020
Аксессуары для труб и металлорукавов ЕКФ, выпускаемые по ТУ 273313-042-52681400-2020
Кабель силовой, с медными жилами, термическим барьером из слюдосодержащей ленты, изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марки ВВГнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К19-11-2000.
Кабель огнестойкий силовой (контрольный) с медными жилами, с термическим барьером поверх медных жил из слюдосодержащей ленты, с изоляцией из полимерной композиции не содержащей галогенов в оболочке из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГнг(A)-FRHF, КПГнг(A)-FRHF, , выпускаемые по ТУ 16.К73.102-2011.
Кабель огнестойкий силовой (контрольный), с термическим барьером из слюдосодержащих лент по каждой медной токопроводящей жиле, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок ВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 16.К73.108-2013.

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

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы



Лях Н.В.

Филимонова О.В.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦО

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ09.00084/П-2
(номер сертификата соответствия)

0000240
(учетный номер бланка)

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
РИПС-ОКЛ-1	Кабели марки ВВГнг(А)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К19-11-2000 укладываются в листовые лотки РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015, закрепленные с помощью крепежных элементов РИПС к монтажным системам РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015. Возможна укладка кабеля в трубы гибкие гофрированные без содержания галогенов негорючие FRHF EKF (ТУ 222129-043-52681400-2020), трубы гладкие жесткие ПВХ EKF (ТУ 222129-043-52681400-2020), металлорукава в ПВХ оболочке EKF (ТУ 259929-040-52681400-2020), металлорукава для электропроводок РЗ EKF (ТУ 259929-039-52681400-2020), кабельные каналы EKF из поливинилхлорида, типов Plast, Basic, C-line (ТУ 222329-038-52681400-2020), для монтажа использоваться аксессуары для труб и металлорукавов EKF (ТУ 273313-042-52681400-2020), аксессуары для кабельканалов EKF (ТУ 222329-038-52681400-2020), хомуты кабельные из нержавеющей стали серии FlexLock (ТУ 273313-041-52681400-2020). Разделка кабеля в ответвительных коробках EKF, выпускаемых по ТУ 273313-061-52681400-2021. Шаг крепления лотка к элементам монтажной системы(основанию) не более 1200 мм.	90
РИПС-ОКЛ-1	Кабели марки ППГнг(А)-FRHF, КППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К73.102-2011 укладываются в листовые лотки РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015, закрепленные с помощью крепежных элементов РИПС к монтажным системам РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015. Возможна укладка кабеля в трубы гибкие гофрированные без содержания галогенов негорючие FRHF EKF (ТУ 222129-043-52681400-2020), трубы гладкие жесткие ПВХ EKF (ТУ 222129-043-52681400-2020), металлорукава в ПВХ оболочке EKF (ТУ 259929-040-52681400-2020), металлорукава для электропроводок РЗ EKF (ТУ 259929-039-52681400-2020), кабельные каналы EKF из поливинилхлорида, типов Plast, Basic, C-line (ТУ 222329-038-52681400-2020), для монтажа использоваться аксессуары для труб и металлорукавов EKF (ТУ 273313-042-52681400-2020), аксессуары для кабельканалов EKF (ТУ 222329-038-52681400-2020), хомуты кабельные из нержавеющей стали серии FlexLock (ТУ 273313-041-52681400-2020). Разделка кабеля в ответвительных коробках EKF, выпускаемых по ТУ 273313-061-52681400-2021. Шаг крепления лотка к элементам монтажной системы(основанию) не более 1200 мм.	90

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



Лях Н.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

Филимонова О.В.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ09.00084/П-2

0000241

Сертификатный номер (90шка)

РИПС-ОКЛ-1	Кабели марки ВВГнг(А)-FRLSLTX, КВВГнг(А)-FRLSLTX выпускаемые по ТУ 16.К73.108-2013 укладываются в листовые лотки РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015, закрепленные с помощью крепежных элементов РИПС к монтажным системам РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015. Возможна укладка кабеля в трубы гибкие гофрированные без содержания галогенов негорючие FRHF EKF (ТУ 222129-043-52681400-2020), трубы гладкие жесткие ПВХ EKF (ТУ 222129-043-52681400-2020), металлорукава в ПВХ оболочке EKF (ТУ 259929-040-52681400-2020), металлорукава для электропроводок РЗ EKF (ТУ 259929-039-52681400-2020), кабельные каналы EKF из поливинилхлорида, типов Plast, Basic, C-line (ТУ 222329-038-52681400-2020), для монтажа использоваться аксессуары для труб и металлорукавов EKF (ТУ 273313-042-52681400-2020), аксессуары для кабельканалов EKF (ТУ 222329-038-52681400-2020), хомуты кабельные из нержавеющей стали серии FlexLock (ТУ 273313-041-52681400-2020). Разделка кабеля в ответвительных коробках EKF, выпускаемых по ТУ 273313-061-52681400-2021. Шаг крепления лотка к элементам монтажной системы(основанию) не более 1200 мм.	90
РИПС-ОКЛ-2	Кабели марки ВВГнг(А)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К19-11-2000 укладываются в лестничные лотки РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015, закрепленные с помощью крепежных элементов РИПС к монтажным системам РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015. Возможна укладка кабеля в трубы гибкие гофрированные без содержания галогенов негорючие FRHF EKF (ТУ 222129-043-52681400-2020), трубы гладкие жесткие ПВХ EKF (ТУ 222129-043-52681400-2020), металлорукава в ПВХ оболочке EKF (ТУ 259929-040-52681400-2020), металлорукава для электропроводок РЗ EKF (ТУ 259929-039-52681400-2020), кабельные каналы EKF из поливинилхлорида, типов Plast, Basic, C-line (ТУ 222329-038-52681400-2020), для монтажа использоваться аксессуары для труб и металлорукавов EKF (ТУ 273313-042-52681400-2020), аксессуары для кабельканалов EKF (ТУ 222329-038-52681400-2020), хомуты кабельные из нержавеющей стали серии FlexLock (ТУ 273313-041-52681400-2020). Разделка кабеля в ответвительных коробках EKF, выпускаемых по ТУ 273313-061-52681400-2021. Шаг крепления лотка к элементам монтажной системы(основанию) не более 1200 мм.	90
РИПС-ОКЛ-2	Кабели марки ППГнг(А)-FRHF, КППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К73.102-2011 укладываются в лестничные лотки РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015, закрепленные с помощью крепежных элементов РИПС к монтажным системам РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015. Возможна укладка кабеля в трубы гибкие гофрированные без содержания галогенов негорючие FRHF EKF (ТУ 222129-043-52681400-2020), трубы гладкие жесткие ПВХ EKF (ТУ 222129-043-52681400-2020), металлорукава в ПВХ оболочке EKF (ТУ 259929-040-52681400-2020), металлорукава для электропроводок РЗ EKF (ТУ 259929-039-52681400-2020), кабельные каналы EKF из поливинилхлорида, типов Plast, Basic, C-line (ТУ 222329-038-52681400-2020), для монтажа использоваться аксессуары для труб и металлорукавов EKF (ТУ 273313-042-52681400-2020), аксессуары для кабельканалов EKF (ТУ 222329-038-52681400-2020), хомуты кабельные из нержавеющей стали серии FlexLock (ТУ 273313-041-52681400-2020). Разделка кабеля в ответвительных коробках EKF, выпускаемых по ТУ 273313-061-52681400-2021. Шаг крепления лотка к элементам монтажной системы(основанию) не более 1200 мм.	90

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



Лях Н.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

Филимонова О.В.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ09.00084/П-2

0000242

РИПС-ОКЛ-2	Кабели марки ВВГнг(А)-FRLSLTX, КВВГнг(А)-FRLSLTX выпускаемые по ТУ 16.К73.108-2013 укладываются в лестничные лотки РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015, закрепленные с помощью крепежных элементов РИПС к монтажным системам РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015. Возможна укладка кабеля в трубы гибкие гофрированные без содержания галогенов негорючие FRHF EKF (ТУ 222129-043-52681400-2020), трубы гладкие жесткие ПВХ EKF (ТУ 222129-043-52681400-2020), металлорукава в ПВХ оболочке EKF (ТУ 259929-040-52681400-2020), металлорукава для электропроводок РЗ EKF (ТУ 259929-039-52681400-2020), кабельные каналы EKF из поливинилхлорида, типов Plast, Basic, C-line (ТУ 222329-038-52681400-2020), для монтажа использоваться аксессуары для труб и металлорукавов EKF (ТУ 273313-042-52681400-2020), аксессуары для кабельканалов EKF (ТУ 222329-038-52681400-2020), хомуты кабельные из нержавеющей стали серии FlexLock (ТУ 273313-041-52681400-2020). Разделка кабеля в ответвительных коробках EKF, выпускаемых по ТУ 273313-061-52681400-2021. Шаг крепления лотка к элементам монтажной системы(основанию) не более 1200 мм.	90
РИПС-ОКЛ-3	Кабели марки ВВГнг(А)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К19-11-2000 укладываются в проволочные лотки РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015, закрепленные с помощью крепежных элементов РИПС к монтажным системам РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015. Возможна укладка кабеля в трубы гибкие гофрированные без содержания галогенов негорючие FRHF EKF (ТУ 222129-043-52681400-2020), трубы гладкие жесткие ПВХ EKF (ТУ 222129-043-52681400-2020), металлорукава в ПВХ оболочке EKF (ТУ 259929-040-52681400-2020), металлорукава для электропроводок РЗ EKF (ТУ 259929-039-52681400-2020), кабельные каналы EKF из поливинилхлорида, типов Plast, Basic, C-line (ТУ 222329-038-52681400-2020), для монтажа использоваться аксессуары для труб и металлорукавов EKF (ТУ 273313-042-52681400-2020), аксессуары для кабельканалов EKF (ТУ 222329-038-52681400-2020), хомуты кабельные из нержавеющей стали серии FlexLock (ТУ 273313-041-52681400-2020). Разделка кабеля в ответвительных коробках EKF, выпускаемых по ТУ 273313-061-52681400-2021. Шаг крепления лотка к элементам монтажной системы(основанию) не более 1200 мм.	90
РИПС-ОКЛ-3	Кабели марки ППГнг(А)-FRHF, КППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К73.102-2011 укладываются в проволочные лотки РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015, закрепленные с помощью крепежных элементов РИПС к монтажным системам РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015. Возможна укладка кабеля в трубы гибкие гофрированные без содержания галогенов негорючие FRHF EKF (ТУ 222129-043-52681400-2020), трубы гладкие жесткие ПВХ EKF (ТУ 222129-043-52681400-2020), металлорукава в ПВХ оболочке EKF (ТУ 259929-040-52681400-2020), металлорукава для электропроводок РЗ EKF (ТУ 259929-039-52681400-2020), кабельные каналы EKF из поливинилхлорида, типов Plast, Basic, C-line (ТУ 222329-038-52681400-2020), для монтажа использоваться аксессуары для труб и металлорукавов EKF (ТУ 273313-042-52681400-2020), аксессуары для кабельканалов EKF (ТУ 222329-038-52681400-2020), хомуты кабельные из нержавеющей стали серии FlexLock (ТУ 273313-041-52681400-2020). Разделка кабеля в ответвительных коробках EKF, выпускаемых по ТУ 273313-061-52681400-2021. Шаг крепления лотка к элементам монтажной системы(основанию) не более 1200 мм.	90

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



Лях Н.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

Филимонова О.В.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ09.00084/П-2

0000243

РИПС-ОКЛ-3

Кабели марки ВВГнг(А)-FRLSLTX, КВВГнг(А)-FRLSLTX выпускаемые по ТУ 16.К73.108-2013 укладываются в проволочные лотки РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015, закрепленные с помощью крепежных элементов РИПС к монтажным системам РИПС, выпускаемые по ТУ 3449-001-25787550-2015. Возможна укладка кабеля в трубы гибкие гофрированные без содержания галогенов негорючие FRHF ЕКФ (ТУ 222129-043-52681400-2020), трубы гладкие жесткие ПВХ ЕКФ (ТУ 222129-043-52681400-2020), металлорукава в ПВХ оболочке ЕКФ (ТУ 259929-040-52681400-2020), металлорукава для электропроводок РЗ ЕКФ (ТУ 259929-039-52681400-2020), кабельные каналы ЕКФ из поливинилхлорида, типов Plast, Basic, C-line (ТУ 222329-038-52681400-2020), для монтажа использоваться аксессуары для труб и металлорукавов ЕКФ (ТУ 273313-042-52681400-2020), аксессуары для кабельканалов ЕКФ (ТУ 222329-038-52681400-2020), хомуты кабельные из нержавеющей стали серии FlexLock (ТУ 273313-041-52681400-2020). Разделка кабеля в ответвительных коробках ЕКФ, выпускаемых по ТУ 273313-061-52681400-2021. Шаг крепления лотка к элементам монтажной системы(основанию) не более 1200 мм.

серийный номер блока

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



Лях Н.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

Филимонова О.В.