

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

№ АПБ.RU.OC007/4.Н.00569

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ЭКМ Холдинг" (ООО "ЭКМ Холдинг").
Адрес: 450071, РБ, г. Уфа, ул. Рязанская, д. 10, этаж 3, офис 25
ОГРН 1130280062329, Телефон: +73472468404, E-mail: zakaz@ek-m.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение
изготовителя продукции)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ЭКМ Холдинг" (ООО "ЭКМ Холдинг").
Адрес: 450071, РБ, г. Уфа, ул. Рязанская, д. 10, этаж 3, офис 25
ОГРН 1130280062329, Телефон: +73472468404, E-mail: zakaz@ek-m.com.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Общество с ограниченной ответственностью "Платинум". Адрес: 121354, г. Москва, ул. Кутузова, д. 11, к.3, этаж Ц, помещение П, комната 7Б, ОГРН:1157746932353. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.007/4 действительно до 06.06.2022 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии марки «ОКЛ-СКИНЕР» в составе, согласно
Приложению № 1 на 7 листах (бланки №№ 005434, 005435, 005536, 005437,
005438, 005439, 005440), выпускаемые по ТУ 27.3-002-22631623-2020.
Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2):

27.33.13.190

код ТН ВЭД ЕАЭС

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях
пожара. Метод испытания». Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях
пожара.

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ)
И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № АПБ/07-1025/11-2021 от 30.11.2021, ИЛ
"Платинум". Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.007/4
до 06.06.2022 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.32001.04ИБФ1.OC25.02359 от
07.07.2020 г. выдан ООО «НСС-ГРУПП», рег. № РОСС RU.32001.04ИБФ1.OC25

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.11.2021 по 29.11.2026



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

005433

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № АПБ.RU.OC007/4.Н.00569

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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
27.33.13.190	Огнестойкие кабельные линии марки «ОКЛ-СКИНЕР» в составе:	ТУ 27.3-002-22631623-2020
	<p>Кабели для систем охраны и противопожарной защиты с жилами из медных проволок номинальным сечением 0,2 мм² до 6 мм² включительно, с огнестойкой изоляцией и оболочкой из полимерным материалов, не содержащих галогенов не выделяющие коррозионно- активных газообразных продуктов при горении и тлении или оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением или с оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с числом жил (пар, троек, четверок) от 1 до 91, на номинальное напряжение 300 В (500 В, 660 В) марок: СКИНЕР-КПС Анг(А)-FRHF, СКИНЕР-КПС Кнг(А)-FRHF, СКИНЕР-КПС Бнг(А)-FRHF, СКИНЕР-КПС ИЭнг(А)-FRHF, СКИНЕР-КПС ИЭКнг(А)-FRHF, СКИНЕР-КПС ИЭБнг(А)-FRHF, СКИНЕР-КПС ОЭнг(А)-FRHF, СКИНЕР-КПС ОЭКнг(А)-FRHF, СКИНЕР-КПС ОЭБнг(А)-FRHF, СКИНЕР-КПС ИЭОЭнг(А)-FRHF, СКИНЕР-КПС ИЭОЭКнг(А)-FRHF, СКИНЕР-КПС ИЭОЭБнг(А)-FRHF, СКИНЕР-КПС Анг(А)-FRLS, СКИНЕР-КПС Кнг(А)-FRLS, СКИНЕР-КПС Бнг(А)-FRLS, СКИНЕР-КПС ИЭнг(А)-FRLS, СКИНЕР-КПС ИЭКнг(А)-FRLS, СКИНЕР-КПС ИЭБнг(А)-FRLS, СКИНЕР-КПС ОЭнг(А)-FRLS, СКИНЕР-КПС ОЭКнг(А)-FRLS, СКИНЕР-КПС ОЭБнг(А)-FRLS, СКИНЕР-КПС ИЭОЭнг(А)-FRLS, СКИНЕР-КПС ИЭОЭКнг(А)-FRLS, СКИНЕР-КПС ИЭОЭБнг(А)-FRLS, СКИНЕР-КПС Анг(А)-FRLSLTx, СКИНЕР-КПС Кнг(А)-FRLSLTx, СКИНЕР-КПС Бнг(А)-FRLSLTx, СКИНЕР-КПС ИЭнг(А)-FRLSLTx, СКИНЕР-КПС ИЭКнг(А)-FRLSLTx, СКИНЕР-КПС ИЭБнг(А)-FRLSLTx, СКИНЕР-КПС ОЭнг(А)-FRLSLTx, СКИНЕР-КПС ОЭКнг(А)-FRLSLTx, СКИНЕР-КПС ОЭБнг(А)-FRLSLTx, СКИНЕР-КПС ИЭОЭнг(А)-FRLSLTx, СКИНЕР-КПС ИЭОЭКнг(А)-FRLSLTx, СКИНЕР-КПС ИЭОЭБнг(А)-FRLSLTx изготовленные по ТУ 27.32.13-012-92800518-2019;</p> <p>Кабели монтажные для промышленной автоматики, с жилами из медных проволок номинальным сечением от 0,2 мм² до 6 мм² включительно, с огнестойкой изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не содержащих галогенов и не выделяющие коррозионно- активных газообразных продуктов при горении и тлении или оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с числом жил (пар, троек, четверок) от 1 до 91, на номинальное напряжение 660 В марок: КуПе-Анг(А)-FRHF, КуПе-Кнг(А)-FRHF, КуПе-Бнг(А)-FRHF, КуПе-ИЭнг(А)-FRHF, КуПе-ИЭКнг(А)-FRHF, КуПе-ИЭБнг(А)-FRHF, КуПе-ОЭнг(А)-FRHF, КуПе-ОЭКнг(А)-FRHF, КуПе-ОЭБнг(А)-FRHF, КуПе-ИЭОЭнг(А)-FRHF, КуПе-ИЭОЭКнг(А)-FRHF, КуПе-ИЭОЭБнг(А)-FRHF, КуПе-Анг(А)-FRLS, КуПе-Кнг(А)-FRLS, КуПе-Бнг(А)-FRLS, КуПе-ИЭнг(А)-FRLS, КуПе-ИЭКнг(А)-FRLS, КуПе-ИЭБнг(А)-FRLS, КуПе-ОЭнг(А)-FRLS, КуПе-ОЭКнг(А)-FRLS, КуПе-ОЭБнг(А)-FRLS, КуПе-ИЭОЭнг(А)-FRLS, КуПе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS, КуПе-ИЭОЭБнг(А)-FRLS изготовленные по ТУ 3581-001-92800518-2012;</p> <p>Стяжки кабельные КСС, стяжки кабельные усиленные КСУ, стяжки кабельные из нержавеющей стали ККС, стяжки кабельные из нержавеющей стали с полимерным покрытием ККС-П, скрепы типа СМ.</p> <p>Коробки монтажные огнестойкие для монтажа электрических сигнальных и контрольных цепей систем обеспечения пожарной безопасности, а также для монтажа электропроводок внутри помещений.</p> <p>Коробки монтажные огнестойкие для соединения и распределения кабельных линий систем противопожарной защиты, а также для монтажа электропроводок внутри и вне помещений.</p> <p>Трубы пластиковые гибкие гофрированные диаметром от 16 до 50 мм из ПВХ и ПНД в том числе безгалогенные и аксессуары для монтажа.</p> <p>Труба пластиковая гладкая из ПВХ и ПНД в том числе безгалогенные диаметром от 16 до 63 мм и аксессуары для монтажа.</p> <p>Рукава гибкие металлические негерметичные типа Р3, Р4 с диаметром условного прохода от 6 до 50 мм и аксессуары для монтажа.</p> <p>Рукава гибкие металлические в полимерной оболочке диаметром условного прохода от 8 до 50 мм типа Р3-ЦП-НГ, Р3-ЦП-МБ-НГ, Р3-ЦП-Мр-НГ, Р3-ЦП-МБМр-НГ, Р3-НП-НГ, Р3-НП-Мр-НГ, Р3-НП-МБМр-НГ и аксессуары для монтажа.</p> <p>Кабельные каналы из ПВХ с аксессуарами для монтажа и крепежа.</p> <p>Скобы однолапковые типа СКО, СМО, К252, К253, К254, скобы двухлапковые типа СКД, СМД, К142, К143, К144, К145, К146, К147, К148, К730, К731, скоба двойная типа СКУ</p> <p>Болты, гайки, винты, шайбы, штанги, саморезы, дюбели, анкеры, шурупы металлические.</p> <p><i>Время сохранения работоспособности кабельной линии в условиях пожара – 60 минут</i></p>	



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Н.К. Потанкин
 А.О. Соколов

005437

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC007/4.Н.00569

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкие кабельные линии марки «ОКЛ-СКИНЕР» в составе:	ТУ 27.3-002-22631623-2020
	<p>Кабели монтажные для промышленных сетей опасных производственных объектов с жилами из медных проволок номинальным сечением от 0,2 мм² до 16 мм² включительно, с огнестойкой изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не содержащих галогенов и не выделяющей коррозионно- активных газообразных продуктов при горении и тлении или с оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категориям А и, с числом жил (пар, троек, четверок) от 1 до 91, на номинальное напряжение 660 В (300 В, 500 В, 1000 В) марок: ИнСил-Анг(А)-FRHF, ИнСил-Кнг(А)-FRHF, ИнСил-Бнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭКнг(А)-RHF, ИнСил-ИЭБнг(А)-FRHF, ИнСил-ОЭнг(А)-FRHF, ИнСил-ОЭКнг(А)-FRHF, ИнСил-ОЭБнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭОЭнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭООЭнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭОЭБнг(А)-FRHF, ИнСил-Анг(А)-FRLS, ИнСил-Кнг(А)-FRLS, ИнСил-Бнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭКнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭБнг(А)-FRLS, ИнСил-ОЭнг(А)-FRLS, ИнСил-ОЭКнг(А)-FRLS, ИнСил-ОЭБнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭОЭнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭООЭнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭОЭБнг(А)-FRLS изготовленные по ТУ 3581-008-92800518-2016;</p> <p>Стяжки кабельные КСС, стяжки кабельные усиленные КСУ, стяжки кабельные из нержавеющей стали ККС, стяжки кабельные из нержавеющей стали с полимерным покрытием ККС-П, крепежи типа СМ.</p> <p>Коробки монтажные огнестойкие для монтажа электрических сигнальных и контрольных цепей систем обеспечения пожарной безопасности, а также для монтажа электропроводок внутри помещений.</p> <p>Коробки монтажные огнестойкие для соединения и распределения кабельных линий систем противопожарной защиты, а также для монтажа электропроводок внутри и вне помещений.</p> <p>Трубы пластиковые гибкие гофрированные диаметром от 16 до 50 мм из ПВХ и ПНД в том числе безгалогенные и аксессуары для монтажа.</p> <p>Труба пластиковая гладкая из ПВХ и ПНД в том числе безгалогенные диаметром от 16 до 63 мм и аксессуары для монтажа.</p> <p>Рукава гибкие металлические негерметичные типа Р3, Р4 с диаметром условного прохода от 6 до 50 мм и аксессуары для монтажа.</p> <p>Рукава гибкие металлические в полимерной оболочке диаметром условного прохода от 8 до 50 мм типа Р3-ЦП-НГ, Р3-ЦП-МБ-НГ, Р3-ЦП-Мр-НГ, Р3-ЦП-МБМр-НГ, Р3-НП-НГ, Р3-НП-Мр-НГ, Р3-НП-МБМр-НГ и аксессуары для монтажа.</p> <p>Кабельные каналы из ПВХ с аксессуарами для монтажа и крепежа.</p> <p>Скобы однолапковые типа СКО, СМО, К252, К253, К254, скобы двухлапковые типа СКД, СМД, К142, К143, К144, К145, К146, К147, К148, К730, К731, скоба двойная типа СКУ</p> <p>Болты, гайки, винты, шайбы, штанги, саморезы, дюбели, анкеры, шурупы металлические.</p> <p><i>Время сохранения работоспособности кабельной линии в условиях пожара – 90 минут</i></p>	



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

005439

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ АПБ.RU.OC007/4.Н.00569

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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
27.33.13.190	Огнестойкие кабельные линии марки «ОКЛ-СКИНЕР» в составе:	ТУ 27.3-002-22631623-2020
	<p>Лотки-короба металлические замковые и не замковые перфорированные и неперфорированные, с крышками и без крышек типов СТ-02, СТП-02, ЛЛГ, ЛЛП, ЛМГ, ЛМП с толщиной металла 0,7-2 мм, аксессуары для монтажа, фурнитура, опоры и подвесы к ним с индексами по потере несущей способности «R120».</p> <p>Лотки лестничного типа замковые и не замковые, перфорированные и неперфорированные типов ЛТ-02, ЛВТ-02, ЛХТ-02, ЛХТ-Б-02, ЛХТ-ПБ-02, НЛ с толщиной металла 1-2 мм, аксессуары для монтажа, фурнитура, опоры и подвесы к ним с индексами по потере несущей способности «R120».</p> <p>Лотки проволочные типа РТ-02 диаметром проволоки 3,8-5,0 мм, аксессуары для монтажа, фурнитура, опоры и подвесы к ним с индексами по потере несущей способности «R120».</p> <p>Кабели силовые с комбинированной изоляцией, состоящей из термического барьера из двух слоюдосодержащих лент и слоя полимерной композиции, не содержащей галогенов, с изоляцией из кремнийорганической резины, с изоляцией из высокомолекулярной этиленпропиленовой резины с комбинированной изоляцией, состоящей из термического барьера из двух слоюдосодержащих лент и слоя сшитого полистилена, с комбинированной изоляцией, состоящей из термического барьера из двух слоюдосодержащих лент и слоя поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и разделительным слоем и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении или с разделительным слоем и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика с пониженным дымо- и газовыделением не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с медными жилами номинальным сечением от 0,75 мм² до 1000 мм², на номинальное напряжение 0,66 кВ (1 кВ, 3 кВ) марок: ИнСил-ППнг(А)-FRHF, ИнСил-ППЭнг(А)-FRHF, ИнСил-ПБнг(А)-FRHF, ИнСил-РЭКнг(А)-FRHF, ИнСил-ПЭнг(А)-FRHF, ИнСил-ПРО-ПЭБнг(А)-FRHF, ИнСил-ПРО-РЭКнг(А)-FRHF, ИнСил-РКнг(А)-FRHF, ИнСил-РКПнг(А)-FRHF, ИнСил-РКБнг(А)-FRHF, ИнСил-ПРО-РКЭБнг(А)-FRHF, ИнСил-ПРО-РЭКПнг(А)-FRHF, ИнСил-РЭпнг(А)-FRHF, ИнСил-РЭпЭнг(А)-FRHF, ИнСил-РЭпБнг(А)-FRHF, ИнСил-ПРО-РЭпЭБнг(А)-FRHF, ИнСил-ПРО-РЭпКнг(А)-FRHF, ИнСил-ПРО-РЭпКБнг(А)-FRHF, ИнСил-ПВнг(А)-FRHF, ИнСил-ПВБнг(А)-FRHF, ИнСил-ПВКнг(А)-FRHF, ИнСил-ПРО-ПВЭБнг(А)-FRHF, ИнСил-ПРО-ПВЭКнг(А)-FRHF, ИнСил-ВВнг(А)-FRLS, ИнСил-ВВЭнг(А)-FRLS, ИнСил-ВВБнг(А)-FRLS, ИнСил-ВКнг(А)-FRLS, ИнСил-ПРО-ВЭБнг(А)-FRLS, ИнСил-ПРО-ВЭКнг(А)-FRLS, ИнСил-РКВнг(А)-FRLS, ИнСил-РКБнг(А)-FRLS, ИнСил-ПРО-РКЭБнг(А)-FRLS, ИнСил-ПРО-РЭКВнг(А)-FRLS, ИнСил-РЭпВнг(А)-FRLS, ИнСил-РЭпБнг(А)-FRLS, ИнСил-РЭпКВнг(А)-FRLS, ИнСил-РЭпКБнг(А)-FRLS, ИнСил-ПРО-РЭпЭБнг(А)-FRLS, ИнСил-ПРО-РЭпЭКнг(А)-FRLS, ИнСил-ПВВнг(А)-FRLS, ИнСил-ПВБнг(А)-FRLS, ИнСил-ПВКВнг(А)-FRLS, ИнСил-ПРО-ПВЭБнг(А)-FRLS, ИнСил-ПРО-ПВЭКнг(А)-FRLS изготовленные по ТУ 3500-002-92800518-2013.</p> <p>Кабели монтажные для промышленных сетей опасных производственных объектов с жилами из медных проволок номинальным сечением от 0,2 мм² до 16 мм² включительно, с огнестойкой изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не содержащих галогенов и не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении или с оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и, с числом жил (пар, троек, четверок) от 1 до 91, на номинальное напряжение 660 В (300 В, 500 В, 1000 В) марок: ИнСил-Анг(А)-FRHF, ИнСил-Кнг(А)-FRHF, ИнСил-Бнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭКнг(А)-RHF, ИнСил-ИЭБнг(А)-FRHF, ИнСил-ОЭнг(А)-FRHF, ИнСил-ОЭКнг(А)-FRHF, ИнСил-ОЭБнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭОЭнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭОЭКнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭОЭБнг(А)-FRHF, ИнСил-Анг(А)-FRLS, ИнСил-Кнг(А)-FRLS, ИнСил-Бнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭКнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭБнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭКБнг(А)-FRLS, ИнСил-ОЭнг(А)-FRLS, ИнСил-ОЭКнг(А)-FRLS, ИнСил-ОЭБнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭОЭнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭОЭКнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭОЭБнг(А)-FRLS изготовленные по ТУ 3581-008-92800518-2016.</p> <p>Стяжки кабельные КСС, стяжки кабельные усиленные КСУ, стяжки кабельные из нержавеющей стали ККС, стяжки кабельные из нержавеющей стали с полимерным покрытием ККС-П, крепы типа СМ.</p> <p>Коробки монтажные огнестойкие для монтажа электрических сигнальных и контрольных цепей систем обеспечения пожарной безопасности, а также для монтажа электропроводок внутри помещений.</p> <p>Коробки монтажные огнестойкие для соединения и распределения кабельных линий систем противопожарной защиты, а также для монтажа электропроводок внутри и вне помещений.</p> <p>Трубы пластиковые гибкие гофрированные диаметром от 16 до 50 мм из ПВХ и ПНД в том числе безгалогенные и аксессуары для монтажа.</p> <p>Труба пластиковая гладкая из ПВХ и ПНД в том числе безгалогенные диаметром от 16 до 63 мм и аксессуары для монтажа.</p> <p>Рукава гибкие металлические негерметичные типа РЗ, Р4 с диаметром условного прохода от 6 до 50 мм и аксессуары для монтажа.</p> <p>Рукава гибкие металлические в полимерной оболочке диаметром условного прохода от 8 до 50 мм типа РЗ-ЦП-НГ, РЗ-ЦП-МБ-НГ, РЗ-ЦП-Мр-НГ, РЗ-ЦП-МБМр-НГ, РЗ-НП-НГ, РЗ-НП-Мр-НГ, РЗ-НП-МБМр-НГ и аксессуары для монтажа.</p> <p>Кабельные каналы из ПВХ с аксессуарами для монтажа и крепежа.</p> <p>Скобы однолапковые типа СКО, СМО, К252, К253, К254, скобы двухлапковые типа СКД, СМД, К142, К143, К144, К145, К146, К147, К148, К730, К731, скоба двойная типа СКУ</p> <p>Болты, гайки, винты, шайбы, штанги, саморезы, дюбели, анkers, шурупы металлические.</p> <p><i>Время сохранения работоспособности кабельной линии в условиях пожара – 120 минут</i></p>	



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

[Handwritten signature]

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

005440