



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.000000000000

№ 000168

« 11 » ноября 2022 г.

ТУ 27.90.33-009-52715257-2022



ДАННЫЙ СЕРТИФИКАТ
ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ СОБЛЮДЕНИИ
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ
ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00477

№ ПС 006784

код ОК 034-2014: 27.90.33
код ТН ВЭД России: 8544 42

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН». Место нахождения: 109316, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ / ОФИС 3 / 306А. Место осуществления деятельности: 601273, Россия, Владимирская обл, Суздальский р-н, Павловское с, 259 км а/д М-7 (Волга-1) дор.; ОГРН: 5167746509739. Телефон: +7 (4922) 77-99-69. Адрес электронной почты: neptun.llc@mail.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН». Место нахождения: 109316, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ / ОФИС 3 / 306А. Место осуществления деятельности: 601273, Россия, Владимирская обл, Суздальский р-н, Павловское с, 259 км а/д М-7 (Волга-1) дор; см. приложение №1: бланк №ПС004805

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 16.04.2025, Орган по сертификации продукции «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-1026.

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты т.м. ОКЛ-ПР АВАНГАРД серии: ГТ, ЖТ, МР, КП, ЛМ, выполненные по ТУ 27.90.33-009-52715257-2022. в составе, согласно см. приложению. №2: бланки №№ ПС004806, ПС004807, ПС004808, ПС004809
Серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара, согласно Приложению № 3 на бланках №№ ПС004810, ПС004811, ПС004812, ПС004813, ПС004814, ПС004815.

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0082-С от 19.10.2022, ИЛ «СибМосТест», свидетельство о подтверждении компетенции № ССБК RU.21ПБ25 от 22.10.2024 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 27.90.33-009-52715257-2022; Технический регламент ТРМ ОКЛ ПР 001-2020; Технический регламент «ТРМ ОКЛ ПР 002-2020»; Каталог и инструкция по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»; Сертификат соответствия рег. №VCS-IST.SS.RU.0052.01.20, выданный Органом по сертификации СДС «МТС» ООО «Парадигма», рег. № VCS-IST.OS3.RU.0001.02.15

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 19.10.2022 г. ПО 18.10.2025

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбин

(подпись)

Е.О. Варлаков

(подпись)





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00477

№ ПС 004805

Приложение №1

Перечень предприятий – изготовителей продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия.

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН»	Юридический адрес: 109316, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ / ОФИС 3 / 306А. Адрес производства: 601273, РОССИЯ, Владимирская область, район Суздальский, село Павловское, дорога 259 км а/д М-7 «Волга1», подъезд г. Иваново. Телефон: +74922779969, факс: +74922779969.
Общество с ограниченной ответственностью «Авангард»	195027, г. Санкт-Петербург, ул. Пугачева, д. 5-7, литера А, помещение 1-Н. Телефон: +7(812) 244-07-49

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.В. Давыдов

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00477

№ ПС 004806

Приложение №2

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
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки ПРОМРУКАВ, серии ГТ в составе:	ТУ 27.90.33-009-52715257-2022
	Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ (ПВХ), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, Сверхтяжелая, выпускаемые по ТУ 22.21.29-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена для электромонтажных работ (ПП), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, выпускаемые по ТУ 22.21.29-007-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Трубы гибкие гофрированные из полиамида для электромонтажных работ (ПА), диаметром от 16 до 63 мм, выпускаемые по ТУ 22.21.29-008-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Трубы гибкие гофрированные электроизоляционные безгалогенные (НГ) и негорючие (НГ) из полиолефинов (ПЛО), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, выпускаемые по ТУ 27.90.12-001-52715257-2018, производства ООО «Нептун»	
	Элементы для труб гофрированных в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	Система крепежа в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты», ТРМ ОКЛ ПР 001-2020.	
Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»		
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки ПРОМРУКАВ, серии ЖТ в составе:	ТУ 27.90.33-009-52715257-2022
	Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуары для труб (ПВХ), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая и элементы в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	Элементы для труб гладких жестких из ПВХ в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	Система крепежа в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты», ТРМ ОКЛ ПР 001-2020.	
	Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ10.H00477

№ ПС 004807

Приложение №2

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
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки ПРОМРУКАВ, серии МР в составе: Рукава металлические гибкие негерметичные типов РЗ, Р4, диаметром от 6 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018, производства ООО «Нептун» Рукава металлические гибкие в изоляции, диаметром от 8 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017, производства ООО «Нептун» Элементы для рукавов металлических гибких в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты» Система крепежа в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты», ТРМ ОКЛ ПР 001-2020. Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	ТУ 27.90.33-009-52715257-2022
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки ПРОМРУКАВ, серии КИ в составе: Кабельный канал (короб монтажный) для электромонтажных работ, сечением от 25x16 до 100x60 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.14-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» Система крепежа в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты», ТРМ ОКЛ ПР 001-2020. Элементы для кабельного канала в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты» Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	ТУ 27.90.33-009-52715257-2022

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбиди

Е.О. Варлаков





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00477

№ ПС 004808

Приложение №2

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
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки ПРОМРУКАВ, серии ЛМ в составе: Лотки металлические листовые перфорированные и неперфорированные для прокладки кабеля и аксессуары к ним, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта от 50 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун». Нагрузка на лоток 20кг/пог.м Лотки металлические лестничные для прокладки кабеля и аксессуары к ним, шириной от 100 до 600 мм, с высотой борта от 50 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун». Нагрузка на лоток 20кг/пог.м Лотки металлические проводочные для прокладки кабеля и аксессуары к ним, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта от 30 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун». Нагрузка на лоток 20кг/пог.м Система подвеса и крепежа серии ЛМ, состав и условия монтажа в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 002-2020. Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	ТУ 27.90.33-009-52715257-2022

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Давыдов

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.H00477

№ ПС 004809

Приложение №2

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
27.90.33.110	<p>Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки ПРОМРУКАВ, серий: ГТ, ЖТ, МР, КП, ЛМ в составе:</p> <p>Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие: КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 300 В, сечением от 0,5 до 2,5 мм² ТУ 3581-005-69237738-2013;</p> <p>Кабели монтажные огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300В, сечением от 0,5 до 2,5 мм² ТУ 3581-007-77752578-2016;</p> <p>Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КПКВнг(A)-FRLS, КПКВСнг(A)-FRLS, КПКЭнг(A)-FRLS, КПКВЭнг(A)-FRLS, КПКВнг(A)-FRHF, КПКВСнг(A)-FRHF, КПКЭнг(A)-FRHF, КПКВЭнг(A)-FRHF, КПКВнг(A)-FRLSLTx, КПКВСнг(A)-FRLSLTx, КПКЭнг(A)-FRLSLTx, КПКВЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300 В, сечением от 0,5 до 2,5 мм² ТУ 3565-001-69237738-2013;</p> <p>Кабели для адресных систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КАСнг(A)-FRLS, КАСЭнг(A)-FRLS, КАСнг(A)-FRLS, КАСЭнг(A)-FRLS, КАСнг(A)-FRLSLTx, КАСЭнг(A)-FRLSLTx, КАССнг(A)-FRLSLTx, КАСЭнг(A)-FRLSLTx, КАСнг(A)-FRHF, КАСЭнг(A)-FRHF, КАСнг(A)-FRHF, КАСЭнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 300 В, сечением от 0,5 до 2,5 мм² ТУ 27.32.13-10- 7775278-2021;</p> <p>Кабели силовые ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ППГнг(A)-FRLS, ППГЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ, сечением от 1,5 до 16 мм² ТУ 27.32.13-004-77752578-2017;</p> <p>Кабели силовые с низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ, сечением от 1,5 до 16 мм² ТУ 27.32.13-005-77752578- 2017;</p>	ТУ 27.90.33-009-52715257- 2022

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбица

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00477

№ ПС 004810

Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным блокам и профлисту.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ПРОМРУКАВ серия ГТ	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие: КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3581-005-69237738-2013, сечением 0,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели монтажные огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300В ТУ 3581-007-77752578-2016, сечением 0,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	43
ПРОМРУКАВ серия ГТ	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие: КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3581-005-69237738-2013 и сечением от 0,5 до 1,0 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели монтажные огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300В ТУ 3581-007-77752578-2016, сечением от 0,5 до 1,0 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	36
ПРОМРУКАВ серия ГТ	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие: КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3581-005-69237738-2013 и сечением от 1,0 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели монтажные огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300В ТУ 3581-007-77752578-2016, сечением от 1,0 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	39
ПРОМРУКАВ серия МР	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие: КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3581-005-69237738-2013, сечением 0,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели монтажные огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300В ТУ 3581-007-77752578-2016, сечением 0,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	88
ПРОМРУКАВ серия МР	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие: КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3581-005-69237738-2013 и сечением от 0,5 до 1,0 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели монтажные огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300В ТУ 3581-007-77752578-2016, сечением от 0,5 до 1,0 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	47
ПРОМРУКАВ серия МР	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие: КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3581-005-69237738-2013 и сечением от 1,0 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели монтажные огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300В ТУ 3581-007-77752578-2016, сечением от 1,0 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	46

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбаев

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00477

№ ПС 004811

Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным блокам и профлисту.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ПРОМРУКА В серия ЖТ	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие: КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3581-005-69237738-2013 и сечением от 0,5 до 1,0 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели монтажные огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300В ТУ 3581-007-77752578-2016, сечением от 0,5 до 1,0 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	31
ПРОМРУКА В серия ЖТ	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие: КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3581-005-69237738-2013 и сечением от 1,0 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели монтажные огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300В ТУ 3581-007-77752578-2016, сечением от 1,0 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	35
ПРОМРУКА В серия КП	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие: КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3581-005-69237738-2013, сечением 0,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели монтажные огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300В ТУ 3581-007-77752578-2016, сечением 0,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	29
ПРОМРУКА В серия КП	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие: КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3581-005-69237738-2013 и сечением от 0,5 до 1,0 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели монтажные огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300В ТУ 3581-007-77752578-2016, сечением от 0,5 до 1,0 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	27
ПРОМРУКА В серия КП	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие: КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3581-005-69237738-2013 и сечением от 1,0 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели монтажные огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300В ТУ 3581-007-77752578-2016, сечением от 1,0 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	27

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далецкий

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.H00477

№ ПС 004812

Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным блокам и профлисту.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ПРОМРУКАВ серия ГТ	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КПКВнг(A)-FRLS, КПКВСнг(A)-FRLS, КПКЭВнг(A)-FRLS, КПКВЭСнг(A) FRLS, КПКВнг(A)-FRHF, КПКВСнг(A)-FRHF, КПКЭВнг(A)-FRHF, КПКВЭСнг(A)-FRHF, КПКВнг(A)-FRLSLTx, КПКВСнг(A)-FRLSLTx, КПКЭВнг(A)-FRLSLTx, КПКВЭСнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3565-001-69237738-2013, сечением от 0,5 до 1,0 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели для адресных систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КАСнг(A)-FRLS, КАСЭнг(A)-FRLS, КАССнг(A)-FRLS, КАСЭСнг(A)-FRLS, КАСнг(A)-FRLSLTx, КАСЭнг(A)-FRLSLTx, КАССнг(A)-FRLSLTx, КАСЭСнг(A)-FRLSLTx, КАСнг(A)-FRHF, КАСЭнг(A)-FRHF, КАССнг(A)-FRHF, КАСЭСнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 27.32.13-10-7775278-2021, сечением от 0,5 до 1,0 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	35
ПРОМРУКАВ серия ГТ	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КПКВнг(A)-FRLS, КПКВСнг(A)-FRLS, КПКЭВнг(A)-FRLS, КПКВЭСнг(A) FRLS, КПКВнг(A)-FRHF, КПКВСнг(A)-FRHF, КПКЭВнг(A)-FRHF, КПКВЭСнг(A)-FRHF, КПКВнг(A)-FRLSLTx, КПКВСнг(A)-FRLSLTx, КПКЭВнг(A)-FRLSLTx, КПКВЭСнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3565-001-69237738-2013, сечением от 1,0 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели для адресных систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КАСнг(A)-FRLS, КАСЭнг(A)-FRLS, КАССнг(A)-FRLS, КАСЭСнг(A)-FRLS, КАСнг(A)-FRLSLTx, КАСЭнг(A)-FRLSLTx, КАССнг(A)-FRLSLTx, КАСЭСнг(A)-FRLSLTx, КАСнг(A)-FRHF, КАСЭнг(A)-FRHF, КАССнг(A)-FRHF, КАСЭСнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 27.32.13-10-7775278-2021, сечением от 1,0 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	34
ПРОМРУКАВ серия МР	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КПКВнг(A)-FRLS, КПКВСнг(A)-FRLS, КПКЭВнг(A)-FRLS, КПКВЭСнг(A) FRLS, КПКВнг(A)-FRHF, КПКВСнг(A)-FRHF, КПКЭВнг(A)-FRHF, КПКВЭСнг(A)-FRHF, КПКВнг(A)-FRLSLTx, КПКВСнг(A)-FRLSLTx, КПКЭВнг(A)-FRLSLTx, КПКВЭСнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3565-001-69237738-2013, сечением 0,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели для адресных систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КАСнг(A)-FRLS, КАСЭнг(A)-FRLS, КАССнг(A)-FRLS, КАСЭСнг(A)-FRLS, КАСнг(A)-FRLSLTx, КАСЭнг(A)-FRLSLTx, КАССнг(A)-FRLSLTx, КАСЭСнг(A)-FRLSLTx, КАСнг(A)-FRHF, КАСЭнг(A)-FRHF, КАССнг(A)-FRHF, КАСЭСнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 27.32.13-10-7775278-2021, сечением 0,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	42

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Данилин

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00477

№ ПС 004813

Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным блокам и профлисту.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ПРОМРУКА В серия МР	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КПКВнг(A)-FRLS, КПКВСнг(A)-FRLS, КПКЭВнг(A)-FRLS, КПКВЭСнг(A) FRLS, КПКВнг(A)-FRHF, КПКВСнг(A)-FRHF, КПКЭВнг(A)-FRHF, КПКВЭСнг(A)-FRHF, КПКВнг(A)-FRLSLTx, КПКВСнг(A)-FRLSLTx, КПКЭВнг(A)-FRLSLTx, КПКВЭСнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3565-001-69237738-2013, сечением от 0,5 до 1,0 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели для адресных систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КАСнг(A)-FRLS, КАСЭнг(A)-FRLS, КАССнг(A)-FRLS, КАСЭСнг(A)-FRLS, КАСнг(A)-FRLSLTx, КАСЭнг(A)-FRLSLTx, КАССнг(A)-FRLSLTx, КАСЭСнг(A)-FRLSLTx, КАСнг(A)-FRHF, КАСЭнг(A)-FRHF, КАССнг(A)-FRHF, КАСЭСнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 27.32.13-10-7775278-2021, сечением от 0,5 до 1,0 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	42
ПРОМРУКА В серия МР	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КПКВнг(A)-FRLS, КПКВСнг(A)-FRLS, КПКЭВнг(A)-FRLS, КПКВЭСнг(A) FRLS, КПКВнг(A)-FRHF, КПКВСнг(A)-FRHF, КПКЭВнг(A)-FRHF, КПКВЭСнг(A)-FRHF, КПКВнг(A)-FRLSLTx, КПКВСнг(A)-FRLSLTx, КПКЭВнг(A)-FRLSLTx, КПКВЭСнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3565-001-69237738-2013, сечением от 1,0 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели для адресных систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КАСнг(A)-FRLS, КАСЭнг(A)-FRLS, КАССнг(A)-FRLS, КАСЭСнг(A)-FRLS, КАСнг(A)-FRLSLTx, КАСЭнг(A)-FRLSLTx, КАССнг(A)-FRLSLTx, КАСЭСнг(A)-FRLSLTx, КАСнг(A)-FRHF, КАСЭнг(A)-FRHF, КАССнг(A)-FRHF, КАСЭСнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 27.32.13-10-7775278-2021, сечением от 1,0 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	34
ПРОМРУКА В серия ЖТ	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КПКВнг(A)-FRLS, КПКВСнг(A)-FRLS, КПКЭВнг(A)-FRLS, КПКВЭСнг(A)-FRLS, КПКВнг(A)-FRHF, КПКВСнг(A)-FRHF, КПКЭВнг(A)-FRHF, КПКВЭСнг(A)-FRHF, КПКВнг(A)-FRLSLTx, КПКВСнг(A)-FRLSLTx, КПКЭВнг(A)-FRLSLTx, КПКВЭСнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3565-001-69237738-2013, сечением 0,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели для адресных систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КАСнг(A)-FRLS, КАСЭнг(A)-FRLS, КАССнг(A)-FRLS, КАСЭСнг(A)-FRLS, КАСнг(A)-FRLSLTx, КАСЭнг(A)-FRLSLTx, КАССнг(A)-FRLSLTx, КАСЭСнг(A)-FRLSLTx, КАСнг(A)-FRHF, КАСЭнг(A)-FRHF, КАССнг(A)-FRHF, КАСЭСнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 27.32.13-10-7775278-2021, сечением 0,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	24
ПРОМРУКА В серия ЖТ	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КПКВнг(A)-FRLS, КПКВСнг(A)-FRLS, КПКЭВнг(A)-FRLS, КПКВЭСнг(A) FRLS, КПКВнг(A)-FRHF, КПКВСнг(A)-FRHF, КПКЭВнг(A)-FRHF, КПКВЭСнг(A)-FRHF, КПКВнг(A)-FRLSLTx, КПКВСнг(A)-FRLSLTx, КПКЭВнг(A)-FRLSLTx, КПКВЭСнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3565-001-69237738-2013, сечением от 0,5 до 1,0 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели для адресных систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КАСнг(A)-FRLS, КАСЭнг(A)-FRLS, КАССнг(A)-FRLS, КАСЭСнг(A)-FRLS, КАСнг(A)-FRLSLTx, КАСЭнг(A)-FRLSLTx, КАССнг(A)-FRLSLTx, КАСЭСнг(A)-FRLSLTx, КАСнг(A)-FRHF, КАСЭнг(A)-FRHF, КАССнг(A)-FRHF, КАСЭСнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 27.32.13-10-7775278-2021, сечением от 0,5 до 1,0 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	31

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.М. Даликина

Е.О. Варламов





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.H00477

№ ПС 004814

Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным блокам и профлисту.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ПРОМРУКАВ серия ЖТ	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КПКВнг(А)-FRLS, КПКВСнг(А)-FRLS, КПКВЭнг(А)-FRLS, КПКВЭнг(А)-FRHF, КПКВнг(А)-FRLSLTx, КПКВСнг(А)-FRLSLTx, КПКВЭнг(А)-FRLSLTx, КПКВЭнг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3565-001-69237738-2013, сечением от 1,0 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели для адресных систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КАСнг(А)-FRLS, КАСЭнг(А)-FRLS, КАССнг(А)-FRLS, КАСЭнг(А)-FRLS, КАСнг(А)-FRLSLTx, КАСЭнг(А)-FRLSLTx, КАССнг(А)-FRLSLTx, КАСЭнг(А)-FRLSLTx, КАСнг(А)-FRHF, КАСЭнг(А)-FRHF, КАССнг(А)-FRHF, КАСЭнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 27.32.13-10-7775278-2021, сечением от 1,0 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	33
ПРОМРУКАВ серия КП	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КПКВнг(А)-FRLS, КПКВСнг(А)-FRLS, КПКВЭнг(А)-FRLS, КПКВЭнг(А)-FRHF, КПКВнг(А)-FRLSLTx, КПКВСнг(А)-FRLSLTx, КПКВЭнг(А)-FRLSLTx, КПКВЭнг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3565-001-69237738-2013, сечением 0,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели для адресных систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КАСнг(А)-FRLS, КАСЭнг(А)-FRLS, КАССнг(А)-FRLS, КАСЭнг(А)-FRLS, КАСнг(А)-FRLSLTx, КАСЭнг(А)-FRLSLTx, КАССнг(А)-FRLSLTx, КАСЭнг(А)-FRLSLTx, КАСнг(А)-FRHF, КАСЭнг(А)-FRHF, КАССнг(А)-FRHF, КАСЭнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 27.32.13-10-7775278-2021, сечением 0,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	18
ПРОМРУКАВ серия КП	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КПКВнг(А)-FRLS, КПКВСнг(А)-FRLS, КПКВЭнг(А)-FRLS, КПКВЭнг(А)-FRHF, КПКВнг(А)-FRLSLTx, КПКВСнг(А)-FRLSLTx, КПКВЭнг(А)-FRLSLTx, КПКВЭнг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3565-001-69237738-2013, сечением от 0,5 до 1,0 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели для адресных систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КАСнг(А)-FRLS, КАСЭнг(А)-FRLS, КАССнг(А)-FRLS, КАСЭнг(А)-FRLS, КАСнг(А)-FRLSLTx, КАСЭнг(А)-FRLSLTx, КАССнг(А)-FRLSLTx, КАСЭнг(А)-FRLSLTx, КАСнг(А)-FRHF, КАСЭнг(А)-FRHF, КАССнг(А)-FRHF, КАСЭнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 27.32.13-10-7775278-2021, сечением от 0,5 до 1,0 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	27
ПРОМРУКАВ серия КП	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КПКВнг(А)-FRLS, КПКВСнг(А)-FRLS, КПКВЭнг(А)-FRLS, КПКВЭнг(А)-FRHF, КПКВнг(А)-FRLSLTx, КПКВСнг(А)-FRLSLTx, КПКВЭнг(А)-FRLSLTx, КПКВЭнг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3565-001-69237738-2013, сечением от 1,0 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него; Кабели для адресных систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КАСнг(А)-FRLS, КАСЭнг(А)-FRLS, КАССнг(А)-FRLS, КАСЭнг(А)-FRLS, КАСнг(А)-FRLSLTx, КАСЭнг(А)-FRLSLTx, КАССнг(А)-FRLSLTx, КАСЭнг(А)-FRLSLTx, КАСнг(А)-FRHF, КАСЭнг(А)-FRHF, КАССнг(А)-FRHF, КАСЭнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 27.32.13-10-7775278-2021, сечением от 1,0 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	27

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбины

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00477

№ ПС 004815

Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии для систем противопожарной защиты при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным блокам и профлисту.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ПРОМРУКАВ серии ГТ, МР, ЖТ, КП.	Кабели силовые ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 1кВ ТУ 27.32.13-004-77752578-2017 и сечением от 1,5 до 16 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	23
ПРОМРУКАВ серии ГТ, МР, ЖТ, КП.	Кабели силовые с низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 1кВ ТУ 27.32.13-005-77752578-2017 и сечением от 1,5 до 16 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	24
ПРОМРУКАВ серия ЛМ	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие: КПСнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 3581-005-69237738-2013 и сечением от 0,5 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	17
ПРОМРУКАВ серия ЛМ	Кабели монтажные огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения КПСнг(А)-FRLSLTx, КПССнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение до 300В ТУ 3581-007-77752578-2016 и сечением от 0,5 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	26
ПРОМРУКАВ серия ЛМ	Кабели для адресных систем пожарной сигнализации огнестойкие марки КАСнг(А)-FRLS, КАСЭнг(А)-FRLS, КАССнг(А)-FRLS, КАСЭнг(А)-FRLS, КАСнг(А)-FRLSLTx, КАСЭнг(А)-FRLSLTx, КАССнг(А)-FRLSLTx, КАСЭнг(А)-FRLSLTx, КАСнг(А)-FRHF, КАСЭнг(А)-FRHF, КАССнг(А)-FRHF, КАСЭнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение до 300 В ТУ 27.32.13-10-7775278-2021 и сечением от 0,5 до 2,5 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	35
ПРОМРУКАВ серия ЛМ	Кабели силовые ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ ТУ 27.32.13-004-77752578-2017 и сечением от 1,5 до 16 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	17
ПРОМРУКАВ серия ЛМ	Кабели силовые с низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ ТУ 27.32.13-005-77752578-2017 и сечением от 1,5 до 16 мм ² с разветвлением через распределительные коробки или без него;	28

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Давыдов

Е.О. Варлаков

