



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00607

№ ПС 010240

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

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КМ-Профиль» (ООО «КМ-Профиль»). Место нахождения: 143430, Московская Область, г.о. Красногорск, пгт. Нахабино, пер. Вокзальный, д. 6А, пом.1. Место осуществления деятельности: 143430, Московская Область, г.о. Красногорск, пгт. Нахабино, пер. Вокзальный, д. 6А, пом.1. ОГРН: 1085024001700. Телефон: +7 (495) 120-55-35; Адрес электронной почты: info@kml.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КМ-Профиль» (ООО «КМ-Профиль»). Место нахождения: 143430, Московская Область, г.о. Красногорск, пгт. Нахабино, пер. Вокзальный, д. 6А, пом.1. Место осуществления деятельности: 143430, Московская Область, г.о. Красногорск, пгт. Нахабино, пер. Вокзальный, д. 6А, пом.1. ОГРН: 1085024001700. Телефон: +7 (495) 120-55-35; Адрес электронной почты: info@kml.ru. см. приложение №1: бланк № ПС 007477.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции «Полисерт» (ОС «Полисерт») Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ10.

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Электропроводки для систем противопожарной защиты, выполненные по Техническому регламенту по монтажу ТРМ 001-2025, на основе кабеленесущих систем, производства ООО «КМ-Профиль», и кабельных изделий производства ООО «РЭК»/Prysmian, в составе см. приложение №2: бланк № ПС 007478. 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 см. приложение № 3: бланки №№ ПС 007479, ПС 007480, ПС 007661, ПС 007662, ПС 007663, ПС 007664, ПС 007665.

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0215-С от 11.11.2025, 0216-С от 11.11.2025, 0217-С от 11.11.2025, ИЛ «СибМосТест», свидетельство о подтверждении компетенции № ССБК RU.21ПБ25 до 22.10.2027.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технический регламент по монтажу ТРМ 001-2025 «ОКЛ КМ-FR Line-РЭК»; ТУ 42.22.12-025-84386795-2025; Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RU.0001.13ФК39.00241 от 10.12.2025 по 09.12.2028, выдан органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «ЦССК «ИНТЕРКОМС» номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.13ФК39.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 17.11.2025 ПО 16.11.2030

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

И.И. Далбинш

(подпись)

Эксперт (эксперты)

Е.О. Варлаков

(подпись)





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПВ10.Н00607

№ ПС 007477

Приложение №1

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью «КМ-Профиль» (ООО «КМ-Профиль»)	Место нахождения: 143430, Московская Область, г.о. Красногорск, пгт. Нахабино, пер. Вокзальный, д. 6А, пом.1 Адрес места осуществления деятельности: 143430, Московская Область, г.о. Красногорск, пгт. Нахабино, пер. Вокзальный, д. 6А, пом.1 Телефон: +7 (495) 120-55-35. Адрес электронной почты: info@km1.ru.
Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель» (ООО «РЭК»/Prysmian)	Место нахождения: 152914, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Толбухина, д. 33 Место осуществления деятельности: 152914, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Толбухина, д. 33 Телефон: +7 (800) 550-11-11. Адрес электронной почты: info.ru@prysmian.com.

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбинш

Е.О. Вардаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ00.Н00607

№ ПС 007478

Приложение №2

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Кабеленесущие системы Общества с ограниченной ответственностью «КМ-Профиль»:	
Металлические листовые перфорированные и неперфорированные лотки для прокладки кабелей и аксессуары к ним	ТУ 3449-001-29437321-2013
Металлические лестничные лотки для прокладки кабелей и аксессуары к ним	ТУ 3449-001-29437321-2013
Металлические проволочные лотки для прокладки кабелей и аксессуары к ним	ТУ 3449-001-29437321-2013
Монтажные системы, профили различного назначения, системы страт и аксессуары к ним	ТУ 3449-001-29437321-2013
Труба гофрированная ПНД с антипиреном лёгкая с протяжкой трудногорючая безгалогенная (FRHF) серии FIREFORT, диаметром от 16 до 50 мм и аксессуары к ним	ТУ 22.21.21-021-84386795-2024
Труба гофрированная ПВХ лёгкая с зондом самозатухающая серии FIREFORT, диаметром от 16 до 50 мм и аксессуары к ним	ТУ 22.21.29-024-84386795-2025
Трубы металлические электросварные для электропроводок, диаметром от 16 до 63 мм и аксессуары к ним	ТУ 24.20.33-029-84386795-2025
Огнестойкие распределительные коробки FIREFORT серии «КРОПС», пластиковые и стальные	ТУ 27.33.13-013-84386795-2022
Система крепежа в соответствии с перечнем Каталога, Альбома типовых решений и технического регламента по монтажу «ОКЛ КМ-FR Line-РЭК», ТРМ 001-2025.	ТУ 25.11.23.110-004-84386795-2017
Кабельные изделия производства Общества с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрочкабель» Prysman:	
Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , марок: N2XH FE 180(N2XH-J FE 180, N2XH-O FE 180, 2XH FE 180, 2XH-J FE 180, 2XH-O FE 180).	ТУ 27.32.13-023-50951092-2023
Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF.	ТУ 27.32.13-031-50951092-2024
Кабели силовые, не распространяющие горение на номинальное напряжение до 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS.	ТУ 3520-005-50951092-2005
Кабели силовые, не распространяющие горение на номинальное напряжение до 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 70 до 240 мм ² , марок: ВВШнг(A)-FRLS.	ТУ 3520-005-50951092-2005

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбинш

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00607

№ ПС 007479

Приложение №3

Время сохранения работоспособности электропроводок для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 001-2025 «Огнестойкие кабельные линии» типа «ОКЛ KM-FR Line – РЭК», на основе кабеленесущих систем, производства ООО «КМ-Профиль» и огнестойких кабельных изделий, производства ООО «Рыбинскэлектросеть (Ryusian)» при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным / газосиликатным блокам в условиях пожара:

Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время сохранения работоспособности не менее (мин)	
Кабели силовые, не распространяющие горение на номинальное напряжение до 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 3520-005-50951092-2005, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS.	Способ прокладки №2 При горизонтальной прокладке в лотках, закрепленных по стене при помощи профилей и консолей с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки — 20 кг/м п., лестничные лотки — 20 кг/м.п, проволочные лотки — 10 кг/м.п	Листовой перфорированный лоток	21
		Листовой неперфорированный лоток	10
		Лестничные лоток	33
		Проволочный лоток	49
Кабели силовые, не распространяющие горение на номинальное напряжение до 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 70 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 27.32.13-031-50951092-2024, марок: ВВШвнг(A)-FRLS.	Способ прокладки №2 При горизонтальной прокладке в лотках, закрепленных по стене при помощи профилей и консолей с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки — 20 кг/м п., лестничные лотки — 20 кг/м.п, проволочные лотки — 10 кг/м.п	Листовой перфорированный лоток	25
		Листовой неперфорированный лоток	28
		Лестничные лоток	31
		Проволочный лоток	-
Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 27.32.13-023-50951092-2023, марок: N2XH FE 180(N2XH-J FE 180, N2XH-O FE 180, 2XH FE 180, 2XH-J FE 180, 2XH-O FE 180).	Способ прокладки №2 При горизонтальной прокладке в лотках, закрепленных по стене при помощи профилей и консолей с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки — 20 кг/м п., лестничные лотки — 20 кг/м.п, проволочные лотки — 10 кг/м.п	Листовой перфорированный лоток	20
		Листовой неперфорированный лоток	53
		Лестничные лоток	24
		Проволочный лоток	49
Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 27.32.13-031-50951092-2024, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF.	Способ прокладки №2 При горизонтальной прокладке в лотках, закрепленных по стене при помощи профилей и консолей с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки — 20 кг/м п., лестничные лотки — 20 кг/м.п, проволочные лотки — 10 кг/м.п	Листовой перфорированный лоток	21
		Листовой неперфорированный лоток	33
		Лестничные лоток	27
		Проволочный лоток	52

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбинц

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00607

№ ПС 007480

Приложение №3

Время сохранения работоспособности электропроводок для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 001-2025 «Огнестойкие кабельные линии» типа «ОКЛ КМ-FR Line – РЭК», на основе кабеленесущих систем, производства ООО «КМ-Профиль» и огнестойких кабельных изделий, производства ООО «Рыбинскэлектрокабель (Prysmian)» при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным / газосиликатным блокам в условиях пожара:

Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время сохранения работоспособности и не менее (мин)	
Кабели силовые, не распространяющие горение на номинальное напряжение до 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 3520-005-50951092-2005, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.	Способ прокладки №3 При горизонтальной прокладке в лотках, закрепленных по потолку при помощи стоек и консолей с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки — 20 кг/м п., лестничные лотки — 20 кг/м.п., проволочные лотки — 10 кг/м.п	Листовой перфорированный лоток	18
		Листовой неперфорированный лоток	40
		Лестничные лоток	43
		Проволочный лоток	50
		Листовой перфорированный лоток	18
Кабели силовые, не распространяющие горение на номинальное напряжение до 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 70 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 27.32.13-031-50951092-2024, марок: ВБШВнг(А)-FRLS.	Способ прокладки №3 При горизонтальной прокладке в лотках, закрепленных по потолку при помощи стоек и консолей с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки — 20 кг/м п., лестничные лотки — 20 кг/м.п., проволочные лотки — 10 кг/м.п	Листовой неперфорированный лоток	32
		Лестничные лоток	49
		Проволочный лоток	-
		Листовой перфорированный лоток	27
		Листовой неперфорированный лоток	29
Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 27.32.13-023-50951092-2023, марок: N2XH FE 180(N2XH-J FE 180, N2XH-O FE 180, 2XH FE 180, 2XH-J FE 180, 2XH-O FE 180).	Способ прокладки №3 При горизонтальной прокладке в лотках, закрепленных по потолку при помощи стоек и консолей с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки — 20 кг/м п., лестничные лотки — 20 кг/м.п., проволочные лотки — 10 кг/м.п	Лестничные лоток	27
		Проволочный лоток	62
		Листовой перфорированный лоток	33
		Листовой неперфорированный лоток	32
		Лестничные лоток	39
Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 27.32.13-031-50951092-2024, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF.	Способ прокладки №3 При горизонтальной прокладке в лотках, закрепленных по потолку при помощи стоек и консолей с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки — 20 кг/м п., лестничные лотки — 20 кг/м.п., проволочные лотки — 10 кг/м.п	Проволочный лоток	62

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбиш

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00607

№ ПС 007661

Приложение №3

Время сохранения работоспособности электропроводок для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 001-2025 «Огнестойкие кабельные линии» типа «ОКЛ KM-FR Line – РЭК», на основе кабеленесущих систем, производства ООО «КМ-Профиль» и огнестойких кабельных изделий, производства ООО «Рыбинскэлектрокабель (Rysmian)» при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным / газосиликатным блокам в условиях пожара:

Марка кабеля	Состав и способ прокладки		Время сохранения работоспособности не менее (мин)
Кабели силовые, не распространяющие горение на номинальное напряжение до 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 3520-005-50951092-2005, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.	Способ прокладки №4 При горизонтальной прокладке в лотках, закрепленных по потолку при помощи подвеса на шпильках с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки — 20 кг/м п., лестничные лотки — 20 кг/м.п., проволочные лотки — 10 кг/м.п	Листовой перфорированный лоток	14
		Листовой неперфорированный лоток	21
		Лестничные лоток	38
		Проволочный лоток	36
Кабели силовые, не распространяющие горение на номинальное напряжение до 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 70 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 27.32.13-031-50951092-2024, марок: ВБШнг(А)-FRLS.		Листовой перфорированный лоток	32
		Листовой неперфорированный лоток	11
		Лестничные лоток	39
		Проволочный лоток	-

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.ПБ10.Н00607

№ ПС 007662

Приложение №3

Время сохранения работоспособности электропроводок для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 001-2025 «Огнестойкие кабельные линии» типа «ОКЛ KM-FR Line – РЭК», на основе кабеленесущих систем, производства ООО «КМ-Профиль» и огнестойких кабельных изделий, производства ООО «Рыбинскэлектрокабель (Prysmian)» при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным / газосиликатным блокам в условиях пожара:

Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время сохранения работоспособности не менее (мин)	
Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 27.32.13-023-50951092-2023, марок: N2XH FE 180(N2XH-J FE 180, N2XH-O FE 180, 2XH FE 180, 2XH-J FE 180, 2XH-O FE 180).	Способ прокладки №4 При горизонтальной прокладке в лотках, закрепленных по потолку при помощи подвеса на шпильках с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки — 20 кг/м п., лестничные лотки — 20 кг/м.п, проволочные лотки — 10 кг/м.п	Листовой перфорированный лоток	24
		Листовой неперфорированный лоток	29
		Лестничные лоток	28
		Проволочный лоток	24
Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 27.32.13-031-50951092-2024, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF.	Способ прокладки №5 При вертикальной прокладке в лотках, закрепленных по стене при помощи универсального кронштейна или универсальной скобы с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки — 20 кг/м п., лестничные лотки — 20 кг/м.п, проволочные лотки — 10 кг/м.п	Листовой перфорированный лоток	45
		Листовой неперфорированный лоток	62
		Лестничные лоток	33
		Проволочный лоток	40
Кабели силовые, не распространяющие горение на номинальное напряжение до 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 3520-005-50951092-2005, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS.	Способ прокладки №5 При вертикальной прокладке в лотках, закрепленных по стене при помощи универсального кронштейна или универсальной скобы с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки — 20 кг/м п., лестничные лотки — 20 кг/м.п, проволочные лотки — 10 кг/м.п	Листовой перфорированный лоток	38
		Листовой неперфорированный лоток	62
		Лестничные лоток	37
		Проволочный лоток	48
Кабели силовые, не распространяющие горение на номинальное напряжение до 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 70 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 27.32.13-031-50951092-2024, марок: ВВШнг(A)-FRLS.	Способ прокладки №5 При вертикальной прокладке в лотках, закрепленных по стене при помощи универсального кронштейна или универсальной скобы с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки — 20 кг/м п., лестничные лотки — 20 кг/м.п, проволочные лотки — 10 кг/м.п	Листовой перфорированный лоток	28
		Листовой неперфорированный лоток	27
		Лестничные лоток	58
		Проволочный лоток	-

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбинц

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ10.Н00607

№ ПС 007663

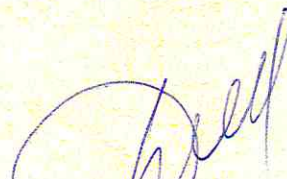
Приложение №3


Время сохранения работоспособности электропроводок для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 001-2025 «Огнестойкие кабельные линии» типа «ОКЛ KM-FR Line – РЭК», на основе кабеленесущих систем, производства ООО «КМ-Профиль» и огнестойких кабельных изделий, производства ООО «Рыбинскэлектрокабель (Prysmian)» при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным / газосиликатным блокам в условиях пожара:

Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время сохранения работоспособности не менее (мин)			
Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 27.32.13-023-50951092-2023, марок: N2XH FE 180(N2XH-J FE 180, N2XH-O FE 180, 2XH FE 180, 2XH-J FE 180, 2XH-O FE 180).	Способ прокладки №5 При вертикальной прокладке в лотках, закрепленных по стене при помощи универсального кронштейна или универсальной скобы с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки — 20 кг/м п., лестничные лотки — 20 кг/м.п, проволочные лотки — 10 кг/м.п	Листовой перфорированный лоток	31		
		Листовой неперфорированный лоток	62		
		Лестничный лоток	31		
		Проволочный лоток	19		
		Листовой перфорированный лоток	65		
		Листовой неперфорированный лоток	23		
		Лестничный лоток	44		
		Проволочный лоток	17		
		Кабели силовые, не распространяющие горение на номинальное напряжение до 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 3520-005-50951092-2005, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.	Способ прокладки №6 При прокладке по стене при помощи держателей металлических односторонних или двусторонних с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.	Гофрированная ПВХ труба	40
				Гофрированная ПНД труба	50
Электросварная труба	46				
Открытая прокладка	37				
Гофрированная ПВХ труба	-				
Гофрированная ПНД труба	-				
Кабели силовые, не распространяющие горение на номинальное напряжение до 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 70 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 27.32.13-031-50951092-2024, марок: ВВШвнг(А)-FRLS.		Электросварная труба	-		
		Открытая прокладка	-		

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.ПБ10.Н00607

№ ПС 007664


Приложение №3

Время сохранения работоспособности электропроводок для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 001-2025 «Огнестойкие кабельные линии» типа «ОКЛ КМ-FR Line – РЭК», на основе кабеленесущих систем, производства ООО «КМ-Профиль» и огнестойких кабельных изделий, производства ООО «Рыбинскэлектрокабель (Prusmian)» при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным / газосиликатным блокам в условиях пожара:

Марка кабеля	Состав и способ прокладки		Время сохранения работоспособности не менее (мин)
Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 27.32.13-023-50951092-2023, марок: N2XH-FE 180(N2XH-J FE 180, N2XH-O FE 180, 2XH FE 180, 2XH-J FE 180, 2XH-O FE 180).	Способ прокладки №6 При прокладке по стене при помощи держателей металлических односторонних или двусторонних с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.	Гофрированная ПВХ труба	45
		Гофрированная ПНД труба	50
		Электросварная труба	40
		Открытая прокладка	47
Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 27.32.13-031-50951092-2024, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF.		Гофрированная ПВХ труба	53
		Гофрированная ПНД труба	43
		Электросварная труба	65
		Открытая прокладка	65

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



(подпись)



(подпись)

И.И. Далбинц

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00607

№ ПС 007665


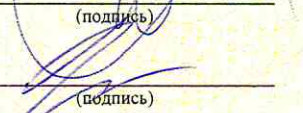
Приложение №3

Время сохранения работоспособности электропроводок для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 001-2025 «Огнестойкие кабельные линии» типа «ОКЛ KM-FR Line – РЭК», на основе кабеленесущих систем, производства ООО «КМ-Профиль» и огнестойких кабельных изделий, производства ООО «Рыбинскэлектрокабель (Prusmian)» при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным / газосиликатным блокам в условиях пожара:

Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время сохранения работоспособности не менее (мин)	
Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 27.32.13-023-50951092-2023, марок: N2XH FE 180(N2XH-J FE 180, N2XH-O FE 180, 2XH FE 180, 2XH-J FE 180, 2XH-O FE 180).	Способ прокладки №1 При горизонтальной прокладке в лотках, закрепленных по стене при помощи консолей с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки – 20 кг/м.п., лестничные лотки – 20 кг/м.п., проволочные лотки – 10 кг/м.п.	Листовой перфорированный лоток	22
		Листовой неперфорированный лоток	37
		Лестничный лоток	25
		Проволочный лоток	62
Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 27.32.13-031-50951092-2024, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF.	Способ прокладки №1 При горизонтальной прокладке в лотках, закрепленных по стене при помощи консолей с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки – 20 кг/м.п., лестничные лотки – 20 кг/м.п., проволочные лотки – 10 кг/м.п.	Листовой перфорированный лоток	28
		Листовой неперфорированный лоток	24
		Лестничный лоток	42
		Проволочный лоток	62
Кабели силовые, не распространяющие горение на номинальное напряжение до 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 3520-005-50951092-2005, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS.	Способ прокладки №1 При горизонтальной прокладке в лотках, закрепленных по стене при помощи консолей с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки – 20 кг/м.п., лестничные лотки – 20 кг/м.п., проволочные лотки – 10 кг/м.п.	Листовой перфорированный лоток	25
		Листовой неперфорированный лоток	14
		Лестничный лоток	29
		Проволочный лоток	62
Кабели силовые, не распространяющие горение на номинальное напряжение до 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 70 до 240 мм ² , изготовленные по ТУ 27.32.13-031-50951092-2024, марок: ВБШвнг(A)-FRLS.	Способ прокладки №1 При горизонтальной прокладке в лотках, закрепленных по стене при помощи консолей с использованием соединений в огнестойких распределительных коробках стальных или пластиковых серии FIREFORT. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка на листовые лотки – 20 кг/м.п., лестничные лотки – 20 кг/м.п., проволочные лотки – 10 кг/м.п.	Листовой перфорированный лоток	17
		Листовой неперфорированный лоток	35
		Лестничный лоток	35
		Проволочный лоток	-

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


(подпись)

(подпись)

И.И. Далбинский

Е.О. Варлаков

