

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ С-RU.ПБ68.Н.00078/24

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»)  
Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ /ОФИС 3/  
306А.  
ОГРН: 5167746509739. Телефон: +74922779969, факс: +74922779969. E-mail: neptun.llc@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»)  
Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ / ОФИС 3/  
306А. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601273, Россия,  
Владимирская область, Суздальский район, село Павловское, 259 км. а/д М-7 (Волга-1), подъезд г.  
Иваново.  
ОГРН: 5167746509739. Телефон: +74922779969, факс: +74922779969. E-mail: neptun.llc@mail.ru.  
Производственные площадки, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 006888).

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, дом 12, корпус 2, строение 14, этаж 2, помещение 1 комната 4 (14208). Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение 1, комната №7. Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Конкорд, серии ГТ, ЖТ, МР, КП, ЛМ, в составе согласно приложению №2 на 7 листах (бланки №№ 006889-006895), выпускаемые по техническим условиям ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Конкорд» дата утверждения 27.04.2017 год, дата введения 02.05.2017 год. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.90.33.110

код ТН ВЭД: -

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара согласно приложению №3 на 7 листах (бланки №№006896-007202).

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-1880/11-2024 от 29.11.2024г., выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акт анализа состояния производства № 02-ДС/10-01/24 от 19.01.2024 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 1с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ**

Технические условия ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Конкорд» дата утверждения 27.04.2017 год, дата введения 02.05.2017 год; 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».

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 29.11.2024 по 28.11.2029



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

007203



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ С-РУ.ПБ68.Н.00078/24

Приложение №1

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН»	Юридический адрес: 109316, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ / ОФИС 3 / 306А. Адрес производства: 601273, Россия, Владимирская область, Суздальский район, село Павловское, 259 км, а/д М-7 (Волга-1), подъезд г. Иваново. Телефон: +74922779969, факс: +74922779969.
Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	Юридический адрес: 214031, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, зд. АКБ 1. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214031, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 2. Телефон: +74812317372



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

006888



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ АПБ С-RU.ПБ68.Н.00078/24

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Конкорд, серии ГТ в составе:	Технические условия ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Конкорд» дата утверждения 27.04.2017 год, дата введения 02.05.2017 год.
	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 (НФ) 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 техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты	
	Систем крепежа гофрированных труб в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	Огнестойкие распределительные коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Огнестойкие коробки типа ДВК.П, выпускаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015 производства ООО «Ленспецавтоматика»	



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грещкий

А.В. Цидилов

006889



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ С-РУ.ПБ68.Н.00078/24

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Конкорд, серии ЖТ в составе:	Технические условия ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Конкорд» дата утверждения 27.04.2017 год, дата введения 02.05.2017 год.
	Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ (ПВХ), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, выпускаемые по ТУ 22.21.21-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Элементы для труб в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	Систем крепежа серии ЖТ в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	Огнестойкие распределительные коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Огнестойкие коробки типа ДВК.П, выпускаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015 производства ООО «Ленспецавтоматика»	



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

006890



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АНБ С-RU.ПБ68.Н.00078/24

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Конкорд, серии МР в составе:	Технические условия ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Конкорд» дата утверждения 27.04.2017 год, дата введения 02.05.2017 год.
	Рукава металлические гибкие негерметичные типов Р3, Р4, диаметром от 6 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018, производства ООО «Нептун»	
	Рукава металлические гибкие в изоляции, диаметром от 8 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Элементы для рукавов металлических гибких в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	Систем крепежа серии МР в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	Огнестойкие распределительные коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Огнестойкие коробки типа ДВК.П, выпускаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015 производства ООО «Ленспецавтоматика»	



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

006891



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ АПБ С-РУ.ПБ68.Н.00078/24

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Конкорд, серии КП в составе:	Технические условия ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Конкорд» дата утверждения 27.04.2017 год, дата введения 02.05.2017 год.
	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» Аксессуары для кабельного канала в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты» Систем крепежа серии КП в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты» Огнестойкие распределительные коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

006892



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ С-RU.ПБ68.Н.00078/24

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Конкорд, серии ЛМ в составе:	Технические условия ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Конкорд» дата утверждения 27.04.2017 год, дата введения 02.05.2017 год.
	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, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун»	
	Лотки металлические лестничные для прокладки кабеля и аксессуары к ним, шириной от 100 до 600 мм, с высотой борта от 50 до 200 мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун»	
	Лотки металлические проволочные для прокладки кабеля и аксессуары к ним, шириной от 60 до 600 мм, с высотой борта от 30 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун»	
	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»	
	Огнестойкие коробки типа ДВК.П, выпускаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015 производства ООО «Ленспецавтоматика»	



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

006893



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ С-РУ.ПБ68.Н.00078/24

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Конкорд, серий ГТ, ЖТ, МР, КП, ЛМ, в составе:	Технические условия ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Конкорд» дата утверждения 27.04.2017 год, дата введения 02.05.2017 год.
	Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 300 мм <sup>2</sup> включительно, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ включительно, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППП-Пнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12, производства ООО «Конкорд»	
	Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 300 мм <sup>2</sup> включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение переменного тока до 1кВ включительно, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13, производства ООО «Конкорд»	
	Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов пониженной пожарной опасности, с количеством жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 300 мм <sup>2</sup> включительно, на номинальное напряжение до 1кВ включительно, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд»	



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт

*(Handwritten signatures)*

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

006894



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ С-RU.ПБ68.Н.00078/24

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Конкорд, серий ГТ, ЖТ, МР, КП, ЛМ, в составе:	Технические условия ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Конкорд» дата утверждения 27.04.2017 год, дата введения 02.05.2017 год.
	<p>Кабели контрольные, огнестойкие, с медными жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом жил из ряда: 4,5,7,10,14,19,27,37,52,61, номинальным сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup> включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов, на номинальное напряжение до 660В, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, производства ООО «Конкорд»</p> <p>Кабели контрольные, огнестойкие, с медными жилами, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с числом жил из ряда: 4,5,7,10,14,19,27,37,52,61, номинальным сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup> включительно, с изоляцией, заполнением между жилного пространства, оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение до 660В, марок: КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБбПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, производства ООО «Конкорд»</p> <p>Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами, не распространяющие горение, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5-включительно, сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 300 мм<sup>2</sup> включительно, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКвПнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвПГнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвКвПнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, производства ООО «Конкорд»</p>	



Руководитель  
 (заместитель руководителя  
 органа по сертификации)

*(Handwritten signature)*

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

006895



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ С-RU.ПБ68.Н.00078/24

Приложение №3

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара при прокладке по потолку, стене кирпич/бетон или сэндвич-панели (огнестойкость сэндвич-панели должна быть выше требуемой огнестойкости линии и подтверждаться пожарным сертификатом соответствия), а также в обхват металлических конструкций

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ГТ	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13; ППГнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКАПнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвКАПнг(A)-FRHF, ПвПЭнг(A)-FRHF, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в трубы гофрированные, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	60
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ГТ	Огнестойкие кабели марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12; КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14; КППнг(A)-FRHF, КППЭнг(A)-FRHF, КПБПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в трубы гофрированные, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	90
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ГТ	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в трубы гибкие гофрированные, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления.	90



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

М.П.

Эксперт

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

006896



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ С-RU.ПБ68.Н.00078/24

Приложение №3

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара при прокладке по потолку, стене кирпич/бетон или сэндвич-панели (огнестойкость сэндвич-панели должна быть выше требуемой огнестойкости линии и подтверждаться пожарным сертификатом соответствия), а также в обхват металлических конструкций

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР-Конкорд серия МР	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в рукава металлические гибкие, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	15
ОКЛ-ПР-Конкорд серия МР	Огнестойкие кабели марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в рукава металлические гибкие, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	90
ОКЛ-ПР-Конкорд серия МР	Огнестойкие кабели марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШвнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14; КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14; ППГнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвППГЭнг(А)-FRHF, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в рукава металлические гибкие, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	60
ОКЛ-ПР-Конкорд серия МР	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в рукав металлический гибкий, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	90



Руководитель  
 (заместитель руководителя  
 органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

006897



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ С-РУ.ПБ68.Н.00078/24

Приложение №3

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара при прокладке по потолку, стене кирпич/бетон или сэндвич-панели (огнестойкость сэндвич-панели должна быть выше требуемой огнестойкости линии и подтверждаться пожарным сертификатом соответствия), а также в обхват металлических конструкций

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ЖТ	Огнестойкие кабели марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБШвнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в трубы гладкие жесткие, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	30
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ЖТ	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВБШвнг(A)-FRLSLTx, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в трубы гладкие жесткие, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	45
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ЖТ	Огнестойкие кабели марок: КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, КПБПнг(A)-FRHF, FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14; ППГнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКаПнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвКаПнг(A)-FRHF, ПвППЭнг(A)-FRHF, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в трубы гладкие жесткие, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	90
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ЖТ	Огнестойкие кабели марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в трубы гладкие жесткие, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	120
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ЖТ	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в трубу гладкую жесткую. Расстояние между точками крепления не более 400 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	60



Руководитель  
 (заместитель руководителя  
 органа по сертификации)  
 Эксперт

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

006898



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ**

№ АПБ С-РУ.ПБ68.Н.00078/24

**Приложение №3**

**Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара при прокладке по потолку, стене кирпич/бетон или сэндвич-панели (огнестойкость сэндвич-панели должна быть выше требуемой огнестойкости линии и подтверждаться пожарным сертификатом соответствия)**

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР-Конкорд серия КП	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в кабельный канал (короб монтажный). Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	60
ОКЛ-ПР-Конкорд серия КП	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13; КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в кабельный канал (короб монтажный), который крепится к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	15
ОКЛ-ПР-Конкорд серия КП	Огнестойкие кабели марок: КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБбПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в кабельный канал (короб монтажный), который крепится к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	60
ОКЛ-ПР-Конкорд серия КП	Огнестойкие кабели марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12; ППГнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКАПнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПвППнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвКАПнг(А)-FRHF, ПвППЭнг(А)-FRHF, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в кабельный канал (короб монтажный), который крепится к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	90



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*(Handwritten signatures)*

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

006899



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ**  
№ АПБ С-РУ.ПБ68.Н.00078/24

Приложение №3  
Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара  
при прокладке в штробе

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ГТ, ЖТ, МР	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13; КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в трубы гибкие гофрированные, в рукав металлический гибкий; в трубу гладкую жесткую, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	90
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ГТ, ЖТ, МР	Огнестойкие кабели марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12; КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14; ППГнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 50 мм <sup>2</sup> включительно, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в трубы гибкие гофрированные, в рукав металлический гибкий; в трубу гладкую жесткую, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	120



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

006900



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ С-RU.ПБ68.Н.00078/24

Приложение №3

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ЛМ (лоток листовой)	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в лоток листовой, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм при нагрузке 20 кг/м.п.	45
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ЛМ (лоток листовой)	Огнестойкие кабели марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14; КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в лоток листовой, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм при нагрузке 20 кг/м.п.	60
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ЛМ (лоток листовой)	Огнестойкие кабели марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12, ППГнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКаПнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПвППнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвКаПнг(А)-FRHF, ПвППЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в лоток листовой, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм при нагрузке 20 кг/м.п.	90
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ЛМ (лоток лестничный)	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в лоток лестничный, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм при нагрузке 20 кг/м.п.	45
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ЛМ (лоток лестничный)	Огнестойкие кабели марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14; КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в лоток лестничный, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм при нагрузке 20 кг/м.п.	60



Руководитель  
 (заместитель руководителя  
 органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грешкий

А.В. Цидилов

007201



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ С-RU.ПБ68.Н.00078/24

Приложение №3

**Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара**

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ЛМ (лоток лестничный)	Огнестойкие кабели марок: ППнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12; ППнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКАПнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвКАПнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в лоток лестничный, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм при нагрузке 20 кг/м.п.	90
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ЛМ (лоток проволочный)	Огнестойкие кабели марок: ВВнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13; КВВнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШвнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в лоток проволочный, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм при нагрузке 20 кг/м.п.	45
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ЛМ (лоток проволочный)	Огнестойкие кабели марок: КППнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14; ВВнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в лоток проволочный, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм при нагрузке 20 кг/м.п.	60
ОКЛ-ПР-Конкорд серия ЛМ (лоток проволочный)	Огнестойкие кабели марок: ППнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12; ППнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКАПнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвКАПнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в лоток проволочный, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм при нагрузке 20 кг/м.п.	90



Руководитель  
 (заместитель руководителя  
 органа по сертификации)

Эксперт

*(Handwritten signatures)*

Н.М. Грецкий

А.В. Цидилов

007202