

№ 000155

« 21 » декабря 2021 г.

ТУ 27.90.33-001-52715257-2017

ДАННЫЙ СЕРТИФИКАТ
ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ СОВЛЮДЕНИИ
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ
ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯСИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01606

ЗАЯВИТЕЛЬ(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»);
Адрес: 109316, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ,
ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ОФИС/ЭТАЖ 615/6.
ОГРН: 5167746509739. Телефон: +74922779969, факс: +74922779969. E-mail:
neptun.llc@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»);
Адрес: 601273, Владимирская обл, Суздальский р-н, Павловское с, 259 км а/д М-7 (Волга-1)
дор.
ОГРН: 5167746509739. Телефон: +74922779969, факс: +74922779969. E-mail:
neptun.llc@mail.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**(наименование и местонахождение органа
по сертификации, выдавшего сертификат
соответствия)

Производственные площадки, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 005408).
Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»,
ОГРН: 1117746604502. Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б, тел. +7(495) 481-
33-40. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/4
действительно до 02.08.2024 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии для систем
противопожарной защиты ОКЛ-ПР Конкорд, серий: ГТ,
ЖТ, МР, КП, в составе согласно приложению №2 на 6
листах (бланки №№ 005409, 005410, 005411, 005412,
005413, 005414), выпускаемые по ТУ 27.90.33-001-
52715257-2017. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД-2)
27.90.33.110

код ТН ВЭД ЕАЭС

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

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара.
Метод испытания». Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара
согласно приложению №3 на 3 листах (бланки №№ 005415, 005416, 005417)

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ)
И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-071/11-2021 от 30.11.2021 г., ИЛ ООО
«Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/4 действительно
до 02.08.2024 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**(документы, представленные заявителем
в орган по сертификации в качестве
доказательств соответствия продукции)

ТУ 27.90.33-001-52715257-2017; Технический регламент «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020»; Каталог и
инструкция по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной
защиты»; Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р
ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № VCS-IST.SS.RU.0052.01.20 от 04.02.2020 г., выдан ОС СДС «МТС»
ООО «Парадигма», рег. № VCS-IST.OS3.RU.0001.02.15

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.11.2021 по 29.11.2024

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

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005407

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ АПБ.RU.OS002/4.H.01606

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: 127055, г. Москва, ул. Лесная, дом 61, стр. 2, цоколь, пом. I, ком. 29 Адрес производства: 601273, Владимирская обл, Суздальский р-н, Павловское с, 259 км а/д М-7 (Волга-1) дор. Телефон: +74922779969, факс: +74922779969.
Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	214031, РОССИЯ, область Смоленская, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9А, здание АКБ 1. Телефон: +74812317372



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005408

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01606

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР, серии ГТ в составе:	ТУ 27.90.33-001-52715257-2017
	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 из полиолефинов для электромонтажных работ (ПО), 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: патрубков-муфта, муфта вводная, тройник, угловой соединитель	
	Система крепежа серии ГТ при прокладке по кирпичным, монолитным, газобетонным поверхностям или из сэндвич-панелей, а также в обхват металлических конструкций. Перечень крепежа и условия монтажа в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020», 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»	
	Огнестойкие коробки типа ДВК.П, выпускаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015, производства ООО «Ленспецавтоматика»	



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005409

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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01606

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР, серии ЖТ в составе: Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуары для труб (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 гладких жестких: патрубков-муфта; угловой соединитель плавный; поворот гибкий гофрированный, угловой соединитель, тройник, муфта вводная. Система крепежа серии ЖТ при прокладке по кирпичным, монолитным, газобетонным поверхностям или из сэндвич-панелей, а также в обхват металлических конструкций. Перечень крепежа и условия монтажа в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020», 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» Огнестойкие коробки типа ДВК.П, выпускаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015, производства ООО «Ленспецавтоматика»	ТУ 27.90.33-001-52715257-2017



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005410

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ АПБ.RU.OS002/4.H.01606

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР, серии МР в составе:	ТУ 27.90.33-001-52715257-2017
	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: муфты серии ВМ, ВМУ, СММ, МВП, СТМ, оконцеватели защитные ОЗМ, муфты для заземления, хомутов для заземления, кольца для заземления	
	Система крепежа серии МР при прокладке по кирпичным, монокричным, газобетонным поверхностям или из сэндвич-панелей; а также в обхват металлических конструкций. Перечень крепежа и условия монтажа в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» 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»	
	Огнестойкие коробки типа ДВК.П, выпускаемые по ТУ 3464-003- 20507860-2015, производства ООО «Ленспецавтоматика»	



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

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005411

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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OS002/4.N.01606

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР, серии КП в составе:	ТУ 27.90.33-001-52715257-2017
	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»	
	Элементы для кабельных каналов: соединитель на стык, заглушка, угол, поворот, Т-образный угол	
	Система крепежа серии КП при прокладке по кирпичным, монолитным, газобетонным поверхностям или из сэндвич-панелей. Перечень крепежа и условия монтажа в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020», 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»	



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005412

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01606

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР, серий: ГТ, ЖТ, МР, КП, в составе:	ТУ 27.90.33-001-52715257-2017
	Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5мм ² до 300мм ² включительно, на номинальное напряжение переменного тока до 1кВ включительно, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS выпускаемые по ТУ 3500-012-12350648-14, производства ООО «Конкорд»	
	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 1,5мм ² до 300мм ² включительно, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций не содержащих галогенов, на напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-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 1,5мм ² до 300мм ² включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение переменного тока до 1кВ включительно, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13, производства ООО «Конкорд»	
	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 0,75мм ² до 6мм ² включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение до 660В, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВББШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14, производства ООО «Конкорд»	



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005413

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OS002/4.Н.01606

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР, серий: ГТ, ЖТ, МР, КП, в составе:	ТУ 27.90.33-001-52715257-2017
	<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 0,75мм² до 6мм² включительно, с изоляцией, заполнением междужильного пространства, оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение до 660В, марок: КППнг(A)-FRHF, КППнг(A)-FRHF, КППбнг(A)-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 1,5мм² до 300мм² включительно, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППнг(A)-FRHF, ППнг(A)-FRHF, ПКнг(A)-FRHF, ПКнг(A)-FRHF, ППнг(A)-FRHF, ППнг(A)-FRHF, ППнг(A)-FRHF; с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвПнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF; ПвПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, производства ООО «Конкорд»</p>	



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005414

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01606

Приложение №3

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР Конкорд серия ГТ	Огнестойкие кабели, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13; марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-012-12350648-14; марок: ППГнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКПнг(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 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(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12; марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14; марок: КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-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 МР	Огнестойкие кабели марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14; марок: КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14; марок: ППГнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКПнг(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 рукава металлические гибкие типов РЗ, Р4, 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



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

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Handwritten signature of N.M. Grechkiy

Н.М. Грецкий

Handwritten signature of D.L. Golubeva

Д.Л. Голубева

005415

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01606

Приложение №3

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР Конкорд серия МР	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13; марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-012-12350648-14, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в рукава металлические гибкие типов Р3, Р4, 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, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12, производства ООО «Конкорд», при групповой и одиночной прокладке, укладываются в рукава металлические гибкие типов Р3, Р4, 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 КП	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13; марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-012-12350648-14; марок: 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, КПБГнг(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



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Handwritten signature of N.M. Grechkiy

Н.М. Грецкий

Handwritten signature of D.L. Golubeva

Д.Л. Голубева

005416

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01606

Приложение №3

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР Конкорд серия ЖТ	Огнестойкие кабели марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-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 КП	Огнестойкие кабели марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12; марок: ППГнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКАПнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF; ПвПГнг(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 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
ОКЛ-ПР Конкорд серия ЖТ	Огнестойкие кабели марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБбШвнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13; марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБбШвнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-012-12350648-14, 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.	45
ОКЛ-ПР Конкорд серия ЖТ	Огнестойкие кабели марок: КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБбПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14; марок: ППГнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКАПнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF; ПвПГнг(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 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(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, 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



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005417