



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00560

(номер сертификата соответствия)

038915

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (АО «ДКС»), ОГРН: 1026900516390. Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТВЕРЬ, УЛ. БОЧКИНА, Д. 15. Адрес места осуществления деятельности: 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТВЕРЬ, УЛ. БОЧКИНА, Д. 15. Телефон: +7 (4822) 777-980; e-mail: info@dkc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (АО «ДКС»), ОГРН: 1026900516390. Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТВЕРЬ, УЛ. БОЧКИНА, Д. 15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТВЕРЬ, УЛ. БОЧКИНА, Д. 21А.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Системы НСОПБ Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (ОС ООО «Биквест-Центр»), ОГРН 1165005050396. Адрес: 140203, г. Воскресенск, ул. Гигантга, дом 2. Телефон: +7(495)120-77-91, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем и аксессуаров к ним производства АО «ДКС» и огнестойких кабелей производства ООО «Конкорд», в составе согласно Приложения на 2 листах (бланки № 012274 - 012275), монтируемые по ТРМ 0030-2020 от 01.12.2020 с изм. от 23.01.2026 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара согласно Приложения на 5 листах (бланки № 012601 - 012605).

код ОКПД2
27.90.33

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний БЦПР190-05-05/1 от 05.05.2026 г., испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр», Свидетельство об аккредитации (подтверждения компетентности) № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г. Акт анализа состояния производства № 779-БП-НСОПБ от 24.03.2026 г. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТРМ 0030-2020 от 01.12.2020 с изм. от 23.01.2026 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.05.2026 по 06.05.2031



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. А. Сметанин

Д. Ю. Елагина

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00560**

012274

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем и аксессуаров к ним, производства АО «ДКС» и огнестойких кабелей производства ООО «Ковкорд», монтируемые по ТРМ 0030-2020 от 01.12.2020 с изм. от 23.01.2026 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», в составе:

Продукция производства АО «ДКС»:

- Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки, товарного знака «S5 COMBITECH», толщиной стали от 0,7 мм до 2 мм, высотой от 35 мм до 100 мм, шириной от 50 мм до 600 мм, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок. Часть 1»;
- Аксессуары для лотков кабельных металлических перфорированных и неперфорированных, товарного знака «S5 COMBITECH», выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004-01 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок. Приложение Д, Е, Ж, И, К. Часть 2»;
- Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним, товарного знака «F5 COMBITECH», диаметром проволоки 4 и 5 мм, высотой от 30 мм до 100 мм, шириной от 50 мм до 600 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок»;
- Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним, товарного знака «L5 COMBITECH», толщиной лонжерона 1,2 мм и 1,5 мм, высотой от 50 мм до 100 мм, шириной от 200 мм до 600 мм, выпускаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок»;
- Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним, товарного знака «I5 COMBITECH», толщиной стали от 1,5 мм до 2 мм, высотой от 50 мм до 150 мм, шириной от 100 мм до 1000 мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 «Система кабельных листовых и лестничных лотков серии I5, опорных и монтажных систем»;
- Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним, товарного знака «I5 COMBITECH», толщиной стали от 0,8 мм до 2 мм, высотой от 30 мм до 100 мм, шириной от 50 мм до 600 мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 «Система кабельных листовых и лестничных лотков серии I5, опорных и монтажных систем»;
- Опорные конструкции и монтажные устройства, выпускаемые по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»;
- Система крепежа товарного знака «M5 COMBITECH», выпускаемая по документации производителя;
- Коробки ответвительные огнестойкие, серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 «Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре»;
- Стальные трубы для электропроводок, товарного знака «COSMEC» (номинальным диаметром от 16 мм до 63 мм), в том числе держатели с крышкой 6044-xxx, выпускаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок»;
- Рукава металлические для электропроводок, товарного знака «COSMEC» (номинальным диаметром от 10 до 50 мм) и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016 «Система рукавов металлических для электропроводок»;
- Гибкие гофрированные трубы, товарного знака «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение поливинилхлорида (ПВХ) (номинальным диаметром от 16 мм до 50 мм) и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Гибкие гофрированные трубы, товарного знака «OCTOPUS» из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов (ПЛУ) (номинальным диаметром от 16 мм до 50 мм) и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов»;
- Гибкие гофрированные трубы, товарного знака «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена (ПП), (номинальным диаметром от 16 мм до 50 мм) и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3491-010-47022248-2003 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Гибкие гофрированные трубы из полиамида (ПА), номинальным диаметром от 7 мм до 48 мм, выпускаемые по ТУ 2247-024-47022248-2009 «Трубы гибкие гофрированные из полиамида»;
- Гладкие ПВХ трубы для электропроводок, номинальным диаметром от 16 мм до 63 мм и аксессуары к ним, товарного знака «EXPRESS», в том числе держатели металлические односторонние и двусторонние, серий 533xx, HxxDHxxxx, HxxDWH, HxxSWH, выпускаемые по ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жесткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;



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

(Handwritten signatures in blue ink)

М. А. Сметанин

Д. Ю. Елагина



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00560**

(номер сертификата соответствия)

012275

(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем и аксессуаров к ним, производства АО «ДКС» и огнестойких кабелей производства ООО «Конкорд», монтируемые по ТРМ 0030-2020 от 01.12.2020 с изм. от 23.01.2026 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», в составе (продолжение):

Продукция производства АО «ДКС» (продолжение):

- Короба, товарного знака «In-liner Classic» и «In-liner Front» из электроизоляционного материала, типоразмерами: ширина от 25 мм до 200 мм, высота от 25 мм до 80 мм, и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3449-009-47022248-2010 «Системы кабельных коробов из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Клеммные коробки повышенной надежности против взрыва с видом защиты Ex e, Ex e ia, Ex ia, Ex tb, TBE-S и TBI-S, товарного знака «ARMEX» и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 27.12.31-076-47022248-2020 «Взрывозащищенные контрольно-управляющие устройства и оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления из стали»;
- Взрывозащищенные кабельные вводы, товарного знака «ARMEX», выпускаемые по ТУ 27.33.13-084-47022248-2021 «Взрывозащищенные кабельные вводы и кабельная арматура»;
- Закlepка резьбовая, стальная, цилиндрическая М4, М5, М6, М8, выпускаемая по документации производителя;
- Дюбель-гвозди по бетону, металлу, кирпичу, длиной от 15 до 65 мм, сечением от 2,7 мм для строительно-монтажных пистолетов, выпускаемые по технической документации изготовителя.

Продукция производства Общества с ограниченной ответственностью «Конкорд» (214031, Смоленская обл., г.о. Смоленск, город Смоленск, ул. Индустриальная, д.9а):

- Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащие галогенов, бронированные и без брони, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ или постоянное напряжение 1,0 и 1,5 кВ соответственно, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 300 мм², огнестойкие, включая климатическое исполнение ХЛ, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF-ХЛ, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF-ХЛ, ПБПнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF-ХЛ, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12;
- Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное переменное напряжение до 1,0 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 300 мм², огнестойкие, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13;
- Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение до 1,0 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 300 мм², огнестойкие, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018;
- Кабели контрольные, огнестойкие, с медными жилами, с числом жил из ряда: 4,5,7,10,14,19,27,37,52,61, номинальным сечением жил от 0,75 до 6 мм² включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков, на номинальное напряжение до 660 В, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВБШнг(А)-FRLS, КППГнг(А)-FRHF, КППЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14;
- Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 300 мм² включительно, огнестойкие, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ или постоянное напряжение 1,0 и 1,5 кВ соответственно, марок: ППГнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПККаПнг(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, ПвКаПнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 2482.13-018-12350648-2018.



М.П. Руководитель
 заместителя руководителя
 органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signatures in blue ink)

М. А. Сметанин

Д. Ю. Елагина



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00560**

012601

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Составные элементы электропроводок (огнестойких кабельных линий) для систем противопожарной защиты, способы их монтажа и время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара (мин., не менее)

| Кабели | При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через коробки ответственные огнестойкие с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики или без раздела, в кабеленесущих системах производства АО «ДКС», закрепленных к стене и перекрытию <i>из бетона, газобетона, кирпича или в обхват металлоконструкций</i> , на опорные конструкции и монтажные устройства с применением крепежа согласно типовому альбому ДКС-2017.FCL АО «ДКС» и п. 5.2.2, 5.2.6-5.2.7, 5.2.10 ТРМ 0030-2020 от 01.12.2020 с изм. от 23.01.2026 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу» | | |
|---|---|---|--|
| | Листовые лотки товарных знаков «S5 COMBITECH», «I5 COMBITECH» | Лестничные лотки товарного знака «L5 COMBITECH» | Проволочные лотки товарного знака «F5 COMBITECH» |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF-ХЛ, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, ПБПнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF-ХЛ, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 3500-009-12350648-12 | 57 | 57 | 109 |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 3500-010-12350648-13 | 44 | 37 | 35 |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018 | 66 | 54 | 74 |
| Кабели контрольные, огнестойкие, марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБШнг(A)-FRLS, КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, КПБПнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 3563-011-12350648-14 | 46 | 51 | 47 |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ППГнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018 | 82 | 56 | 78 |



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

(Handwritten signatures)

М. А. Сметанин

Д. Ю. Елагина



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00560**

012602

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Составные элементы электропроводки (огнестойких кабельных линий) для систем противопожарной защиты, способы их монтажа и время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара (мин., не менее)

| Кабели | с шагом крепления не более 500 мм | | | | с шагом не более 1200 мм |
|--|--|---|--|---|---|
| | Короба товарного знака «In-liner Classic» и «In-liner Front» | Рукава металлические товарного знака «COSMEC» | Трубы гибкие гофрированные товарного знака «OCTOPUS» | Трубы жесткие гладкие товарного знака «EXPRESS» | Стальные трубы товарного знака «COSMEC» |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF-ХЛ, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, ПБПнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF-ХЛ, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 3500-009-12350648-12 | 17 | 120 | 120 | 64 | 117 |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 3500-010-12350648-13 | 42 | 80 | 55 | 70 | 81 |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018 | 45 | 86 | 67 | 22 | 85 |
| Кабели контрольные, огнестойкие, марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБШнг(A)-FRLS, КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, КПБПнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 3563-011-12350648-14 | 14 | 91 | 58 | 50 | 60 |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ППГнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 27.32.13-018-12350648- | 40 | 116 | 21 | 60 | 115 |



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

(Handwritten signature)

М. А. Сметанин

Д. Ю. Елагина



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00560**

012603

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Составные элементы электропроводки (огнестойких кабельных линий) для систем противопожарной защиты, способы их монтажа и время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара (мин., не менее)

| Кабели | с шагом крепления не более 500 мм | | | | с шагом не более 1200 мм |
|---|---|---|--|---|---|
| | Короба товарного знака «In-liner Classic» и «In-liner Front» | Рукава металлические товарного знака «COSMEC» | Трубы гибкие гофрированные товарного знака «OCTOPUS» | Трубы жесткие гладкие товарного знака «EXPRESS» | Стальные трубы товарного знака «COSMEC» |
| | Кабели силовые, огнестойкие, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF-ХЛ, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, ПБПнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF-ХЛ, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 3500-009-12350648-12 | 25 | 73 | 92 | 23 |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВБШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 3500-010-12350648-13 | 23 | 79 | 39 | 33 | 77 |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВБШнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018 | 27 | 79 | 78 | 50 | 75 |
| Кабели контрольные, огнестойкие, марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБШнг(A)-FRLS, КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, КПБПнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 3563-011-12350648-14 | 26 | 45 | 54 | 49 | 45 |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ППГнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018 | 31 | 89 | 60 | 47 | 86 |



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

М. А. Сметанин

Д. Ю. Елагина



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00560**

012604

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Составные элементы электропроводки (огнестойкие кабельных линий) для систем противопожарной защиты, способы их монтажа и время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара (мин., не менее)

| Кабели | При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через коробки ответственные огнестойкие с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики или без раздела, в кабеленесущих системах производства АО «ДКС», закрепленных к стене и перекрытию из сэндвич-панелей и профлиста, с применением держателей металлических односторонних и двусторонних серий 533xx, HxxDNxxxx, и крепежных элементов, заклепок резьбовых, держателей с крышкой 6044-xxxx, согласно типовому альбому ДКС-2017.FCL АО «ДКС» и п. 5.2.3, 5.2.5, 5.2.8-5.2.13 ТРМ 0030-2020 от 01.12.2020 с изм. от 23.01.2026 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу» | | | | |
|--|--|---|--|---|---|
| | с шагом крепления не более 500 мм | | | | с шагом не более 1200 мм |
| | Короба товарного знака «In-liner Classic» и «In-liner Front» | Рукава металлические товарного знака «COSMEC» | Трубы гибкие гофрированные товарного знака «OCTOPUS» | Трубы жесткие гладкие товарного знака «EXPRESS» | Стальные трубы товарного знака «COSMEC» |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF-ХЛ, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF-ХЛ, ПБПнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF-ХЛ, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 3500-009-12350648-12 | 65 | 105 | 110 | 19 | 101 |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШвнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 3500-010-12350648-13 | 82 | 96 | 101 | 68 | 95 |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018 | 32 | 78 | 85 | 55 | 76 |
| Кабели контрольные, огнестойкие, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБбПнг(А)-FRHF, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 3563-011-12350648-14 | 22 | 12 | 66 | 52 | 15 |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ППГнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПККаПнг(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 ООО «Конкорд» по ТУ 27.32.13-018-12350648- | 33 | 113 | 94 | 41 | 110 |



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

(Handwritten signatures)

М. А. Сметанин

Д. Ю. Елагина



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00560

012605

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Составные элементы электропроводки (огнестойких кабельных линий) для систем противопожарной защиты, способы их монтажа и время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара (мин., не менее)

| Кабели | Тип поверхности | | | При прокладке на стальном тросе, с применением крепежа согласно типовому альбому ДКС-2017.FCL АО «ДКС» и п. 5.2.15 ТРМ 0062-2024 от 01.11.2024 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу» | |
|--|--|-------------------------|---------|--|--|
| | с шагом не более 500 мм | | | с шагом не более 200 мм | |
| | бетон/газобетон/кирпич/в обхват металлоконструкций | сэндвич-панель/профлист | ГКЛ/ГВЛ | открытая прокладка | Трубы гибкие гофрированные товарного знака «OCTOPUS» |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF-ХЛ, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, ПБПнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF-ХЛ, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 3500-009-12350648-12 | 55 | 68 | 33 | 90 | 107 |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 3500-010-12350648-13 | 14 | 49 | 16 | 88 | 89 |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018 | 14 | 60 | 16 | 76 | 83 |
| Кабели контрольные, огнестойкие, марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВВШнг(A)-FRLS, КППнг(A)-FRHF, КППЭнг(A)-FRHF, КПБПнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 3563-011-12350648-14 | 45 | 26 | 25 | 65 | 67 |
| Кабели силовые, огнестойкие, марок: ППГнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «Конкорд» по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018 | 107 | 24 | 65 | 103 | 110 |



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

(Handwritten signatures)

М. А. Сметанин

Д. Ю. Елагина