



ДОБРОВОЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СОЮЗ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Рег. № РОСС RU.32597.04ЛАБ0 от 01.03.2022 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СПб С-RU.АД67.В.00028/25

0000140

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БИКВЕСТ-ЦЕНТР».

Место нахождения (адрес юридического лица): 140200, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОСКРЕСЕНСК, УЛ. ГИГАНТА, Д. 2.
Адрес(а) места осуществления деятельности: 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, ДОМ 20 КОРПУС 1, ОФИС № 113, ЭТАЖ-1; 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, ДОМ 20 КОРПУС 1, ПОМЕЩЕНИЕ № IV, ЭТАЖ 1, КОМНАТА № 1В, П. ОФИС № 9. ОГРН: 1165005050396. ИНН: 5005062313. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД67. Телефон: +7 (495) 120-77-91. Адрес электронной почты: info@bequest-center.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПАНИЯ ЛУИС+» (ООО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»).

ОГРН: 1155040002072. ИНН: 5040079849. Место нахождения (адрес юридического лица): 109052, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, УЛ. СМЕРНОВСКАЯ, Д. 25, СТР. 9, ПОМЕЩ. 1Н.
Телефон: +7 (495) 280-77-50. Адрес электронной почты: luis@luis.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПАНИЯ ЛУИС+» (ООО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»).

ОГРН: 1155040002072. ИНН: 5040079849. Место нахождения (адрес юридического лица): 109052, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, УЛ. СМЕРНОВСКАЯ, Д. 25, СТР. 9, ПОМЕЩ. 1Н.
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0000101).

ПРОДУКЦИЯ

Электропроводки (огнестойкие кабельные линии «ЛуисОКЛ-ПРО») для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем и огнестойких кабельных изделий в составе согласно приложению № 2 на 3 листах (бланки №№ 0000102-0000104), монтируемые в соответствии с Инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.
Серийный выпуск.

КОД ОКПД2

27.33

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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 приложению № 3 на 19 листах (бланки №№ 0000105-0000123).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № БЦ25-12-09/2 от 09.12.2025 г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21АН91); Акта анализа состояния производства № БЦСПБ-112.25-01 от 02.07.2025 г., Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (аттестат аккредитации № RA.RU.10АД67).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать ОЖ 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения металлических компонентов – 3 года; полимерной продукции – 2 года; кабелей на открытых площадках – не более 2 лет, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы огнестойкой кабельной линии – 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

12.12.2025

ПО

11.12.2030

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



для
СЕРТИФИКАТОР
М.П.

Светинин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Светланова Светлана Александровна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ C-RU.АД67.В.00028/25

0000101

Полное наименование филиалов изготовителя и(или) производственных площадок	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
ООО «НПТ»	606440, РОССИЯ, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД БОР, Г. БОР, УЛ. ОСТРОВСКОГО, Д. 14А.
ООО «ТК МКТ»	141407, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ХИМКИ, Г. ХИМКИ, Ш. НАГОРНОЕ, Д. 2.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Систанин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Сапронова Светлана Александровна
(Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПб С-RU.АД67.В.00028/25

0000102

Электропроводки (огнестойкие кабельные линии «ЛуисОКЛ-ПРО») для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем и огнестойких кабельных изделий, монтируемые в соответствии с Инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г., в составе:

Продукция производства ООО «Компания Луис+»:

- Лотки листовые металлические перфорированные, типа ML-LPM и неперфорированные типа ML-LNM, оцинкованные и/или окрашенные, шириной от 50 мм до 600 мм, высотой от 35 мм до 100 мм с толщиной стенок от 0,6 мм до 1,5 мм и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-01282443-2024;
- Лотки металлические проволочные типов PL-PLS, PL-PLU, оцинкованные и/или окрашенные, шириной от 50 мм до 600 мм, высотой от 30 мм до 100 мм, с диаметром проволоки от 3,8 (4,0) мм до 4,8 (5,0) мм и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 25.11.23-002-01282443-2024;
- Лотки металлические лестничные серий LL-LOL, LL-LUL, оцинкованные и/или окрашенные, шириной от 200 мм до 600 мм, высотой от 50 мм до 100 мм с толщиной лонжерона от 1,2 мм до 1,5 мм, и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 25.11.23-003-01282443-2024.

Продукция производства АО «ДКС»:

- Лотки листовые металлические, оцинкованные или окрашенные, серии S5 COMBITECH, перфорированные и неперфорированные, шириной от 50 мм до 600 мм с высотой борта от 35 мм до 100 мм, с толщиной стенок от 0,6 мм до 1,5 мм и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004;
- Лотки металлические, оцинкованные или окрашенные, проволочные серии F5 COMBITECH, шириной от 50 мм до 600 мм, с высотой борта от 30 мм до 100 мм, диаметр проволоки от 4 мм до 5 мм и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006;
- Лотки металлические, оцинкованные или окрашенные, лестничные серии L5 COMBITECH, шириной от 100 мм до 600 мм, с высотой борта от 50 мм до 100 мм, с толщиной лонжерона от 1,2 мм до 1,5 мм и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008;
- Лотки листовые и лестничные металлические, из нержавеющей стали и/или окрашенные, серии I5 COMBITECH, перфорированные и неперфорированные, шириной от 50 мм до 1000 мм, с высотой борта от 30 мм до 150 мм, с толщиной стенок от 0,8 мм до 2,0 мм, и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019;
- Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH в составе: профили, соединительные элементы, консоли, подвесы и траверсы, скобы и держатели, выпускаемые по ТУ 3449-032-47022248-2012.
- Кабель-каналы серии «In-liner Classic», «In-liner Front» из композиции на основе не распространяющего горения ПВХ и аксессуары к ним, типоразмеров от 25x17 мм до 200x80 мм, выпускаемые по ТУ 3449-009-47022248-2010;
- Трубы гибкие гофрированные серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горения ПВХ и аксессуары к ним, номинальными диаметрами от 16 мм до 50 мм, выпускаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002;
- Трубы гибкие гофрированные серии «OCTOPUS» из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов и аксессуары к ним, номинальными диаметрами от 16 мм до 50 мм, выпускаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016;
- Трубы гибкие гофрированные серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горения полипропилена и аксессуары к ним, номинальными диаметрами от 16 мм до 50 мм, выпускаемые по ТУ 3491-010-47022248-2003;
- Трубы гибкие гофрированные серии «OCTOPUS» из полиамида и аксессуары к ним, номинальными диаметрами от 10 мм до 50 мм, выпускаемые по ТУ 2247-024-47022248-2009;
- Трубы гибкие армированные серии «Express» из композиции на основе не распространяющего горения ПВХ и аксессуары к ним, номинальными диаметрами от 10 мм до 50 мм, выпускаемые по ТУ 2247-023-47022248-2009;
- Трубы жесткие гладкие серии «Express» из композиции на основе не распространяющего горения ПВХ и аксессуары к ним, номинальными диаметрами от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 2248-012-47022248-2009;
- Рукава металлические для электропроводок, серии «COSMEC» и аксессуары к ним, номинальными диаметрами от 10 мм до 50 мм, выпускаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016;
- Рукава металлические торговой марки «ДКС» в EVA и полиуретановой изоляции, номинальными диаметрами от 10 мм до 50 мм, выпускаемые в соответствии с СЕI EN 61386-1 и 61386-2, производства DKC Europe Srl;
- Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «COSMEC», номинальными диаметрами от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014;
- Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016.

Продукция производства АО «ИЭК ХОЛДИНГ»:

- Лотки листовые металлические, оцинкованные или окрашенные, перфорированные и неперфорированные, серии ESCA, шириной от 50 мм до 600 мм, высотой от 35 мм до 100 мм, с толщиной стенок от 0,45 мм до 2,0 мм и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017;
- Лотки металлические, оцинкованные или окрашенные, проволочные, серии NESTA, шириной от 50 мм до 600 мм, высотой от 35 мм до 100 мм, с диаметром проволоки от 3,8 мм до 4,8 мм и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 27.33.13-005-83135016-2019;
- Лотки металлические, лестничные, серии LESTA, шириной от 200 мм до 600 мм, высотой от 55 мм до 150 мм, с толщиной лонжерона от 1,0 мм до 1,5 мм и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017;
- Кабель-каналы из поливинилхлорида, типов: ЭЛЕКОР, ПРАЙМЕР, ИМПАКТ, ECOLINE, типоразмеров от 25x16 мм до 150x60 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.14-004-83135016-2017;
- Трубы гибкие гофрированные и аксессуары к ним из ПВХ, серии ELASTA, номинальными диаметрами от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.14-002-83135016-2017, ТУ 22.21.29-002-84144299-2023, ТУ 2248-001-57453845-2009;
- Трубы гладкие жесткие и аксессуары к ним из ПВХ, номинальными диаметрами от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.14-001-83135016-2017, ТУ 2248-001-57453845-2009.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Сметанин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Сметанова Светлана Александровна
(Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПб С-RU.АД67.В.00028/25

0000103

Продукция производства АО «ИЭК ХОЛДИНГ» (продолжение):

- Металлорукава типа РЗ, серии ELASTA, торговой марки ИЭК, номинальными диаметрами от 10 мм до 50 мм, производства ООО «ПКП «МЕТЭС», выпускаемые по ТУ 4833-001-48428865-2016;
- Трубы стальные сварные электросварные прямошовные круглые, торговой марки ИЭК, номинальными диаметрами от 16 мм до 40 мм, производства ООО «СТК» по ТУ 14-105-001-2018;
- Коробки огнестойкие ПС (товарный знак «ЕК»), производства ООО «Пластикор», выпускаемые по ТУ 3464-001-86833092-2008

Продукция производства ООО «Нептун»:

- Лотки металлические Стандарт перфорированные и неперфорированные (торговая марка Промрукав), шириной от 50 мм до 600 мм, с высотой борта от 50 мм до 100 мм, с толщиной стенок от 0,7 мм до 1,0 мм и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019;
- Лотки металлические Стандарт провололочные (торговая марка Промрукав), шириной от 60 мм до 600 мм, с высотой борта от 30 мм до 100 мм, с диаметром проволоки 4,0 мм и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019;
- Лотки металлические Стандарт лестничные (торговая марка Промрукав), шириной от 100 мм до 600 мм, с высотой борта от 50 мм до 100 мм, с толщиной дна лотка от 1,2 мм до 1,5 мм и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019;
- Кабельные каналы из поливинилхлорида (короба монтажные) для электромонтажных работ (торговая марка Промрукав), типоразмерами от 25х16 мм до 100х60 мм и аксессуары, выпускаемые по ТУ 27.33.14-001-52715257-2017;
- Трубы гибкие гофрированные из ПВХ для электромонтажных работ, номинальными диаметрами от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 22.21.29-001-52715257-2017;
- Трубы гибкие гофрированные из полипропилена для электромонтажных работ (ПП), номинальными диаметрами от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 22.21.29-007-52715257-2017;
- Трубы гибкие гофрированные из полиамида для электромонтажных работ (ПА), номинальными диаметрами от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 22.21.29-008-52715257-2017;
- Трубы гибкие гофрированные из полиолефинов для электромонтажных работ (ПЛО), номинальными диаметрами от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 27.90.12-001-52715257-2018;
- Трубы гладкие жесткие из ПВХ для электромонтажных работ и аксессуары для труб, номинальными диаметрами от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 22.21.21-001-52715257-2017;
- Рукава металлические типов РЗ, Р4 (торговая марка Промрукав), номинальными диаметрами от 10 мм до 100 мм, выпускаемые по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018;
- Рукава металлические в изоляции (торговая марка Промрукав), номинальными диаметрами от 10 мм до 100 мм, выпускаемые по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017;
- Огнестойкие коробки серии FR (торговая марка Промрукав), выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017

Продукция производства АО «ЗЭТА»:

- Металлорукава для трубных систем прокладки кабелей, в том числе в ПВХ оболочке и без оболочки, серии «ГОФРОМАТИК», аксессуары и фитинги к ним, номинальными диаметрами от 10 мм до 100 мм, выпускаемые по ТУ 25.99.29.190-030-99856433-2025, а также аксессуары и фитинги, выпускаемые по ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020, ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017, ТУ 27.33.13.130-055-99856433-2023, ТУ 27.12.23.190-057-99856433-2023, ТУ 27.33.13.130-042-99856433-2020;
- Стальные трубы для электропроводок, серии «ГОФРОМАТИК», номинальными диаметрами от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 24.20.00-069-99856433-2024, а также аксессуары и фитинги, выпускаемые по ТУ 24.20.00-069-99856433-2024, ТУ 25.99.29-070-99856433-2024, ТУ 27.33.13.130-023-99856433-2017, ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020, ТУ 27.33.13.130-042-99856433-2020;
- Коробки клеммные стальные для металлорукава и трубной электропроводки, огнестойкие, серии «ГОФРОМАТИК», выпускаемые по ТУ 27.33.13-073-99856433-2025.

Продукция производства ООО «ФНПП «Гепест»:

- Коробки монтажные огнестойкие, серии: КМ-О, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009.

Продукция производства ООО «Авангард»:

- Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие «ДЕЛЬТА», с количеством пар от 1 до 10, с медными жилами номинальным сечением от 0,2 мм² до 2,5 мм², на номинальное переменное напряжение до 300 В, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-012-77752578-2022;
- Кабели силовые огнестойкие, с медными жилами сечением от 1,5 мм² до 240 мм², с количеством жил от 1 до 5, на номинальное переменное напряжение до 1,0 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-021-77752578-2025;
- Коробки монтажные огнестойкие серии FB, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019.

Продукция, выпускаемая по ГОСТ:

- Канат стальной ЛК-О (ГОСТ 3062-80, ГОСТ 3066-80) и ТК (ГОСТ 3063-80, ГОСТ 3064-80, ГОСТ 3067-80);
- Стальной трос (DIN 3055, DIN 3060).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Максим Александрович
(Ф.И.О.)Самойлова Светлана Александровна
(Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00028/25

0000104

Продукция производства ООО «ТПД Паритет»:

– Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными или медными лужеными однопроволочными токопроводящими жилами диаметром 0,52 мм, или медными лужеными многопроволочными токопроводящими жилами диаметром от 0,60 мм до 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: ParLan U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016;

– Кабели огнестойкие, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамирующей кремнийорганической резины, общей или парной скрутки, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 мм² до 1,5 мм², на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока, марок: КСРВнг(A)-FRLS, КСРВКнг(A)-FRLS, КСРВКШнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРЭВКнг(A)-FRLS, КСРЭВКШнг(A)-FRLS, КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРПнг(A)-FRHF, КСРПКнг(A)-FRHF, КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭнг(A)-FRHF, КСРЭКнг(A)-FRHF, КСРЭКШнг(A)-FRHF, КСРПМнг(A)-FRHF, КСРПКМнг(A)-FRHF, КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭМнг(A)-FRHF, КСРЭКМнг(A)-FRHF, КСРЭКШнг(A)-FRHF, КСРВнг(A)-FRLS, КСРВКнг(A)-FRLS, КСРВКШнг(A)-FRLS, КСРЭнг(A)-FRLS, КСРЭКнг(A)-FRLS, КСРЭКШнг(A)-FRLS, КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭнг(A)-FRLSLTx, КСРЭКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭКШнг(A)-FRLSLTx, КСРПнг(A)-FRHF, КСРПКнг(A)-FRHF, КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭнг(A)-FRHF, КСРЭКнг(A)-FRHF, КСРЭКШнг(A)-FRHF, КСРПМнг(A)-FRHF, КСРПКМнг(A)-FRHF, КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭМнг(A)-FRHF, КСРЭКМнг(A)-FRHF, КСРЭКШнг(A)-FRHF, КСРПГнг(A)-FRHF, КСРПКГнг(A)-FRHF, КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭГнг(A)-FRHF, КСРЭКГнг(A)-FRHF, КСРЭКШнг(A)-FRHF, КСРПГКнг(A)-FRHF, КСРПКГШнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-014-39793330-2009;

– Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, с медными или медными лужеными, однопроволочными и медными лужеными многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар от 1 до 4, с диаметром токопроводящих жил от 0,50 до 2,0 мм, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц, марок: КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПМнг(A)-FRHF, КИС-РП-КМнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШп-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПГКнг(A)-FRHF, КИС-РПГКШнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012;

– Кабели силовые огнестойкие с двухслойной изоляцией из керамирующей кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с медными жилами, числом жил от 2 до 5, сечением от 1,5 мм² до 6,0 мм², на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, марок: КППВнг(A)-FRLS, КППВКнг(A)-FRLS, КППВКШнг(A)-FRLS, КППВнг(A)-FRLSLTx, КППВКнг(A)-FRLSLTx, КППВКШнг(A)-FRLSLTx, КПППнг(A)-FRHF, КПППКнг(A)-FRHF, КПППКШнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.

Продукция производства ООО «Никаб»:

– Кабели связи оптические огнестойкие, с количеством волокон от 4 до 144, марок: ДПД-нг(A)-FRHF, ДПЛ-нг(A)-FRHF, с количеством волокон от 4 до 96, марки: ТсОС-нг(A)-FRHF, и с количеством волокон от 1 до 576, марок: ТсПО-нг(A)-FRLSLTx, ТсОС-нг(A)-FRLSLTx, ТсОС2-нг(A)-FRLSLTx, ТсОЛ-нг(A)-FRLSLTx, ДАЛ-нг(A)-FRLSLTx, ДПЛ-нг(A)-FRLSLTx, ДПС-нг(A)-FRLSLTx, ДПС2-нг(A)-FRLSLTx, ДАС-нг(A)-FRLSLTx, ДАС2-нг(A)-FRLSLTx, ТОД-нг(A)-FRLSLTx, ТОЛ-нг(A)-FRLSLTx, СПЛ-нг(A)-FRLSLTx, ДИД-нг(A)-FRLSLTx, ДПД2-нг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3587-001-88083123-2010;

– Кабели связи оптические огнестойкие, с количеством волокон от 2 до 24, марок: ОБР-У-нг(A)-FRHF, ОБК-С-нг(A)-FRHF, с количеством волокон от 1 до 864, марок: ОБР-У-нг(A)-FRLSLTx, ОБР-У-Д-нг(A)-FRLSLTx, ОБР-В-нг(A)-FRLSLTx, ОБР-В-Д-нг(A)-FRLSLTx, ОБК-Б-нг(A)-FRLSLTx, ОБК-С-нг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3587-001-88083123-2011.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



для
СЕРТИФИКАЦИИ
М.П.

Смогачев Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Сапронова Светлана Александровна
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00028/25

0000105

Составные элементы огнестойких кабельных линий, 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 распределительные коробки или без раздела, в кабеленесущих системах производства ООО «Компания Луис+», закрепленных к стене и перекрытию					
	Монтаж к опорной поверхности (бетон/газобетон/кирпич; в обхват металлоконструкций) при максимальной погонной нагрузке: для листовых и лестничных лотков – не более 20 кг/м.п., для проволочных лотков – не более 10 кг/м.п., и расстоянии между опорами не более 1200 мм (для горизонтальной прокладки), не более 1000 мм (для вертикальной прокладки) в соответствии с разделами 8.1.1 и 8.8 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.	Монтаж к опорной поверхности (ГКЛ/ГВЛ толщиной не менее 25 мм; профлист/сэндвич-панель) при максимальной погонной нагрузке 10 кг/м.п. и расстоянии между опорами не более 600 мм в соответствии с разделами 8.1.2. и 8.1.3. Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.				
	Листовые лотки типов MI-LPM, MI-LNM	Лестничные лотки серий LL-LOL, LL-LUL	Проволочные лотки типов PL-PLS, PL-PLU	Листовые лотки типов MI-LPM, MI-LNM	Лестничные лотки серий LL-LOL, LL-LUL	Проволочные лотки типов PL-PLS, PL-PLU
Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие «ДЕЛЬТА», выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-012-77752578-2022	62	62	62	34	32	34
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-021-77752578-2025	64	64	63	31	34	36
Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-030-39793330-2016	47	48	48	31	32	30
Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3581-014-39793330-2009	63	62	62	34	33	32
Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-020-39793330-2012	60	64	62	35	36	31
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3500-029-39793330-2015	62	61	64	32	33	31
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2010	61	61	61	34	33	35
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2011	62	63	62	30	30	30

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



для
СЕРТИФИКАТА
М.П.

Максим Александрович
(Ф.И.О.)
Сапронова Светлана Александровна
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ C-RU.АД67.В.00028/25

0000106

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

Кабели	Тип поверхности	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через распределительные коробки или без раздела, в кабеленесущих системах производства АО «ДКС», закрепленных к стене и перекрытию на опорные конструкции и монтажные устройства с применением крепежа согласно типовому альбому DKC-2017.FCL АО «ДКС» и разделами 8.1.1-8.1.3, 8.2-8.3, 8.8 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.							
		бетон/газобетон/кирпич; в обхват металлоконструкций – при максимальной погонной нагрузке 20 кН/м.п. и расстоянии между опорами не более 1200 мм (для горизонтальной прокладки), не более 1000 мм (для вертикальной прокладки); ГКЛ/ГВЛ толщиной не менее 25 мм; профлист/сэндвич-панель – при максимальной погонной нагрузке 10 кН/м.п. и расстоянии между опорами не более 600 мм				с шагом крепления не более 500 мм			бетон/газо бетон/ кирпич – с шагом не более 1200 мм; ГКЛ, ГВЛ – с шагом крепления не более 500 мм
		Листовые лотки серии S5, I5 COMBITECH	Лестничные лотки серии I5 COMBITECH	Проволочные лотки серии I5 COMBITECH	Кабель-каналы	Рукава металлические	Трубы гибкие гофрированные	Трубы жесткие гладкие	Стальные трубы
Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие «ДЕЛЬТА», выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-012-77752578-2022	бетон/газобетон/ кирпич/в обхват металлоконструкций	62	62	62	62	62	92	92	62
	ГКЛ, ГВЛ	32	35	31	63	63	62	62	65
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-021-77752578-2025	бетон/газобетон/ кирпич/в обхват металлоконструкций	63	61	61	65	63	94	94	65
	ГКЛ, ГВЛ	30	31	32	64	64	64	63	63
Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-030-39793330-2016	бетон/газобетон/ кирпич/в обхват металлоконструкций	47	46	46	46	46	46	46	47
	ГКЛ, ГВЛ	30	31	31	63	63	62	62	65
Кабели огнестойкие, для систем пожарной безопасности, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3581-014-39793330-2009	бетон/газобетон/ кирпич/в обхват металлоконструкций	63	61	61	65	63	94	94	65
	ГКЛ, ГВЛ	33	34	35	64	64	64	63	63

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Максим Александрович (Ф.И.О.)

Сидорова Светлана Александровна (Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00028/25

0000107

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

Кабели	Тип поверхности	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через распределительные коробки или без раздела, в кабеленесущих системах производства АО «ДКС», закрепленных к стене и перекрытию на опорные конструкции и монтажные устройства с применением крепежа согласно типовому альбому DKC-2017.FCL АО «ДКС» и разделами 8.1.1-8.1.3, 8.2-8.3, 8.8 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропровода) систем противопожарной защиты «ДуасОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.							
		бетон/газобетон/кирпич, в обхват металлоконструкций – при максимальной погонной нагрузке 20 кт/м.п. и расстоянии между опорами не более 1200 мм (для горизонтальной прокладки), не более 1900 мм (для вертикальной прокладки); ГКЛ/ГВЛ толщиной не менее 25 мм; профлист/сандвич-панель – при максимальной погонной нагрузке 10 кт/м.п. и расстоянии между опорами не более 600 мм			с шагом крепления не более 500 мм				бетон/газобетон/кирпич – с шагом не более 1200 мм; ГКЛ, ГВЛ – с шагом крепления не более 500 мм
		Листовые лотки серии S5, I5 COMBITECH	Лестничные лотки серии I5 COMBITECH	Проволочные лотки серии F5 COMBITECH	Кабель-каналы	Рукава металлические	Трубы гибкие гофрированные	Трубы жесткие гладкие	Стальные трубы
Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-020-39793330-2012	бетон/газобетон/кирпич/в обхват металлоконструкций	62	62	62	62	62	92	92	62
	ГКЛ, ГВЛ	32	30	33	48	48	47	47	46
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3500-029-39793330-2015	бетон/газобетон/кирпич/в обхват металлоконструкций	61	61	62	63	62	92	93	63
	ГКЛ, ГВЛ	35	34	35	62	62	63	62	62
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2010	бетон/газобетон/кирпич/в обхват металлоконструкций	62	67	62	63	65	95	93	62
	ГКЛ, ГВЛ	32	32	33	63	63	65	65	62
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2011	бетон/газобетон/кирпич/в обхват металлоконструкций	62	67	62	63	65	95	93	62
	ГКЛ, ГВЛ	31	31	33	63	63	65	65	62

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Светлана Александровна
(Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00028/25

0000108

Основные элементы огнестойких кабельных линий, способы их монтажа и время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара (мин., не менее)

Кабели	Тип поверхности	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через распределительные коробки или без раздела, в кабеленесущих системах производства АО «ДКС», закрепленных к стене и перекрытию с применением крепежа согласно типовому альбому ДКС-2017.FCL АО «ДКС» и разделов 8.2-8.3 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.				
		сэндвич-панель/профлист – с шагом крепления не более 500 мм; деревянные конструкции – с шагом крепления не более 400 мм				сэндвич-панель/профлист – с шагом крепления не более 1200 мм; деревянные конструкции – не более 400 мм
		Кабель-каналы	Рукава металлические	Трубы гибкие гофрированные	Трубы жесткие гладкие	Стальные трубы
Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие «ДЕЛЬТА», выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-012-77752578-2022	сэндвич-панель/профлист	63	62	62	65	66
	деревянные конструкции	22	23	23	24	22
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-021-77752578-2025	сэндвич-панель/профлист	65	63	65	63	63
	деревянные конструкции	23	24	25	22	24
Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-030-39793330-2016	сэндвич-панель/профлист	47	46	47	47	46
	деревянные конструкции	22	23	23	24	23
Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3581-014-39793330-2009	сэндвич-панель/профлист	65	63	65	63	63
	деревянные конструкции	23	24	25	22	22

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Сметаний Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Сяброва Светлана Александровна
(Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00028/25

0000109

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

Кабели	Тип поверхности	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через распределительные коробки или без раздела, в кабеленесущих системах производства АО «ДКС», закрепленных к стене и перекрытию с применением крепежа согласно типовому альбому ДКС-2017.FCL АО «ДКС» и разделов 8.2-8.3 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ТулсОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.				
		сэндвич-панель/профлист – с шагом крепления не более 500 мм; деревянные конструкции – с шагом крепления не более 400 мм				Связыв-панель/профлист – с шагом крепления не более 1200 мм; деревянные конструкции – не более 400 мм
		Кабель-каналы	Рукава металлические	Трубы гибкие гофрированные	Трубы жесткие гладкие	Стальные трубы
Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-020-39793330-2012	сэндвич-панель/профлист	63	62	62	65	66
	деревянные конструкции	23	22	23	26	21
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3500-029-39793330-2015	сэндвич-панель/профлист	62	62	63	63	63
	деревянные конструкции	21	26	23	24	24
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2010	сэндвич-панель/профлист	65	65	66	66	62
	деревянные конструкции	28	29	23	26	25
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2011	сэндвич-панель/профлист	65	65	66	66	62
	деревянные конструкции	28	29	23	26	23

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



для
СЕРТИФИКАТОМ
М.П.

Мейвлин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Светлана Александровна
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00028/25

0000110

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

Кабели	Тип поверхности	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через распределительные коробки или без раздела, в кабеленесущих системах производства АО «ИЭК ХОЛДИНГ», закрепленных к стене и перекрытию на опорные конструкции и монтажные устройства с применением крепежа согласно альбому типовых проектных решений ИЭК-ATDD-2015A1 АО «ИЭК ХОЛДИНГ» и разделами 8.1.1-8.1.3, 8.2-8.3, 8.8 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.							
		бетон/газобетон/кирпич; в обхват металлоконструкций – при максимальной погонной нагрузке для листовых лотков – 20 кг/м.п., для проволочных и лестничных – 15 кг/м.п. и расстоянии между опорами не более 1200 мм (для горизонтальной прокладки), не более 1000 мм (для вертикальной прокладки); ГКЛ/ГВЛ толщиной не менее 25 мм; профлист/сэндвич-панель – при максимальной погонной нагрузке 10 кг/м.п. и расстоянии между опорами не более 600 мм			с шагом крепления не более 500 мм				бетон/газобетон/кирпич – с шагом не более 1200 мм; ГКЛ, ГВЛ – с шагом крепления не более 500 мм
		Листовые лотки	Лестничные лотки	Проволочные лотки	Кабель-каналы	Рукава металлические	Трубы гибкие гофрированные	Трубы жесткие гладкие	Стальные трубы
Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие «ДЕЛЬТА», выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-012-77752578-2022	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	62	62	62	62	62	92	92	62
	ГКЛ, ГВЛ	32	33	31	63	63	62	62	65
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-021-77752578-2025	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	63	61	61	65	63	94	94	65
	ГКЛ, ГВЛ	30	35	34	64	64	64	63	63
Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-030-39793330-2016	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	47	46	46	46	46	46	46	47
	ГКЛ, ГВЛ	31	32	30	63	63	62	62	65
Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3581-014-39793330-2009	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	63	61	61	65	63	94	94	65
	ГКЛ, ГВЛ	33	31	34	64	64	64	63	63

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Максим Александрович (ф.и.о.)

Свиридова Светлана Александровна (ф.и.о.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00028/25

0000111

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

Кабели	Тип поверхности	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через распределительные коробки или без раздела, в кабеленесущих системах производства АО «ИЭК ХОЛДИНГ», закрепленных к стене и перекрытию на опорные конструкции и монтажные устройства с применением крепежа согласно альбому типовых проектных решений ИЭК-ATDD-2015A1 АО «ИЭК ХОЛДИНГ» и разделами 8.1.1-8.1.3, 8.2-8.3, 8.8 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.							
		бетон/газобетон/кирпич; в обхват металлоконструкций – при максимальной погонной нагрузке для листовых лотков – 20 кг/м.п., для проволочных и лестничных – 15 кг/м.п. и расстоянии между опорами не более 1200 мм (для горизонтальной прокладки), не более 1000 мм (для вертикальной прокладки); ГКЛ/ГВЛ толщиной не менее 25 мм; профлист/сэндвич-панель – при максимальной погонной нагрузке 10 кг/м.п. и расстоянии между опорами не более 600 мм			с шагом крепления не более 500 мм				бетон/газобетон/кирпич – с шагом не более 1200 мм; ГКЛ, ГВЛ – с шагом крепления не более 500 мм
		Листовые лотки	Лестничные лотки	Проволочные лотки	Кабель-каналы	Рукава металлические	Трубы гибкие гофрированные	Трубы жесткие гладкие	Стальные трубы
Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-020-39793330-2012	бетон/газобетон/кирпич/в обхват металлоконструкций	62	62	62	62	62	92	92	62
	ГКЛ, ГВЛ	34	32	32	48	48	47	47	46
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3500-029-39793330-2015	бетон/газобетон/кирпич/в обхват металлоконструкций	61	61	62	63	62	92	93	63
	ГКЛ, ГВЛ	31	35	32	62	62	63	62	62
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2010	бетон/газобетон/кирпич/в обхват металлоконструкций	62	67	62	63	65	95	93	62
	ГКЛ, ГВЛ	30	31	30	63	63	65	65	62
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2011	бетон/газобетон/кирпич/в обхват металлоконструкций	62	67	62	63	65	95	93	62
	ГКЛ, ГВЛ	31	31	32	63	63	65	65	62

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Максим Александрович
(Ф.И.О.)Александровна Светлана Александровна
(Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ C-RU.АД67.В.00028/25

0000112

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

Кабели	Тип поверхности	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через распределительные коробки или без раздела, в кабеленесущих системах производства АО «ИЭК ХОЛДИНГ», закрепленных к стене и перекрытию с применением крепежа согласно разделам 8.2-8.3 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.				
		сэндвич-панель/профлист – с шагом крепления не более 500 мм; деревянные конструкции – с шагом крепления не более 400 мм				Сэндвич-панель/профлист – с шагом крепления не более 1200 мм; деревянные конструкции – не более 400 мм
		Кабель-каналы	Рукава металлические	Трубы гибкие гофрированные	Трубы жесткие гладкие	Стальные трубы
Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие «ДЕЛЬТА», выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-012-77752578-2022	сэндвич-панель/профлист	63	62	62	65	66
	деревянные конструкции	22	23	23	24	24
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-021-77752578-2025	сэндвич-панель/профлист	65	63	65	63	63
	деревянные конструкции	23	24	25	22	23
Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-030-39793330-2016	сэндвич-панель/профлист	47	46	47	47	46
	деревянные конструкции	22	23	23	24	26
Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3581-014-39793330-2009	сэндвич-панель/профлист	65	63	65	63	63
	деревянные конструкции	23	24	25	22	27

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Сметанин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Савинова Светлана Александровна
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00028/25

0000113

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

Кабели	Тип поверхности	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через распределительные коробки или без раздела, в кабеленесущих системах производства АО «ИЭК ХОЛДИНГ», закрепленных к стене и перекрытию с применением крепежа согласно разделу 8.2-8.3 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «Лунис ОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.				Сэндвич-панель/профлист – с шагом крепления не более 500 мм; деревянные конструкции – с шагом крепления не более 400 мм
		Кабель-каналы	Рукава металлические	Трубы гибкие гофрированные	Трубы жесткие гладкие	
Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-020-39793330-2012	сэндвич-панель/профлист	63	62	62	65	66
	деревянные конструкции	23	22	23	26	25
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3500-029-39793330-2015	сэндвич-панель/профлист	62	62	63	63	63
	деревянные конструкции	21	26	23	24	26
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2010	сэндвич-панель/профлист	65	65	66	66	62
	деревянные конструкции	28	29	23	26	22
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2011	сэндвич-панель/профлист	65	65	66	66	62
	деревянные конструкции	28	29	23	26	23

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



для
СЕРТИФИКАЦИИ
М.П.

Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Смирнова Светлана Александровна
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ C-RU.AД67.B.00028/25

0000114

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

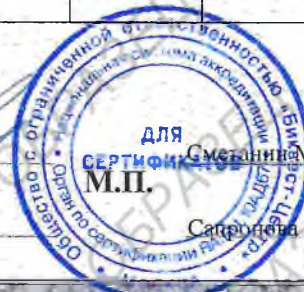
Кабели	Тип поверхности	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через распределительные коробки или без раздела, в кабеленесущих системах производства ООО «Нептун», закрепленных к стене и перекрытию на опорные конструкции и монтажные устройства с применением крепежа согласно ТРМ ОКЛ ПР 001-2020, 002-2020; Каталога и инструкции по монтажу ООО «Нептун» и разделами 8.1.1-8.1.3, 8.2-8.3, 8.8 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.						
		бетон/газобетон/кирпич; в обхват металлоконструкций – при максимальной погонной нагрузке 20 кт/м.п. и расстоянии между опорами не более 1200 мм; ГКЛ/ГВЛ толщиной не менее 25 мм; профлист/сэндвич-панель – при максимальной погонной нагрузке 10 кт/м.п. и расстоянии между опорами не более 600 мм		бетон/газобетон/кирпич – с шагом крепления не более 500 мм; ГКЛ, ГВЛ – с шагом крепления не более 500 мм				
		Листовые лотки Стандарт	Лестничные лотки	Проволочные лотки	Кабельные каналы	Рукава металлические	Трубы гибкие гофрированные	Трубы жесткие гладкие
Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие «ДЕЛЬТА», выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-012-77752578-2022	бетон/газобетон/кирпич/в обхват металлоконструкций	62	62	62	62	62	92	92
	ГКЛ, ГВЛ	31	32	32	63	63	62	62
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-021-77752578-2025	бетон/газобетон/кирпич/в обхват металлоконструкций	63	61	61	65	63	94	94
	ГКЛ, ГВЛ	30	34	32	64	64	64	63
Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-030-39793330-2016	бетон/газобетон/кирпич/в обхват металлоконструкций	47	46	46	46	46	46	46
	ГКЛ, ГВЛ	32	32	31	46	47	46	46
Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3581-014-39793330-2009	бетон/газобетон/кирпич/в обхват металлоконструкций	63	61	61	65	63	94	94
	ГКЛ, ГВЛ	30	31	34	64	64	64	63

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Сметанин Максим Александрович (Ф.И.О.)

Сидорова Светлана Александровна (Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ C-RU.АД67.В.00028/25

0000115

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

Кабели	Тип поверхности	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей с разделом через распределительные коробки или без раздела, в кабеленесущих системах производства ООО «Нептун», закрепленных к стене и перекрытию на опорные конструкции и монтажные устройства с применением крепежа согласно ТРМ ОКЛ ПР 001-2020, 002-2020; Каталога и инструкции по монтажу ООО «Нептун» и разделами 8.1.1-8.1.3, 8.2-8.3, 8.8 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.						
		бетон/газобетон/кирпич; в обхват металлоконструкций – при максимальной погонной нагрузке 20 кг/м.п. и расстоянии между опорами не более 1200 мм; ГКЛ/ГВЛ толщиной не менее 25 мм; профлист/сэндвич-панель – при максимальной погонной нагрузке 10 кг/м.п. и расстоянии между опорами не более 600 мм		бетон/газобетон/кирпич – с шагом крепления не более 500 мм; ГКЛ, ГВЛ – с шагом крепления не более 300 мм				
		Листовые лотки Стандарт	Лестничные лотки	Проволочные лотки	Кабельные каналы	Рукава металлические	Трубы гибкие гофрированные	Трубы жесткие гладкие
Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-020-39793330-2012	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	62	62	62	62	62	92	92
	ГКЛ, ГВЛ	30	32	32	48	48	47	47
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3500-029-39793330-2015	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	61	61	62	63	62	92	93
	ГКЛ, ГВЛ	31	34	33	62	62	63	62
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2010	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	62	67	62	63	65	95	93
	ГКЛ, ГВЛ	34	35	34	63	63	65	65
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2011	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	62	67	62	63	65	95	93
	ГКЛ, ГВЛ	30	30	30	63	63	65	65

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

для
СЕРТИФИКАТА
М.П.

Сметовин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Семронова Светлана Александровна
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ C-RU.AД67.В.00028/25

0000116

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

Кабели	Тип поверхности	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через распределительные коробки или без раздела, в кабеленесущих системах производства ООО «Нептун», закрепленных к стене и перекрытию с применением крепежа согласно ТРМ ОКЛ ПР 001-2020; Каталога и инструкции по монтажу ООО «Нептун» и разделов 8.2-8.3 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛунОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.			
		сэндвич-панель/профлист – с шагом крепления не более 500 мм:			
		деревянные конструкции – с шагом крепления не более 400 мм			
		Кабельные каналы	Рукава металлические	Трубы гибкие гофрированные	Трубы жесткие гладкие
Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие «ДЕЛЬТА», выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-012-77752578-2022	сэндвич-панель/профлист	63	62	62	65
	деревянные конструкции	22	23	23	24
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-021-77752578-2025	сэндвич-панель/профлист	65	63	65	63
	деревянные конструкции	23	24	25	22
Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-030-39793330-2016	сэндвич-панель/профлист	47	46	47	47
	деревянные конструкции	22	23	23	24
Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3581-014-39793330-2009	сэндвич-панель/профлист	65	63	65	63
	деревянные конструкции	23	24	25	22

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

для
СЕРТИФИКАТОРА
М.П.

Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Савинова Светлана Александровна
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ C-RU.АД67.В.00028/25

0000117

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

Кабели	Тип поверхности	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через распределительные коробки или без раздела, в кабеленесущих системах производства ООО «Нептун», закрепленных к стене и перекрытию с применением крепежа согласно ТРМ ОКЛ ПР 001-2020; Каталога и инструкции по монтажу ООО «Нептун» и разделов 8.2-8.3 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.			
		сэндвич-панель/профлист – с шагом крепления не более 500 мм; деревянные конструкции – с шагом крепления не более 400 мм			
		Кабельные каналы	Рукава металлические	Трубы гибкие гофрированные	Трубы жесткие гладкие
Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, выпускаемые ООО «ПЦД Паритет» по ТУ 3574-020-39793330-2012	сэндвич-панель/профлист	63	62	62	65
	деревянные конструкции	23	22	22	26
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «ПЦД Паритет» по ТУ 3500-029-39793330-2015	сэндвич-панель/профлист	62	62	63	63
	деревянные конструкции	21	26	23	24
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2010	сэндвич-панель/профлист	65	65	66	66
	деревянные конструкции	28	29	23	26
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2011	сэндвич-панель/профлист	65	65	66	66
	деревянные конструкции	28	29	23	26

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Сметанин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Савинова Светлана Александровна
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ C-RU.АД67.В.00028/25

0000118

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

Кабели	Тип поверхности	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через распределительные коробки или без раздела, закрепленных к стене и перекрытию в кабеленесущих системах производства Акционерного общества «Завод электротехнической арматуры» (АО «ЗЭТА») с применением крепежа согласно разделу 8.2, 8.8 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.	
		бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций – с шагом не более 500 мм; ГКЛ, ГВЛ – с шагом не более 500 мм	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций – с шагом не более 1200 мм; ГКЛ, ГВЛ – с шагом не более 500 мм
		Металлорукава	Стальные трубы
Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие «ДЕЛЬТА», выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-012-77752578-2022	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	64	65
	ГКЛ, ГВЛ	60	48
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-021-77752578-2025	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	66	64
	ГКЛ, ГВЛ	62	45
Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-030-39793330-2016	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	47	45
	ГКЛ, ГВЛ	45	46
Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3581-014-39793330-2009	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	62	63
	ГКЛ, ГВЛ	46	46

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



для
СЕРТИФИКАТОРА
М.П.

Сметанин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Савронова Светлана Александровна
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00028/25

0000119

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

Кабели	Тип поверхности	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через распределительные коробки или без раздела, закрепленных к стене и перекрытию в кабеленесущих системах производства Акционерного общества «Завод электротехнической арматуры» (АО «ЗЭТА») с применением крепежа согласно разделам 8.2, 8.8 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «АуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.	
		бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций – с шагом не более 500 мм; ГКЛ, ГВЛ – с шагом не более 500 мм	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций – с шагом не более 1200 мм; ГКЛ, ГВЛ – с шагом не более 500 мм
		Металлорукава	Стальные трубы
Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-020-39793330-2012	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	63	65
	ГКЛ, ГВЛ	45	44
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3500-029-39793330-2015	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	62	64
	ГКЛ, ГВЛ	45	46
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2010	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	62	60
	ГКЛ, ГВЛ	44	45
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2011	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	63	61
	ГКЛ, ГВЛ	45	46

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Светланин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Сапронова Светлана Александровна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ C-RU.АД67.В.00028/25

0000120

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

Кабели	Тип поверхности	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через распределительные коробки или без раздела, закрепленных к стене и перекрытию в кабеленесущих системах производства Акционерного общества «Завод электротехнической арматуры» (АО «ЗЭТА») с применением крепежа согласно разделу 8.2 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.	
		сэндвич-панель/профлист – с шагом не более 500 мм; деревянные конструкции – с шагом не более 400 мм	сэндвич-панель/профлист – с шагом не более 1200 мм; деревянные конструкции – с шагом не более 400 мм
		Металлорукава	Стальные трубы
Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие «ДЕЛЬТА», выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-012-77752578-2022	сэндвич-панель/профлист	62	60
	деревянные конструкции	24	25
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-021-77752578-2025	сэндвич-панель/профлист	61	63
	деревянные конструкции	22	24
Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-030-39793330-2016	сэндвич-панель/профлист	48	46
	деревянные конструкции	24	22
Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3581-014-39793330-2009	сэндвич-панель/профлист	63	64
	деревянные конструкции	25	23

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



для Сметанин Максим Александрович
(ф.и.о.)

Сапронова Светлана Александровна
(ф.и.о.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ C-RU.АД67.В.00028/25

0000121

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

Кабели	Тип поверхности	При горизонтальной и вертикальной прокладке кабелей, с разделом через распределительные коробки или без раздела, закрепленных к стене и перекрытию в кабеленесущих системах производства Акционерного общества «Завод электротехнической арматуры» (АО «ЗЭТА») с применением крепежа согласно разделу 8.2 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.	
		сэндвич-панель/профлист – с шагом не более 500 мм; деревянные конструкции – с шагом не более 400 мм	сэндвич-панель/профлист – с шагом не более 1200 мм; деревянные конструкции – с шагом не более 400 мм
		Металлорукава	Стальные трубы
Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-020-39793330-2012	сэндвич-панель/профлист	62	61
	деревянные конструкции	25	22
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3500-029-39793330-2015	сэндвич-панель/профлист	64	62
	деревянные конструкции	24	21
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2010	сэндвич-панель/профлист	61	60
	деревянные конструкции	24	20
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2011	сэндвич-панель/профлист	62	63
	деревянные конструкции	23	22

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Сметанин Максим Александрович
(Ф.И.О.)Савронова Светлана Александровна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ C-RU.AД67.B.00028/25

0000122

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

Кабели	При горизонтальной и вертикальной открытой прокладке кабелей, с разделом через распределительные коробки или без раздела, закрепленных к стене и перекрытию с применением крепежа согласно разделам 8.4-8.8 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.				
	Тип поверхности	с шагом не более 500 мм			с шагом не более 400 мм
		бетон/газобетон/кирпич/в обивке металлоконструкций/в штробе/ по стальному тросу	ГКЛ, ГВЛ	сэндвич-панель/профлист	деревянные конструкции
Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие «ДЕЛЬТА», выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-012-77752578-2022	64	64	64	25	
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-021-77752578-2025	63	63	63	22	
Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-030-39793330-2016	46	46	47	25	
Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3581-014-39793330-2009	63	63	63	22	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Сметанин Максим Александрович (Ф.И.О.)

Савинова Светлана Александровна (Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00028/25

0000123

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

Кабели	При горизонтальной и вертикальной открытой прокладке кабелей, с разделом через распределительные коробки или без раздела, закрепленных к стене и перекрытию с применением крепежа согласно разделам 8.4-8.8 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ-ПРО» от 13.01.2025 г.			
	с шагом не более 500 мм			с шагом не более 400 мм
	бетон/газобетон/кирпич/в обхват металлоконструкций/в штробе/ по стальному тросу	ГКЛ, ГВЛ	сэндвич-панель/профлист	деревянные конструкции
Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-020-39793330-2012	62	61	63	26
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3500-029-39793330-2015	62	66	62	23
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2010	66	65	66	24
Кабели связи оптические огнестойкие, выпускаемые ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2011	67	64	65	28

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Сметанин Максим Александрович
(ф.и.о.)
Савронова Светлана Александровна
(ф.и.о.)