



ДОБРОВОЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СОЮЗ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СПб C-RU.АД67.В.00026/25

0000080

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОБЩЕСТВО 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, 1Г, 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 № 0000214).

ПРОДУКЦИЯ

Электропроводка (огнестойкие кабельные линии «ЛуисОКЛ») для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем и огнестойких кабельных изделий в составе согласно приложению № 2 на 4 листах (бланки № 0000215-0000218), монтируемая в соответствии с Инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ» от 13.01.2025. 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 № 0000219-0000237).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № БП25-08-29/5 от 29.08.2025 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

01.09.2025

ПО

31.08.2030

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Смещен Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Соболев Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ C-RU.АД67.В.00026/25

0000214

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.

ОБРАЗЕЦ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



для
СЕРТИФИКАТОВ
М.П.

Сметанин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Собольков Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПб С-RU.АД67.В.00026/25

0000215

Электропроводка (огнестойкие кабельные линии «ЛуисОКЛ») для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем и огнестойких кабельных изделий, монтируемая в соответствии с Инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ» от 13.01.2025, 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 CEI EN 61386-1 и 61386-2, производства DKC Europe Srl;
- Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «COSMEC», 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, 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, 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, оцинкованные или окрашенные, лестничные, 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, диаметрами от 16 мм до 63 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.14-002-83135016-2017, ТУ 22.21.29-002-01882491-2023, 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.)

Собольков Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00026/25

0000216

Продукция производства АО «ИЭК ХОЛДИНГ» (продолжение):

- Металлорукава типа РЗ торговой марки ИЭК, номинальными диаметрами от 10 мм до 50 мм, производства ООО «ПКП «МЕТЭС» по ТУ 4833-001-48428865-2016;
- Трубы стальные сварные электросварные прямошовные круглые, торговой марки ИЭК, диаметрами от 16 мм до 40 мм, производства ООО «СТК» по ТУ 14-105-001-2018;
- Коробки огнестойкие ПС (товарный знак «IEK»), производства ООО «Пластикор» 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 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 лестничные (торговая марка Промрукав), шириной от 100 мм до 600 мм, с высотой борта от 50 мм до 100 мм, с толщиной донжсона 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), типоразмеров 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 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 25.99.29.190-030-99856433-2025, а также аксессуары и фитинги 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 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 «Гефест»:

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

Продукция, выпускаемая по ГОСТ:

- Труба стальная, диаметром от 10 мм до 100 мм (ГОСТ 3262-75, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 33228-2015);
- 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 сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сметанин Максим Александрович
(ф.и.о.)

Сословьев Алексей Анатольевич
(ф.и.о.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00026/25

0000218

Продукция производства ООО «ТПД Паритет» (продолжение):

– Кабели силовые огнестойкие с двухслойной изоляцией из керамизирующейся 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: КППВГнг(А)-FRLS, КППВКнг(А)-FRLS, КППВКШнг(А)-FRLS, КППВГнг(А)-FRLSLTx, КППВКнг(А)-FRLSLTx, КППВКШнг(А)-FRLSLTx, КПППГнг(А)-FRHF, КППКнг(А)-FRHF, КППКШнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015.

Продукция производства ООО «Инкаб»:

– Кабели связи оптические огнестойкие, с количеством волокон от 4 до 144, марок: ДПД-нг(А)-FRHF, ДПЛ-нг(А)-FRHF и с количеством волокон от 4 до 96 марки ТсОС-нг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3587-001-88083123-2010;

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сметин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Соболев Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПб С-RU.АД67.В.00026/25

0000219

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» от 13.01.2025			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» от 13.01.2025		
	Листовые лотки типов ML-LPM, ML-LNM	Лестничные лотки серий LL-LOL, LL-LUL	Проволочные лотки типов PL-PLS, PL-PLU	Листовые лотки типов ML-LPM, ML-LNM	Лестничные лотки серий LL-LOL, LL-LUL	Проволочные лотки типов PL-PLS, PL-PLU
Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-005-69237738-2013	62	62	62	34	32	34
Кабели монтажные огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-007-77752578-2016	64	64	63	31	34	36
Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3565-001-69237738-2013	46	47	47	30	33	32
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017	62	63	62	35	34	36
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017	64	64	64	33	32	30
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))

(подпись)



Максим Александрович (Ф.И.О.)

Собольков Алексей Анатольевич (Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00026/25

0000220

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» от 13.01.2025							
		бетон/газобетон/кирпич; в обхват металлоконструкций – при максимальной погонной нагрузке 20 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 серии S5, I5 COMBITECH	Лестничные лотки серии L5 COMBITECH	Проволочные лотки серии F5 COMBITECH	Кабель-каналы	Рукава металлические	Трубы гибкие гофрированные	Трубы жесткие гладкие	Стальные трубы
Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-005-69237738-2013	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 монтажные огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-007-77752578-2016	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 для систем пожарной сигнализации огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3565-001-69237738-2013	бетон/газобетон/кирпич/в обхват металлоконструкций	47	46	46	46	46	46	46	47
	ГКЛ, ГВЛ	35	34	31	48	48	47	47	46
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017	бетон/газобетон/кирпич/в обхват металлоконструкций	61	61	62	63	62	92	93	63
	ГКЛ, ГВЛ	30	32	32	62	62	63	62	62
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017	бетон/газобетон/кирпич/в обхват металлоконструкций	62	67	62	63	65	95	93	62
	ГКЛ, ГВЛ	36	33	32	63	63	65	65	62

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Максим Александрович (Ф.И.О.)

Соболев Алексей Анатольевич (Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00026/25

0000221

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» от 13.01.2025							
		бетон/газобетон/кирпич, в обхват металлоконструкций - при максимальной погонной нагрузке 20 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/сандвич-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 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 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
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	32	63	63	65	65	62

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сметанин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Собольков Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПб С-RU.АД67.В.00026/25

0000222

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 «ЛуисОКЛ» от 13.01.2025				
		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, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-005-69237738-2013	сэндвич-панель/профлист	63	62	62	65	66
	деревянные конструкции	22	23	23	24	22
Кабели монтажные огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-007-77752578-2016	сэндвич-панель/профлист	65	63	65	63	63
	деревянные конструкции	23	24	25	22	24
Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3565-001-69237738-2013	сэндвич-панель/профлист	47	46	47	47	46
	деревянные конструкции	23	22	22	26	23
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017	сэндвич-панель/профлист	62	62	63	63	63
	деревянные конструкции	21	26	23	24	21
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017	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)



Система Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Соболев Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00026/25

0000223

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 «ЛуисОКЛ» от 13.01.2025				
		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 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
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	22	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))

(подпись)
(подпись)



Сметанин Максим Александрович (Ф.И.О.)

Свиридов Алексей Анатольевич (Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00026/25

0000224

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-АТDD-2015А1 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» от 13.01.2025								
		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, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-005-69237738-2013	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 монтажные огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-007-77752578-2016	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 для систем пожарной сигнализации огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3565-001-69237738-2013	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	47	46	46	46	46	46	46	47	
	ГКЛ, ГВЛ	34	33	31	48	48	47	47	46	
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	61	61	62	63	62	92	93	63	
	ГКЛ, ГВЛ	33	32	32	62	62	63	62	62	
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	62	67	62	63	65	95	93	62	
	ГКЛ, ГВЛ	35	35	34	63	63	65	65	62	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



для
СЕРТИФИКАТОРА
М.П.

Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Собольков Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00026/25

0000225

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 ИЕК-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» от 13.01.2025							
		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 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
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	31	63	63	65	65	62

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сметанин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Соболев Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)

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» от 13.01.2025				
		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, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-005-69237738-2013	сэндвич-панель/ профлист	63	62	62	65	66
	деревянные конструкции	22	23	23	24	24
Кабели монтажные огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-007-77752578-2016	сэндвич-панель/ профлист	65	63	65	63	63
	деревянные конструкции	23	24	25	22	23
Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3565-001-69237738-2013	сэндвич-панель/ профлист	47	46	47	47	46
	деревянные конструкции	23	22	22	26	25
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017	сэндвич-панель/ профлист	62	62	63	63	63
	деревянные конструкции	21	26	23	24	26
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017	сэндвич-панель/ профлист	65	65	66	66	62
	деревянные конструкции	28	29	23	26	27

(подпись)



Сметанни Максим Александрович
(ФИО)

Собольков Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПб С-RU.АД67.В.00026/25

0000227

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 «ЛуисОКЛ» от 13.01.2025				
		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 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
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	22	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)



Сметанин Максим Александрович
(ф.и.о.)

Соболев Алексей Анатольевич
(ф.и.о.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПб С-RU.АД67.В.00026/25

0000228

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» от 13.01.2025						
		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 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, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-005-69237738-2013	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	62	62	62	62	62	92	92
	ГКЛ, ГВЛ	31	32	32	63	63	62	62
Кабели монтажные огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-007-77752578-2016	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	63	61	61	65	63	94	94
	ГКЛ, ГВЛ	30	34	32	64	64	64	63
Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3565-001-69237738-2013	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	47	46	46	46	46	46	46
	ГКЛ, ГВЛ	34	35	35	48	48	47	47
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	61	61	62	63	62	92	93
	ГКЛ, ГВЛ	34	36	32	62	62	63	62
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	62	67	62	63	65	95	93
	ГКЛ, ГВЛ	31	33	30	63	63	65	65

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Смогагин Максим Александрович (Ф.И.О.)

Смогагин Алексей Анатольевич (Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПб С-RU.АД67.В.00026/25

0000229

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.-8.1.3, 8.2-8.3, 8.8 Инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) систем противопожарной защиты «ЛуисОКЛ» от 13.01.2025						
		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 500 мм			
		Листовые лотки Стандарт	Лестничные лотки	Проволочные лотки	Кабельные каналы	Рукава металлические	Трубы гибкие гофрированные	Трубы жесткие гладкие
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	63	63	62	62
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
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)



Сметанин Максим Александрович
(ф.и.о.)

Соловьев Алексей Анатольевич
(ф.и.о.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00026/25

0000230

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» от 13.01.2025			
		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, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-005-69237738-2013	сэндвич-панель/профлист	63	62	62	65
	деревянные конструкции	22	23	23	24
Кабели монтажные огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-007-77752578-2016	сэндвич-панель/профлист	65	63	65	63
	деревянные конструкции	23	24	25	22
Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3565-001-69237738-2013	сэндвич-панель/профлист	47	46	47	47
	деревянные конструкции	23	22	22	26
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017	сэндвич-панель/профлист	62	62	63	63
	деревянные конструкции	21	26	23	24
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017	сэндвич-панель/профлист	65	65	66	66
	деревянные конструкции	28	29	23	26

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сметин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Соболев Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00026/25

0000231

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» от 13.01.2025			
		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 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
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
	деревянные конструкции	23	22	22	26
Кабели силовые огнестойкие, выпускаемые ООО «ТПД 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))

(подпись)
(подпись)



Смольков Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Смольков Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00026/25

0000232

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» от 13.01.2025	
		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, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-005-69237738-2013	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	64	65
	ГКЛ, ГВЛ	60	48
Кабели монтажные огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-007-77752578-2016	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	66	64
	ГКЛ, ГВЛ	62	45
Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3565-001-69237738-2013	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	48	47
	ГКЛ, ГВЛ	45	43
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	63	65
	ГКЛ, ГВЛ	64	45
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017	бетон/газобетон/кирпич/ в обхват металлоконструкций	65	65
	ГКЛ, ГВЛ	64	45

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Смешанкин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Собольков Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПб С-RU.АД67.В.00026/25

0000233

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 «ЛуисОКЛ» от 13.01.2025	
		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 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
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))



Составной Максими Александрович
(Ф.И.О.)

Составной Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00026/25

0000234

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» от 13.01.2025	
		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, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-005-69237738-2013	сэндвич-панель/профлист	62	60
	деревянные конструкции	24	25
Кабели монтажные огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-007-77752578-2016	сэндвич-панель/профлист	61	63
	деревянные конструкции	22	24
Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3565-001-69237738-2013	сэндвич-панель/профлист	47	48
	деревянные конструкции	21	20
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017	сэндвич-панель/профлист	64	65
	деревянные конструкции	24	24
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017	сэндвич-панель/профлист	63	62
	деревянные конструкции	21	24

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Сметанин Максим Александрович (Ф.И.О.)

Соболев Алексей Анатольевич (Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00026/25

0000235

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» от 13.01.2025	
		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 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
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))



Сметанин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Собольков Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПб С-RU.АД67.В.00026/25

0000236

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» от 13.01.2025			
	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 для систем пожарной сигнализации, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3581-005-69237738-2013	64	64	64	25
Кабели монтажные огнестойкие, выпускаемые по ООО «Авангард» по ТУ 3581-007-77752578-2016	63	63	63	22
Кабели монтажные огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 3565-001-69237738-2013	49	48	47	26
Кабели силовые, огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017	62	66	62	23
Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие, выпускаемые ООО «Авангард» по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017	63	62	61	24

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Смешан Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Большков Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00026/25

0000237

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» от 13.01.2025			
	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 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
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.)

Соболев Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)