



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00237

№ ПС 007026

Срок действия с 29.12.2021 г. по 28.12.2026 г.

ОКПД2 27.90.33
код ЕКПС
код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»);
Адрес: 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. ОГРН:
1026900516390 Телефон: +74822332881. E-mail: info@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»);
Адрес: 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. ОГРН:
1026900516390 Телефон: +74822332881. E-mail: info@dkc.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2022 г, Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ»,
129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, п II, к 3, оф 85а.
E-mail: pozexpert77@gmail.com.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты,
выполненные по ТРМ 0041-2021 «Огнестойкие кабельные линии. Технический
регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем производства АО
«ДКС» и огнестойких кабельных изделий производства ООО «Кабельный завод
«АЛЮР» в составе, согласно Приложению № 1 на бланках № ПС004120,
№ ПС004121.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в
условиях пожара. Метод испытаний». Время сохранения работоспособности
согласно Приложению № 2 на бланках № ПС004122, № ПС004123,
№ ПС004124, № ПС004361, № ПС004362, № ПС004363.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0065-С от 23.12.2021 г., ИЛ
«СибМосТест», свидетельство о подтверждении
компетенции № ССБК RU.21ПБ25 от 22.10.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТРМ 0041-2021 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу»; Сертификат
соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РС 001557 от 04.05.2019 г. по 03.05.2022 г., выдан органом по
сертификации систем менеджмента качества ООО ССУ «ДЭКУЭС», номер аттестата аккредитации №
РА.RU.13ИК54 от 18.04.2016 г.

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


С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00237

№ ПС 004120

Приложение №1

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты, выполненные по ТРМ 0041-2021 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем производства АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий производства ООО «Кабельный завод «АЛЮР» в составе:

1. Кабельная продукция производства ООО «Кабельный завод «АЛЮР». Адрес: 182115 Псковская область, г. Великие Луки, ул. Гоголя д. 3 Б.

- Кабели силовые пониженной пожарной опасности ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГЭанг(А)-FRLS с количеством жил от 1 до 5 и номинальным сечением основных жил от 1,5 до 240 мм², выпускаемы по ТУ 3500-008-41580618-2014;

- Кабели силовые пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов ВВГнг(А)-FRLSLTx с количеством жил от 1 до 5 и номинальным сечением основных жил от 1,5 до 240 мм², выпускаемы по ТУ 3500-010-41580618-2014;

- Кабели силовые пониженной пожарной опасности не содержащие галогенов ППГнг(А)-FRHF с количеством жил от 1 до 5 и номинальным сечением основных жил от 1,5 до 240 мм², выпускаемы по ТУ 3500-011-41580618-2015.

2. Продукция производства АО «ДКС». Адрес: 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.

- Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок»;

- Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок»;

- Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок»;

- Металлические лестничные и листовые кабельные лотки и аксессуары к ним серии I5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 «Система кабельных листовых и лестничных лотков серии I5, опорных и монтажных систем».

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00237

№ ПС 004121

- Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»;
- Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 «Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре»;
- Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «COSMEC», выпускаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок»;
- Рукава металлические для электропроводок серии «COSMEC» и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016 «Система рукавов металлических для электропроводок»;
- Гибкие гофрированные трубы серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002 «Трубы гибкие гофрированные из ПВХ для электромонтажных работ»;
- Гибкие гофрированные трубы серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3491-010-47022248-2003 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Трубы гибкие гофрированные из полиамида, выпускаемые по ТУ 2247-024-47022248-2009 «Трубы гибкие гофрированные из полиамида»;
- Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «OCTOPUS» и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов»;
- Короба из электротехнического материала и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3449-009-47022248-2010 «Системы кабельных коробов из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Гладкие ПВХ трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «EXPRESS», выпускаемые по ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Система крепежа M5 COMBITECH, производимая под товарным знаком «ДКС», выпускаемая по документации изготовителя.

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00237

№ ПС 004122

Приложение №2

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии, выполненной по ТРМ 0041-2021 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем производства АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий производства ООО «Кабельный завод «АЛЮР», в условиях пожара:

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время, мин, не менее	
1.1	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГЭанг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014.	При горизонтальной прокладке в лотках на опорных конструкциях и монтажных устройствах серии В5 COMBITECH, закрепленных по стене или к потолку. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка — 20 кг/м.п.	Листовой лоток S5	120
			Лестничный лоток L5	120
			Проволочный лоток F5	12
			Листовой лоток I5	23
			Лестничный лоток I5	12
1.2	Кабели силовые пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ марки: ВВГнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-41580618-2014	При горизонтальной прокладке в лотках на опорных конструкциях и монтажных устройствах серии В5 COMBITECH, закрепленных по стене или к потолку. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка — 20 кг/м.п.	Листовой лоток S5	34
			Лестничный лоток L5	24
			Проволочный лоток F5	9
			Листовой лоток I5	109
			Лестничный лоток I5	15
1.3	Кабели силовые пониженной пожарной опасности не содержащие галогенов, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, марки: ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015	При горизонтальной прокладке в лотках на опорных конструкциях и монтажных устройствах серии В5 COMBITECH, закрепленных по стене или к потолку. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка — 20 кг/м.п.	Листовой лоток S5	28
			Лестничный лоток L5	29
			Проволочный лоток F5	120
			Листовой лоток I5	26
			Лестничный лоток I5	120

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00237

№ ПС 004123

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время, мин, не менее
2.1	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГЭанг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014.	При горизонтальной прокладке в гибких гофрированных трубах серии «ОСТОПУС» (ПВХ, ПП, ПУЛ, ПА). Максимальное расстояние между креплениями кабелей — 500 мм.	29
		При горизонтальной прокладке в гладких трубах ПВХ серии «EXPRESS». Максимальное расстояние между креплениями кабелей — 1200 мм.	28
2.2	Кабели силовые пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ марки: ВВГнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-41580618-2014	При горизонтальной прокладке в гибких гофрированных трубах серии «ОСТОПУС» (ПВХ, ПП, ПУЛ, ПА). Максимальное расстояние между креплениями кабелей — 500 мм.	27
		При горизонтальной прокладке в гладких трубах ПВХ серии «EXPRESS». Максимальное расстояние между креплениями кабелей — 1200 мм.	29
2.3	Кабели силовые пониженной пожарной опасности не содержащие галогенов, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, марки: ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015	При горизонтальной прокладке в гибких гофрированных трубах серии «ОСТОПУС» (ПВХ, ПП, ПУЛ, ПА). Максимальное расстояние между креплениями кабелей — 500 мм.	73
		При горизонтальной прокладке в гладких трубах ПВХ серии «EXPRESS». Максимальное расстояние между креплениями кабелей — 1200 мм.	27

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00237

№ ПС 004124

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время, мин, не менее
3.1	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГЭанг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014.	При прокладке в лестничных лотках L5 COMBITECH, закрепленных по стене вертикально. Кабель фиксируется к ступенькам лотка при помощи кабельных держателей ВНЛ. Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	20
3.2	Кабели силовые пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ марки: ВВГнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-41580618-2014	При прокладке в лестничных лотках L5 COMBITECH, закрепленных по стене вертикально. Кабель фиксируется к ступенькам лотка при помощи кабельных держателей ВНЛ. Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	16
3.3	Кабели силовые пониженной пожарной опасности не содержащие галогенов, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, марки: ППГнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015	При прокладке в лестничных лотках L5 COMBITECH, закрепленных по стене вертикально. Кабель фиксируется к ступенькам лотка при помощи кабельных держателей ВНЛ. Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	91

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00237

№ ПС 004361

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время, мин, не менее
4.1	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГЭанг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014.	При открытой прокладке с коробкой ответвительной огнестойкой FS с клеммниками IP55. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.	28
		При прокладке в коробах с крышкой с плоской основой ТА-EN. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.	22
4.2	Кабели силовые пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ марки: ВВГнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-41580618-2014	При открытой прокладке с коробкой ответвительной огнестойкой FS с клеммниками IP55. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.	25
		При прокладке в коробах с крышкой с плоской основой ТА-EN. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.	24
4.3	Кабели силовые пониженной пожарной опасности не содержащие галогенов, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, марки: ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015	При открытой прокладке с коробкой ответвительной огнестойкой FS с клеммниками IP55. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.	44
		При прокладке в коробах с крышкой с плоской основой ТА-EN. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.	42

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00237

№ ПС 004362

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время, мин, не менее
5.1	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГЭанг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014.	При горизонтальной прокладке в трубах стальных жестких серии «COSMEC». Максимальное расстояние между креплениями кабеля— 1200 мм.	33
		При горизонтальной прокладке в металлрукавах из оцинкованной стали серии «COSMEC». Максимальное расстояние между креплениями кабеля— 500 мм.	36
5.2	Кабели силовые пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ марки: ВВГнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-41580618-2014	При горизонтальной прокладке в трубах стальных жестких серии «COSMEC». Максимальное расстояние между креплениями кабеля— 1200 мм.	37
		При горизонтальной прокладке в металлрукавах из оцинкованной стали серии «COSMEC». Максимальное расстояние между креплениями кабеля— 500 мм.	40
5.3	Кабели силовые пониженной пожарной опасности не содержащие галогенов, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, марки: ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015	При горизонтальной прокладке в трубах стальных жестких серии «COSMEC». Максимальное расстояние между креплениями кабеля— 1200 мм.	58
		При горизонтальной прокладке в металлрукавах из оцинкованной стали серии «COSMEC». Максимальное расстояние между креплениями кабеля— 500 мм.	46

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.H00237

№ ПС 004363

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время, мин, не менее
6.1	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГЭанг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014.	При вертикальной прокладке вдоль шпилек М8, закрепленных к потолку с помощью анкеров, с креплением к шпильке стальными хомутами. Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	12
6.2	Кабели силовые пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ марки: ВВГнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-41580618-2014	При вертикальной прокладке вдоль шпилек М8, закрепленных к потолку с помощью анкеров, с креплением к шпильке стальными хомутами. Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	14
6.3	Кабели силовые пониженной пожарной опасности не содержащие галогенов, огнестойкие, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно и числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5) на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, марки: ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015	При вертикальной прокладке вдоль шпилек М8, закрепленных к потолку с помощью анкеров, с креплением к шпильке стальными хомутами. Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	94

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин

