



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00090

№ ПС 008416

**Заявитель** Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Место нахождения: Тверская обл., г. Тверь. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 170025, Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, ул. Бочкина, д.15. ОГРН 1026900516390. Тел./факс: +7 (4822)77-79-80, e-mail: tver@dkc.ru.

**Изготовитель** Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Место нахождения: Тверская область, г. Тверь. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, ул. Бочкина, д.15. ОГРН 1026900516390. Тел./факс: +7 (4822)77-79-80.

**Орган по сертификации** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб». Место нахождения: Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, РФ, Московская область, г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50В, этаж 1, помещ. 33. Тел./факс +7 (499)112-01-93, e-mail info@firelab.su, Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ31, действует до 10.06.2025.

**Подтверждает, что продукция** Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем производства АО «ДКС» и огнестойких кабелей, выпускаемых ООО «Уфимкабель» по ТУ 16.К18-114-2012, НШДА.27.32.13.130.006ТУ, состав согласно Приложению 1 на 2 листах, бланки №№ 005254, 005255. Монтаж согласно техническому регламенту ТРМ 0058-2023 от 01.08.2023 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу». Серийный выпуск.

**Код ОКПД 2** 27.90.33

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** -

**Соответствует требованиям** П. 6 технического регламента ТРМ 0058-2023 от 01.08.2023 (испытание по ГОСТ Р 53316-2021, сохранение работоспособности огнестойких кабельных линий (электропроводок) согласно Приложению 2 на 5 листах, бланки №№ 005256-005260).

**Проведенные исследования (испытания) и измерения** Протокол испытаний № ССБК 0099/КП от 30.11.2023, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ28.

**Представленные документы** Заверенные копии: ТРМ 0058-2023 от 01.08.2023, ТУ 16.К18-114-2012, НШДА.27.32.13.130.006ТУ, сертификата соответствия СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 рег. № РС 200516 сроком действия до 30.05.2024, ОС ООО ССУ «ДЭКУЭС», рег. № РОСС RU.31669.04ЖКП1; сертификата соответствия СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег. № ОГН1.RU.1415.K00458 сроком действия до 06.11.2026, ОС СМК Ассоциации по сертификации «Русский Регистр», рег. № ОГН1.RU.1415.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 30.11.2023 по 29.11.2028

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская





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

# ПРИЛОЖЕНИЕ <sup>1</sup>

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ31.Н.00090

№

Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) для систем противопожарной защиты, выполненные по ТРМ 0058-2023 от 01.08.2023 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем производства АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий производства ООО «Уфимкабель» в составе:

№ ПС 005254

– продукция производства АО «ДКС»:

- 1) Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок»;
- 2) Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок»;
- 3) Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок»;
- 4) Металлические лестничные кабельные лотки и металлические листовые кабельные лотки серии I5 COMBITECH и аксессуары к ним, а также опорные конструкции и монтажные системы, изготавливаемые по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 «Система кабельных листовых и лестничных лотков серии I5, опорных и монтажных систем».
- 5) Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»;
- 6) Система крепежа M5 COMBITECH, изготавливаемая по технической документации изготовителя;
- 7) Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, изготавливаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 «Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре»;
- 8) Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «COSMEC», изготавливаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок»;
- 9) Рукава металлические для электропроводок серии «COSMEC» и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016 «Система рукавов металлических для электропроводок»;
- 10) Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- 11) Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3491-010-47022248-2003 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- 12) Трубы гибкие гофрированные из полиамида, изготавливаемые по ТУ 2247-024-47022248-2009 «Трубы гибкие гофрированные из полиамида»;
- 13) Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «ОСТОПУС» и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов»;
- 14) Короба из электроизоляционного материала и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3449-009-47022248-2010 «Системы кабельных коробов из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- 15) Гладкие ПВХ трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «EXPRESS», изготавливаемые по ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ».

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00090

№ ПС 005256

Кабельная продукция производства ООО «Уфимкабель»	Кабеленесущая система производства АО «ДКС»		Номинальное сечение жил кабелей, мм <sup>2</sup>	Сохранение работоспособности по ГОСТ 53316-2021, мин.	
Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами номинальным сечением от 1,5 до 25 мм <sup>2</sup> , числом жил от 1 до 5, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: UCAB ВВГнг(A)-FRLS, UCAB ВВГЭнг(A)-FRLS, UCAB ВВШвнг(A)-FRLS, в том числе их модификации с буквами в обозначении марок: «ок», «мк», «П», «м», «л», «ф», «з», выпускаемые по НШДА.27.32.13.1 30.006ТУ.	При горизонтальной прокладке с использованием опорных конструкций и монтажных устройств серии В5 COMBITECH с разделкой кабелей в коробке ответвительной огнестойкой серии FS с клеммными колодками из огнестойкой керамики*. Максимальное расстояние между опорами лотков – 1200 мм. Максимальная нагрузка – 20 кг/м.п	Листовой лоток серии S5 COMBITECH	1,5-25	15	
		Лестничный лоток серии L5 COMBITECH	1,5-25	18	
		Листовой лоток серии I5 COMBITECH	1,5-25	15	
		Лестничный лоток серии I5 COMBITECH	1,5-2,5 4-25	13 16	
	При горизонтальной прокладке в стальных трубах серии «COSMEC». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 1200 мм.	При горизонтальной прокладке в жестких трубах ПВХ серии «EXPRESS». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	При горизонтальной прокладке в металлорукавах из оцинкованной стали серии «COSMEC». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	1,5-25	16
					13
					16
					82
					72
					19
При вертикальной прокладке в листовых лотках серии S5 COMBITECH, закрепленных вертикально. Кабель фиксируется к лотку при помощи держателей оцинкованных односторонних. Максимальное расстояние между креплениями лотка – 1000 мм, кабелей - 500 мм.	1,5-2,5 4-25	15			
		90			
При горизонтальной прокладке в гибких гофрированных трубах (ПВХ, ПЛД, ПП, ПА) серии «ОCTOPUS» (максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм)			1,5-25	16	

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ31.Н.00090

№ ПС 005257

Кабельная продукция производства ООО «Уфимкабель»	Кабеленесущая система производства АО «ДКС»	Номинальное сечение жил кабелей, мм <sup>2</sup>	Сохранение работоспособности по ГОСТ 53316-2021, мин.
Кабели силовые в холодостойком исполнении, с огнестойкие, с медными жилами номинальным сечением от 1,5 до 25 мм <sup>2</sup> , числом жил от 1 до 5, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: UCAB ВВГнг(A)-FRLS-ХЛ, UCAB ВВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ, UCAB ВВШнг(A)-FRLS-ХЛ, в том числе их модификации с буквами в обозначении марок: «ок», «мс», «П», «м», «л», «ф», «з», выпускаемые по НШДА.27.32.13.1 30.006ТУ.	При горизонтальной прокладке с использованием опорных конструкций и монтажных устройств серии В5 COMBITECH с разделкой кабелей в коробке ответвительной огнестойкой серии FS с клеммными колодками из огнестойкой керамики*. Максимальное расстояние между опорами лотков – 1200 мм. Максимальная нагрузка – 20 кг/м.п	Листовой лоток серии S5 COMBITECH	1,5-25 19
		Лестничный лоток серии L5 COMBITECH	1,5-25 17
		Листовой лоток серии I5 COMBITECH	1,5-2,5 4-25 15 17
		Лестничный лоток серии I5 COMBITECH	1,5-25 13
		Проволочный лоток F5 COMBITECH	1,5-25 19
		При горизонтальной прокладке в стальных трубах серии «COSMEC». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 1200 мм.	1,5-25 17
		При горизонтальной прокладке в жестких трубах ПВХ серии «EXPRESS». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	1,5-25 13
		При горизонтальной прокладке в металлорукавах из оцинкованной стали серии «COSMEC». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	1,5-25 16
		При горизонтальной прокладке в кабель-каналах систем «In-Liner Classic» и «In-Liner FRONT». Максимальное расстояние между держателями – 500 мм.	1,5-2,5 4-25 82 120
		При открытой горизонтальной прокладке с креплением с помощью держателей металлических (код 533XX) с разделкой кабелей в коробке ответвительной огнестойкой серии FS с клеммными колодками из огнестойкой керамики*. Максимальное расстояние между держателями 500 мм.	1,5-2,5 4-25 72 120
		При вертикальной прокладке в лестничных лотках серии L5 COMBITECH, закрепленных вертикально. Кабель фиксируется к лотку при помощи держателей оцинкованных односторонних. Максимальное расстояние между креплениями лотка – 1000 мм, кабелей - 500 мм.	1,5-25 21
		При вертикальной прокладке в листовых лотках серии S5 COMBITECH, закрепленных вертикально. Кабель фиксируется к лотку при помощи держателей оцинкованных односторонних. Максимальное расстояние между креплениями лотка – 1000 мм, кабелей - 500 мм.	1,5-25 15
		При горизонтальной прокладке в гибких гофрированных трубах (ПВХ, ПУЛ, ПП, ПА) серии «ОСТОПУС» (максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм)	1,5-25 16

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00090

№ ПС 005258

Кабельная продукция производства ООО «Уфимкабель»	Кабеленесущая система производства АО «ДКС»	Номинальное сечение жил кабелей, мм <sup>2</sup>	Сохранение работоспособности по ГОСТ 53316-2021, мин.
Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами номинальным сечением от 1,5 до 25 мм <sup>2</sup> , числом жил от 1 до 5, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: UCAB ППнг(A)-FRHF, UCAB ППГЭнг(A)-FRHF, UCAB ПБПнг(A)-FRHF, в том числе их модификации с буквами в обозначении марок: «ок», «мю», «п», «м», «л», «ф», «з», выпускаемые по НШДА.27.32.13.1 30.006ТУ.	При горизонтальной прокладке с использованием опорных конструкций и монтажных устройств серии В5 COMBITECH с разделкой кабелей в коробке ответвительной огнестойкой серии FS с клеммными колодками из огнестойкой керамики*. Максимальное расстояние между опорами лотков – 1200 мм. Максимальная нагрузка – 20 кг/м.п	Листовой лоток серии S5 COMBITECH	1,5-4 73
		Лестничный лоток серии L5 COMBITECH	6-25 120
		Лестничный лоток серии L5 COMBITECH	1,5-4 73
		Лестничный лоток серии L5 COMBITECH	6-25 89
		Листовой лоток серии I5 COMBITECH	1,5-25 73
		Лестничный лоток серии I5 COMBITECH	1,5-4 73
		Лестничный лоток серии I5 COMBITECH	6-25 94
		Проволочный лоток F5 COMBITECH	1,5-4 73
		Проволочный лоток F5 COMBITECH	6-25 120
		При горизонтальной прокладке в стальных трубах серии «COSMEC». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 1200 мм.	1,5-25 69
		При горизонтальной прокладке в жестких трубах ПВХ серии «EXPRESS». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	1,5-25 79
		При горизонтальной прокладке в металлоорукавах из оцинкованной стали серии «COSMEC». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	1,5-25 120
		При горизонтальной прокладке в кабель-каналах систем «In-Liner Classic» и «In-Liner FRONT». Максимальное расстояние между держателями – 500 мм.	1,5-25 21
		При открытой горизонтальной прокладке с креплением с помощью держателей металлических (код 533XX) с разделкой кабелей в коробке ответвительной огнестойкой серии FS с клеммными колодками из огнестойкой керамики*. Максимальное расстояние между держателями 500 мм.	1,5-25 15
		При вертикальной прокладке в лестничных лотках серии L5 COMBITECH, закрепленных вертикально. Кабель фиксируется к лотку при помощи держателей оцинкованных односторонних. Максимальное расстояние между креплениями лотка – 1000 мм, кабелей - 500 мм.	1,5-4 65
	При вертикальной прокладке в листовых лотках серии S5 COMBITECH, закрепленных вертикально. Кабель фиксируется к лотку при помощи держателей оцинкованных односторонних. Максимальное расстояние между креплениями лотка – 1000 мм, кабелей - 500 мм.	6-25 69	
	При вертикальной прокладке в листовых лотках серии S5 COMBITECH, закрепленных вертикально. Кабель фиксируется к лотку при помощи держателей оцинкованных односторонних. Максимальное расстояние между креплениями лотка – 1000 мм, кабелей - 500 мм.	1,5-25 16	
	При горизонтальной прокладке в гибких гофрированных трубах (ПВХ, ПЛД, ПД, ПА) серии «OCTOPUS» (максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм)	1,5-25 120	

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00090

№ ПС 005259

Кабельная продукция производства ООО «Уфимкабель»	Кабеленесущая система производства АО «ДКС»		Номинальное сечение жил кабелей, мм <sup>2</sup>	Сохранение работоспособности по ГОСТ 53316-2021, мин.
Кабели монтажные на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с медными или медными лужеными жилами номинальным сечением от 0,2 до 6,0 мм <sup>2</sup> , с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 65, марок: КПМСВмнг(А)-FRLS, КПМСВГнг(А)-FRLS, КПМСКВмнг(А)-FRLS, КПМСКВГнг(А)-FRLS, КПМСБлВмнг(А)-FRLS, КПМСБлВГнг(А)-FRLS, КПМСЭВмнг(А)-FRLS, КПМСЭВГнг(А)-FRLS, КПМСЭИВмнг(А)-FRLS, КПМСЭИВГнг(А)-FRLS, КПМСЭИпВмнг(А)-FRLS, КПМСЭИпВГнг(А)-FRLS, КПМСЭИЭВмнг(А)-FRLS, КПМСЭИЭВГнг(А)-FRLS, КПМСЭИпЭВмнг(А)-FRLS, КПМСЭИпЭВГнг(А)-FRLS, КПМСЭКВмнг(А)-FRLS, КПМСЭКВГнг(А)-FRLS, КПМСЭБлВмнг(А)-FRLS, КПМСЭБлВГнг(А)-FRLS, КПМСЭИКВмнг(А)-FRLS, КПМСЭИКВГнг(А)-FRLS, КПМСЭИпКВмнг(А)-FRLS, КПМСЭИпКВГнг(А)-FRLS, КПМСЭИЭКВмнг(А)-FRLS, КПМСЭИЭКВГнг(А)-FRLS, КПМСЭИпЭКВмнг(А)-FRLS, КПМСЭИпЭКВГнг(А)-FRLS, КПМСЭИЭКВмнг(А)-FRLS, КПМСЭИЭКВГнг(А)-FRLS, в том числе их модификации с индексами «ХЛ», «Л», «М», «ЭФ», «ЭЛ», «ЭФм», «ЭФл», «ЭФдм», «ЭФдл», «К», «Эом», «Эол», «з», «в», «п», выпускаемые по ТУ 16.К18-114-2012	При горизонтальной прокладке с использованием опорных конструкций и монтажных устройств серии В5 COMBITECH с разделкой кабелей в коробке ответвительной огнестойкой серии FS с клеммными колодками из огнестойкой керамики*. Максимальное расстояние между опорами лотков – 1200 мм. Максимальная нагрузка – 20 кг/м.п	Листовой лоток серии S5 COMBITECH	0,2-1,2	16
		Лестничный лоток серии L5 COMBITECH	1,5-6,0	19
		Листовой лоток серии I5 COMBITECH	0,2-1,2	15
			1,5-6,0	15
		Лестничный лоток серии I5 COMBITECH	0,2-1,2	17
			1,5-6,0	20
		Проволочный лоток F5 COMBITECH	0,2-6,0	17
			0,2-1,2	15
			1,5-6,0	80
			При горизонтальной прокладке в стальных трубах серии «COSMEC». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 1200 мм.	0,2-1,2
	1,5-6,0	19		
	При горизонтальной прокладке в жестких трубах ПВХ серии «EXPRESS». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	0,2-1,2	12	
		1,5-6,0	17	
	При горизонтальной прокладке в металлорукавах из оцинкованной стали серии «COSMEC». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	0,2-1,2	13	
		1,5-6,0	18	
	При горизонтальной прокладке в кабель-каналах систем «In-Liner Classic» и «In-Liner FRONT». Максимальное расстояние между держателями – 500 мм.	0,2-1,2	70	
		1,5-6,0	52	
	При открытой горизонтальной прокладке с креплением с помощью держателей металлических (код 533XX) с разделкой кабелей в коробке ответвительной огнестойкой серии FS с клеммными колодками из огнестойкой керамики*. Максимальное расстояние между держателями 500 мм.	0,2-1,2	120	
		1,5-6,0	47	
	При вертикальной прокладке в лестничных лотках серии L5 COMBITECH, закрепленных вертикально. Кабель фиксируется к лотку при помощи держателей оцинкованных односторонних. Максимальное расстояние между креплениями лотка – 1000 мм, кабелей – 500 мм.	0,2-1,2	17	
1,5-6,0		20		
При вертикальной прокладке в листовых лотках серии S5 COMBITECH, закрепленных вертикально. Кабель фиксируется к лотку при помощи держателей оцинкованных односторонних. Максимальное расстояние между креплениями лотка – 1000 мм, кабелей – 500 мм.	0,2-1,2	43		
	1,5-6,0	45		
При горизонтальной прокладке в гибких гофрированных трубах (ПВХ, ПЛЛ, ПП, ПА) серии «ОСТОПУС» (максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм)	0,2-1,2	13		
	1,5-6,0	88		

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

*М. М. Назарова*  
*Ю. И. Графская*

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00090

№ ПС 005260

Кабельная продукция производства ООО «Уфимкабель»	Кабеленесущая система производства АО «ДКС»		Номинальное сечение жил кабелей, мм <sup>2</sup>	Сохранение работоспособности по ГОСТ 53316-2021, мин.
Кабели монтажные на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с медными или медными лужеными жилами номинальным сечением от 0,2 до 6,0 мм <sup>2</sup> , с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 65, марок: КЛМСПМнг(А)-FRHF, КЛМСЛПнг(А)-FRHF, КЛМСКПМнг(А)-FRHF, КЛМСКЛПнг(А)-FRHF, КЛМСБЛПМнг(А)-FRHF, КЛМСБЛПнг(А)-FRHF, КЛМСЭПМнг(А)-FRHF, КЛМСЭЛПнг(А)-FRHF, КЛМСЭИПМнг(А)-FRHF, КЛМСЭИПнг(А)-FRHF, КЛМСЭИПЛПнг(А)-FRHF, КЛМСЭИЭПнг(А)-FRHF, КЛМСЭИЭЛПнг(А)-FRHF, КЛМСЭИЭЛПнг(А)-FRHF, КЛМСЭИЭПнг(А)-FRHF, КЛМСЭИЭЛПнг(А)-FRHF, КЛМСЭИЭЛПнг(А)-FRHF, КЛМСЭИЭЛПнг(А)-FRHF, КЛМСЭИЭЛПнг(А)-FRHF, КЛМСЭИЭЛПнг(А)-FRHF, КЛМСЭИЭЛПнг(А)-FRHF, КЛМСЭИЭЛПнг(А)-FRHF, в том числе их модификации с индексами «л», «м», «Эф», «Эл», «Эфм», «Эфл», «Эфдм», «Эфдл», «К», «Эом», «Эол», «з», «в», «п», выпускаемые по ТУ 16.К18-114-2012	При горизонтальной прокладке с использованием опорных конструкций и монтажных устройств серии В5 COMBITECH с разделкой кабелей в коробке ответвительной огнестойкой серии FS с клеммными колодками из огнестойкой керамики*. Максимальное расстояние между опорами лотков – 1200 мм. Максимальная нагрузка – 20 кг/м.п	Листовой лоток серии S5 COMBITECH	0,2-6,0	18
		Лестничный лоток серии L5 COMBITECH	0,2-1,2 1,5-6,0	15 36
		Листовой лоток серии I5 COMBITECH	0,2-6,0	10
		Лестничный лоток серии I5 COMBITECH	0,2-6,0	17
		Проволочный лоток F5 COMBITECH	0,2-6,0	15
		При горизонтальной прокладке в стальных трубах серии «COSMEC». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 1200 мм.	0,2-1,2 1,5-6,0	16 74
		При горизонтальной прокладке в жестких трубах ПВХ серии «EXPRESS». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	0,2-1,2 1,5-6,0	12 17
		При горизонтальной прокладке в металлорукавах из оцинкованной стали серии «COSMEC». Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	0,2-1,2 1,5-6,0	14 53
		При горизонтальной прокладке в кабель-каналах систем «In-Liner Classic» и «In-Liner FRONT». Максимальное расстояние между держателями – 500 мм.	0,2-1,2 1,5-6,0	15 33
		При открытой горизонтальной прокладке с креплением с помощью держателей металлических (код 533XX) с разделкой кабелей в коробке ответвительной огнестойкой серии FS с клеммными колодками из огнестойкой керамики*. Максимальное расстояние между держателем 500 мм.	0,2-1,2 1,5-6,0	11 15
		При вертикальной прокладке в лестничных лотках серии L5 COMBITECH, закрепленных вертикально. Кабель фиксируется к лотку при помощи держателей оцинкованных односторонних. Максимальное расстояние между креплениями лотка – 1000 мм, кабелей – 500 мм.	0,2-1,2 1,5-6,0	15 61
		При вертикальной прокладке в листовых лотках серии S5 COMBITECH, закрепленных вертикально. Кабель фиксируется к лотку при помощи держателей оцинкованных односторонних. Максимальное расстояние между креплениями лотка – 1000 мм, кабелей – 500 мм.	0,2-1,2 1,5-6,0	16 19
		При горизонтальной прокладке в гибких гофрированных трубах (ПВХ, ПЛД, ПП, ПА) серии «OCTOPUS» (максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм)	0,2-1,2 1,5-6,0	15 88

коробка ответвительная огнестойкая серии FS применяется для кабелей с номинальным сечением жил до 16 кв.мм вкл.

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская

