



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы».

Адрес: 170017, РОССИЯ, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.

ОГРН: 1026900516390. Телефон: +74822332881, +74822332882, +74822332883, факс: +74822332884,

e-mail: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы».

Адрес: 170017, РОССИЯ, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.

ОГРН: 1026900516390. Телефон: +74822332881, +74822332882, +74822332883,

факс: +74822332884, e-mail: tver@dkc.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»,

ОГРН: 1117746604502. Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б, тел.

+7(495)481-33-40.

Свидетельство о подтверждении компетентности №

АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе согласно приложению №1 на 19 листах (бланки №№ 003087-003105), смонтированная по ТРМ 0005-2018. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД 2)

27.90.33.110

код ТН ВЭД ЕАЭС

8544 42 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53316-2009 п. 4.4. «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания». Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара согласно приложению №2 на 9 листах (бланки №№ 003106-003114).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № АПБ-003/11-2018 от 09.11.2018 г., № АПБ-004/11-2018 от 09.11.2018 г., № АПБ-005/11-2018 от 09.11.2018 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 до 01.08.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № PC 001049 от 22.05.2017 г., выдан ООО ССУ «ДЭКУЭС», аттестат аккредитации № RA.RU.13ИК54.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.11.2018 по 08.11.2021



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

Е.Н. Горбачев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

003086



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/З.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	ТРМ0005-2018
	Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 COMBITECH, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта 50, 80 и 100 мм, длиной от 2000 до 3000 мм, с толщиной стенок от 0,6 до 1,5 мм, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004	
	Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 COMBITECH, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта от 30 до 100 мм, длиной 3000 мм, диаметр проволоки от 3,80 до 4,80 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006	
	Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH, шириной от 200 до 600 мм, с высотой борта 50, 80 и 100 мм, длиной от 3000 до 6000 мм, с толщиной стенок от 1,0 до 1,5 мм, выпускаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008	
	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	
	Система крепежа M5 COMBITECH в составе: метрический крепеж, анкеры, дюбели и такелаж, производства АО «ДКС»	
	Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с сохранением работоспособности в условиях пожара, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016	
	Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «COSMEC», диаметрами от 16 до 63 мм, выпускаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014	
	Рукава металлические для электропроводок серии «COSMEC» и аксессуары к ним, диаметрами от 10 до 50 мм, выпускаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016	



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

Д.Л. Голубева

003087



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/З.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	ТРМ0005-2018
	Трубы гибкие гофрированные серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ и аксессуары к ним, диаметрами от 16 до 50 мм, выпускаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002	
	Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «OCTOPUS» и аксессуары к ним, диаметрами от 16 до 50 мм, выпускаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016	
	Короба из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ и аксессуары к ним серии «IN-LINER», выпускаемые по ТУ 3449-009-47022248-2010	
	Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с медными жилами в количестве от 2 до 5, сечением жилы от 1,5 до 240 мм ² , с изоляцией из керамикообразующей кремнийорганической резины, с оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности (LS) или полимерной композиции, не содержащей галогенов (HF), на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: РВГнг(A)-FRLS, РПГ-нг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ16.К71-434-2011, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод»	
	Кабели огнестойкие контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами в количестве от 4 до 61, сечением жилы от 0,75 до 10 мм ² , с изоляцией из керамикообразующей кремнийорганической резины, с оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности (LS) или полимерной композиции, не содержащей галогенов (HF), на напряжение 0,66 кВ, марок: КРПГнг(A)-FRHF, КРВГнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ16.К71-434-2011, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод»	

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

Е.Н. Горбачев

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

003088



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	TPM0005-2018
	<p>Кабели силовые и контрольные в том числе повышенной пожарной безопасности, с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 1,5 до 800 мм², с изоляцией из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности (PVC LV), или полимерной композиции, не содержащей галогенов (HF LV), или сшитого полиэтилена (LV), с оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности (LS) или полимерной композиции, не содержащей галогенов (HF), на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: HoldCab PVC LV LS(AF), HoldCab PVC LV SLS(AF), HoldCab PVC LV TLS(AF), HoldCab PVC LV STLS(AF), HoldCab PVC LV WLS(AF), HoldCab PVC LV SWLS(AF), HoldCab LV HF(AF), HoldCab LV SHF(AF), HoldCab LV THF(AF), HoldCab LV STHF(AF), HoldCab LV WHF(AF), HoldCab LV SWHF(AF), HoldCab HF LV HF(AF), HoldCab HF LV SHF(AF), HoldCab HF LV THF(AF), HoldCab HF LV STHF(AF), HoldCab HF LV WHF(AF), HoldCab HF LV SWHF(AF), HoldCab HF LV HF(AF), HoldCab HF LV SHF(AF), HoldCab HF LV THF(AF), HoldCab HF LV STHF(AF), HoldCab HF LV WHF(AF), HoldCab HF LV SWHF(AF), выпускаемые по ТУ 16.К73.132-2015, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод»</p> <p>Кабели управления торговой марки «НИКИ», с медными жилами и числом пар от 1 до 61, сечением жилы от 0,35 до 6,0 мм², с изоляцией из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности (В) или полимерной композиции, не содержащей галогенов (П), или сшитого полиэтилена (Пс), в оболочке из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности (Ш...FRLS) или полимерной композиции, не содержащей галогенов (Ш...-FRHF) или полиуретана (У...-FR), на номинальное напряжение 500 и 660 В, марок: КУПШнг(A)-FRHF, КУПШЭнг(A)-FRHF, КУПЭШнг(A)-FRHF, КУПЭШЭнг(A)-FRHF, КУПЭШнг(A)-FRHF, КУПЭШЭнг(A)-FRHF, КУПЭШнг(A)-FRHF, КУПЭШЭнг(A)-FRHF, КУПЭШнг(A)-FRHF, КУПЭШЭнг(A)-FRHF, КУПЭШнг(A)-FRHF, КУПЭШЭнг(A)-FRHF.</p>	



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

Е.Н. Горбачев

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

003089



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	ТРМ0005-2018
	КУПЭоКШнг(А)-FRHF, КУПЭоКШЭнг(А)-FRHF, КУПБлШнг(А)-FRHF, КУПБлШЭнг(А)-FRHF, КУПЭБлШнг(А)-FRHF, КУПЭБлШЭнг(А)-FRHF, КУПЭоБлШнг(А)-FRHF, КУПЭоБлШЭнг(А)-FRHF; КУПШнг(А)-FRHF-С, КУПШЭнг(А)-FRHF-С, КУПЭШнг(А)-FRHF-С, КУПЭШЭнг(А)-FRHF-С, КУПКШнг(А)-FRHF-С, КУПКШЭнг(А)-FRHF-С, КУПЭКШнг(А)-FRHF-С, КУПЭКШЭнг(А)-FRHF-С, КУПЭоКШнг(А)-FRHF-С, КУПЭоКШЭнг(А)-FRHF-С, КУПБлШнг(А)-FRHF-С, КУПБлШЭнг(А)-FRHF-С, КУПЭБлШнг(А)-FRHF-С, КУПЭБлШЭнг(А)-FRHF-С, КУПЭоБлШнг(А)-FRHF-С, КУПЭоБлШЭнг(А)-FRHF-С, КУПШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПШЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПЭШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПЭШЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПЭоШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПЭоШЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПКШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПКШЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПЭКШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПЭКШЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПЭоКШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПЭоКШЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПБлШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПБлШЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПЭБлШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПЭБлШЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПЭоБлШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПЭоБлШЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПЭШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПЭШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПЭоШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПЭоШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПКШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПКШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПЭКШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПЭКШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПЭоКШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПЭоКШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПБлШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПБлШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПЭБлШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПЭБлШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПЭоБлШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПЭоБлШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПШнг(А)-FRHF-2ХЛ,	



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

Е.Н. Горбачев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

003090



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	TPM0005-2018
	КУПШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПЭоШнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПЭоШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПЭКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПЭоКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПЭБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПЭоБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ; КУПШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПЭоШнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПЭоШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПЭКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПЭоКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПЭБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПЭоБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПЭоБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсШЭнг(А)-FRHF, КУПсЭШЭнг(А)-FRHF, КУПсЭоШЭнг(А)-FRHF, КУПсКШЭнг(А)-FRHF, КУПсКШЭнг(А)-FRHF, КУПсЭКШЭнг(А)-FRHF, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRHF, КУПсБлШЭнг(А)-FRHF, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRHF, КУПсЭоБлШЭнг(А)-FRHF; КУПсШЭнг(А)-FRHF-С, КУПсЭоШнг(А)-FRHF-С, КУПсКШЭнг(А)-FRHF-С, КУПсЭКШЭнг(А)-FRHF-С, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRHF-С, КУПсБлШнг(А)-FRHF-С, КУПсЭБлШнг(А)-FRHF-С, КУПсЭоБлШнг(А)-FRHF-С, КУПсШнг(А)-FRHF-С, КУПсЭШнг(А)-FRHF-С, КУПсЭШЭнг(А)-FRHF-С, КУПсКШнг(А)-FRHF-С, КУПсЭКШнг(А)-FRHF-С, КУПсЭоКШнг(А)-FRHF-С, КУПсБлШнг(А)-FRHF-С,	КУПЭШнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПКШнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПЭКШнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПЭоКШнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПБлШнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПЭБлШнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПЭоБлШнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПШнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПЭШнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПКШнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПЭКШнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПЭоКШнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПБлШнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПЭБлШнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПЭоБлШнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсШнг(А)-FRHF, КУПсЭШнг(А)-FRHF, КУПсЭоШнг(А)-FRHF, КУПсКШнг(А)-FRHF, КУПсКШЭнг(А)-FRHF, КУПсЭКШнг(А)-FRHF, КУПсЭоКШнг(А)-FRHF, КУПсБлШнг(А)-FRHF, КУПсЭБлШнг(А)-FRHF, КУПсЭоБлШнг(А)-FRHF, КУПсШнг(А)-FRHF-С, КУПсЭШнг(А)-FRHF-С, КУПсЭШЭнг(А)-FRHF-С, КУПсКШнг(А)-FRHF-С, КУПсЭКШнг(А)-FRHF-С, КУПсЭоКШнг(А)-FRHF-С,



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

Е.Н. Горбачев

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

003091



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ**

№ АПБ.RU.OS002/3.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	ТРМ0005-2018
	КУПсБлШЭнг(А)-FRHF-С, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRHF-С, КУПсЭоблШЭнг(А)-FRHF-С, КУПсШЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПсЭоШЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПсЭоШЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПсКШЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПсЭКШЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПсБлШЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КУПсЭоблШЭнг(А)-FRHF-ХЛ; КУПсШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПсЭоШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПсЭоШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПсКШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПсЭКШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПсБлШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПсЭоблШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПсЭоблШЭнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУПсШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭоблШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ; КУПсШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭоблШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭоблШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ; КУПсШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭоблШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, 500 и 660 В, марок: КУПсШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭоШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭоШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУПсЭоблШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ; КУПсШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭоблШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С,	



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

Е.Н. Горбачев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

003092



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	ТРМ0005-2018
	КУПсЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭоШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсКШнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭКШнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭоКШнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсБлШнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭБлШнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭоБлШнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПсЭоБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУПУнг(А)-FRHF, КУПУЭнг(А)-FRHF, КУПЭУнг(А)-FRHF, КУПЭоУнг(А)-FRHF, КУПЭУЭнг(А)-FRHF, КУПЭоУЭнг(А)-FRHF, КУПКУнг(А)-FRHF, КУПКУЭнг(А)-FRHF, КУПЭКУнг(А)-FRHF, КУПЭКУЭнг(А)-FRHF, КУПЭоКУнг(А)-FRHF, КУПЭоКУЭнг(А)-FRHF, КУПБЛУнг(А)-FRHF, КУПБЛУЭнг(А)-FRHF, КУПЭБЛУнг(А)-FRHF, КУПЭБЛУЭнг(А)-FRHF, КУПЭоБЛУнг(А)-FRHF, КУПЭоБЛУЭнг(А)-FRHF; КУПУнг(А)-FRHF-С, КУПУЭнг(А)-FRHF-С, КУПЭУнг(А)-FRHF-С, КУПЭоУнг(А)-FRHF-С, КУПЭУЭнг(А)-FRHF-С, КУПЭоУЭнг(А)-FRHF-С, КУПКУнг(А)-FRHF-С, КУПКУЭнг(А)-FRHF-С, КУПЭКУнг(А)-FRHF-С, КУПЭКУЭнг(А)-FRHF-С, КУПЭоКУнг(А)-FRHF-С, КУПЭоКУЭнг(А)-FRHF-С, КУПБЛУнг(А)-FRHF-С, КУПБЛУЭнг(А)-FRHF-С, КУПЭБЛУнг(А)-FRHF-С, КУПЭБЛУЭнг(А)-FRHF-С, КУПЭоБЛУнг(А)-FRHF-С, КУПЭоБЛУЭнг(А)-FRHF-С, КУВШнг(А)-FRLS, КУВШЭнг(А)-FRLS, КУВЭШнг(А)-FRLS, КУВЭШЭнг(А)-FRLS, КУВЭоШнг(А)-FRLS, КУВЭоШЭнг(А)-FRLS, КУВКШнг(А)-FRLS, КУВКШЭнг(А)-FRLS, КУВЭКШнг(А)-FRLS, КУВЭКШЭнг(А)-FRLS, КУВЭоКШнг(А)-FRLS, КУВЭоКШЭнг(А)-FRLS, КУВБлШнг(А)-FRLS, КУВБлШЭнг(А)-FRLS, КУВЭБлШнг(А)-FRLS, КУВЭБлШЭнг(А)-FRLS, КУВЭоБлШнг(А)-FRLS, КУВЭоБлШЭнг(А)-FRLS; КУВШнг(А)-FRLS-С, КУВШЭнг(А)-FRLS-С, КУВЭШнг(А)-FRLS-С, КУВЭШЭнг(А)-FRLS-С,	



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

М.П.

Е.Н. Горбачев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

003093



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	ТРМ0005-2018
	<p>КУВЭоШЭнг(А)-FRLS-С, КУВКШЭнг(А)-FRLS-С, КУВЭКШЭнг(А)-FRLS-С, КУВЭоКШЭнг(А)-FRLS-С, КУВБлШЭнг(А)-FRLS-С, КУВЭБлШЭнг(А)-FRLS-С, КУВЭоБлШЭнг(А)-FRLS-С, КУВШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭоШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭоКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭоБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭоШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭоШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭоКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭоБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭоШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭоШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭоКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ,</p>	<p>КУВКШЭнг(А)-FRLS-С, КУВЭКШЭнг(А)-FRLS-С, КУВЭоКШЭнг(А)-FRLS-С, КУВБлШЭнг(А)-FRLS-С, КУВЭБлШЭнг(А)-FRLS-С, КУВЭоБлШЭнг(А)-FRLS-С, КУВШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭоКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭоБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭоКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭоБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭоКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ,</p>



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

Е.Н. Горбачев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

003094



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-Forceline» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	ТРМ0005-2018
	КУПсЭКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ; КУПсШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭоШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭоШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭоШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭоШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ; КУПсШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭоШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭоШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУВУнг(А)-FRLS,	КУПсЭоКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С,



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

Е.Н. Горбачев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

003096



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	ТРМ0005-2018
	КУВУЭнг(А)-FRLS, КУВЭУнг(А)-FRLS, КУВЭоУнг(А)-FRLS, КУВЭУЭнг(А)-FRLS, КУВЭоУЭнг(А)-FRLS, КУВКУнг(А)-FRLS, КУВКУЭнг(А)-FRLS, КУВЭКУнг(А)-FRLS, КУВЭКУЭнг(А)-FRLS, КУВЭоКУнг(А)-FRLS, КУВЭоКУЭнг(А)-FRLS, КУВБлУнг(А)-FRLS, КУВБлУЭнг(А)-FRLS, КУВЭБлУнг(А)-FRLS, КУВЭБлУЭнг(А)-FRLS, КУВЭоБлУнг(А)-FRLS, КУВЭоБлУЭнг(А)-FRLS; КУВУнг(А)-FRLS-C, КУВУЭнг(А)-FRLS-C, КУВЭУнг(А)-FRLS-C, КУВЭУЭнг(А)-FRLS-C, КУВКУнг(А)-FRLS-C, КУВКУЭнг(А)-FRLS-C, КУВЭКУнг(А)-FRLS-C, КУВЭКУЭнг(А)-FRLS-C, КУВЭоКУнг(А)-FRLS-C, КУВЭоКУЭнг(А)-FRLS-C, КУВБлУнг(А)-FRLS-C, КУВБлУЭнг(А)-FRLS-C, КУВЭБлУнг(А)-FRLS-C, КУВЭБлУЭнг(А)-FRLS-C, КУВЭоБлУнг(А)-FRLS-C, КУПсУнг(А)-FRLS, КУПсУЭнг(А)-FRLS, КУПсЭУнг(А)-FRLS, КУПсЭУЭнг(А)-FRLS, КУПсЭоУнг(А)-FRLS, КУПсЭоУЭнг(А)-FRLS, КУПсКУнг(А)-FRLS, КУПсКУЭнг(А)-FRLS, КУПсЭКУнг(А)-FRLS, КУПсЭКУЭнг(А)-FRLS, КУПсЭоКУнг(А)-FRLS, КУПсЭоКУЭнг(А)-FRLS, КУПсБлУнг(А)-FRLS, КУПсБлУЭнг(А)-FRLS, КУПсЭБлУнг(А)-FRLS, КУПсЭБлУЭнг(А)-FRLS, КУПсЭоБлУнг(А)-FRLS, КУПсЭоБлУЭнг(А)-FRLS; КУПсУнг(А)-FRLS-C, КУПсУЭнг(А)-FRLS-C, КУПсЭУнг(А)-FRLS-C, КУПсЭУЭнг(А)-FRLS-C, КУПсЭоУнг(А)-FRLS-C, КУПсЭоУЭнг(А)-FRLS-C, КУПсКУнг(А)-FRLS-C, КУПсКУЭнг(А)-FRLS-C, КУПсЭКУнг(А)-FRLS-C, КУПсЭКУЭнг(А)-FRLS-C, КУПсЭоКУнг(А)-FRLS-C, КУПсЭоКУЭнг(А)-FRLS-C, КУПсБлУнг(А)-FRLS-C, КУПсБлУЭнг(А)-FRLS-C, КУПсЭБлУнг(А)-FRLS-C, КУПсЭБлУЭнг(А)-FRLS-C, КУПсЭоБлУнг(А)-FRLS-C, КУПсЭоБлУЭнг(А)-FRLS-C, КУВШнг(А)-FRLSLTx, КУВШЭнг(А)-FRLSLTx, КУВЭШнг(А)-	



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

Е.Н. Горбачев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

003097



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	ТРМ0005-2018
	FRLSLTx, КУВЭоШнг(A)-FRLSLTx, КУВЭШнг(A)-FRLSLTx, КУВЭоШнг(A)-FRLSLTx, КУВКШнг(A)-FRLSLTx, КУВКШнг(A)-FRLSLTx, КУВЭКШнг(A)-FRLSLTx, КУВЭоКШнг(A)-FRLSLTx, КУВБлШнг(A)-FRLSLTx, КУВЭБлШнг(A)-FRLSLTx, КУВЭБлШнг(A)-FRLSLTx, КУВЭБлШнг(A)-FRLSLTx; КУВШнг(A)-FRLSLTx-C, КУВЭШнг(A)-FRLSLTx-C, КУВЭШнг(A)-FRLSLTx-C, КУВЭШнг(A)-FRLSLTx-C, КУВКШнг(A)-FRLSLTx-C, КУВЭКШнг(A)-FRLSLTx-C, КУВЭКШнг(A)-FRLSLTx-C, КУВЭКШнг(A)-FRLSLTx-C, КУВБлШнг(A)-FRLSLTx-C, КУВЭБлШнг(A)-FRLSLTx-C, КУВЭБлШнг(A)-FRLSLTx-C, КУВЭБлШнг(A)-FRLSLTx-C, КУВЭБлШнг(A)-FRLSLTx-C, выпускаемые по ТУ 16.K73.068-2013, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» Примечания: 1. В кабелях с токопроводящими жилами из медных проволок к номинальному сечению добавляется обозначение «м». 2. В кабелях с токопроводящими жилами 1, 2, 5, 6 классов гибкости из медных проволок к номинальному сечению добавляется обозначение «мкл1», «мкл2», «мкл5», «мкл6», из медных луженых проволок – «кл1», «кл2», «кл5», «кл6». 3. В кабелях с индивидуальным или общим экраном из медных проволок добавляется обозначение «Эм». 4. В кабелях с индивидуальным или общим экраном из фольгированных композиционных материалов добавляется обозначение «Эф». 5. В кабелях с общим комбинированным экраном из фольгированных композиционных материалов и оплетки из медных луженых проволок добавляется обозначение «Эк», из оплетки из медных проволок – «Экм». 6. В кабелях с применением нетканой водоблокирующей ленты добавляется обозначение «в». 7. Возможны комбинации различных исполнений.	

М.П.

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

Е.Н. Горбачев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

003098



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	ТРМ0005-2018
	<p>Кабели КОЛЬЧУГА® огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами числом от 1 до 61, сечением жилы от 0,75 до 300 мм², с изоляцией из композиционного материала на основе метилвинилсилоксанового каучука, с оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности (Внг) или полимерной композиции, не содержащей галогенов (Пнг), или из композиционного материала на основе метилвинилсилоксанового каучука (Рнг), на напряжение 0,66 и 1 кВ, марки: КГРРнг(А)-FRHF, КГРЭРнг(А)-FRHF, РРнг(А)-FRHF, РЭРнг(А)-FRHF, КГРПнг(А)-FRHF, КГРЭПнг(А)-FRHF, РПнг(А)-FRHF, РЭПнг(А)-FRHF, КГРВнг(А)-FRLS, КГРЭВнг(А)-FRLS, РВнг(А)-FRLS, РЭВнг(А)-FRLS выпускаемые по ТУ 3500-087-21059747-2012, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод»</p> <p>Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами числом от 1 до 5, сечением жилы от 1,5 до 800 мм², с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марки: ВВГнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод»</p> <p>Кабели контрольные пожаробезопасные и огнестойкие, с медными жилами числом от 4 до 61, сечением жилы от 0,75 до 6 мм², с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности, на напряжение 0,66 кВ, марки: КВВГнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К19-11-2000, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод»</p>	



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

Е.Н. Горбачев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

003099



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	ТРМ0005-2018
	Кабели силовые, с медными жилами числом от 1 до 5, сечением от 1,5 до 800 мм ² , с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марки: ППнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.K73.102-2011, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод»	
	Кабели для систем пожарной и охранной сигнализации, с медными жилами числом от 1 до 2, сечением жилы от 0,2 до 2,5 мм ² , с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение 300 В, марки: КПСнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.K19-24-2013, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод»	
	Кабели силовые и контрольные КОЛЬЧУГА® огнестойкие, бронированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами числом от 4 до 61, сечением жилы от 1 до 6 мм ² , с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марки: КПБнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-066-21059747-2009, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод»	
	Кабели управления торговой марки «НИКИ», с медными жилами числом пар от 1 до 32, сечением жилы 0,75 до 6,0 мм ² , с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из полимерных композиций или из кремнийорганической резины, пониженной пожарной опасности (LS) и не содержащих галогенов (HF), на напряжение 500 и 660 В, марок: КУРсШнг(A)-FRHF, КУРсШЭнг(A)-FRHF, КУРсЭШнг(A)-FRHF, КУРсЭоШнг(A)-FRHF, КУРсЭоШЭнг(A)-FRHF, КУРсЭШЭнг(A)-FRHF, КУРсЭоШЭнг(A)-FRHF, КУРсКШнг(A)-FRHF, КУРсКШЭнг(A)-FRHF, КУРсЭКШнг(A)-FRHF, КУРсЭКШЭнг(A)-FRHF, КУРсЭоКШнг(A)-FRHF, КУРсЭоКШЭнг(A)-FRHF,	

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

Е.Н. Горбачев

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

003100



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	ТРМ0005-2018
	КУРСБлШнг(А)-FRHF, КУРСЭБлШнг(А)-FRHF, КУРСЭоблШнг(А)-FRHF, КУРСЭоблШнг(А)-FRHF; КУРСШнг(А)-FRHF-С, КУРСЭШнг(А)-FRHF-С, КУРСЭоШнг(А)-FRHF-С, КУРСЭоШнг(А)-FRHF-С, КУРСКШнг(А)-FRHF-С, КУРСЭКШнг(А)-FRHF-С, КУРСЭоКШнг(А)-FRHF-С, КУРСБлШнг(А)-FRHF-С, КУРСЭБлШнг(А)-FRHF-С, КУРСЭоблШнг(А)-FRHF-С, КУРСШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСЭШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСЭоШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСКШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСЭКШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСЭоКШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСБлШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСЭБлШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСЭоблШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСЭШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСЭоШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСКШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСЭКШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСЭоКШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСБлШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСЭБлШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСЭоблШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСШнг(А)-FRHF-2ХЛ,	КУРСБлШнг(А)-FRHF, КУРСЭБлШнг(А)-FRHF, КУРСШнг(А)-FRHF-С, КУРСЭШнг(А)-FRHF-С, КУРСЭШнг(А)-FRHF-С, КУРСКШнг(А)-FRHF-С, КУРСЭКШнг(А)-FRHF-С, КУРСЭоКШнг(А)-FRHF-С, КУРСБлШнг(А)-FRHF-С, КУРСЭБлШнг(А)-FRHF-С, КУРСЭоблШнг(А)-FRHF-С, КУРСШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСЭШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСЭШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСКШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСЭКШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСЭоКШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСБлШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСЭБлШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСЭоблШнг(А)-FRHF-ХЛ, КУРСШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСЭШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСЭШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСКШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСЭКШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСЭоКШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСБлШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСЭБлШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСЭоблШнг(А)-FRHF-ХЛ-С, КУРСШнг(А)-FRHF-2ХЛ,



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

Д.Л. Голубева

003101



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	ТРМ0005-2018
	<p> КУРСШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУРСЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУРСЭоШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУРСЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУРСЭоШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУРСКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУРСЭКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУРСЭоКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУРСБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУРСЭБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУРСЭоБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ, КУРСШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСЭоШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСЭКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСЭоКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСЭБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСЭоБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСЭШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСЭКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСЭоКШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСЭБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСЭоБлШЭнг(А)-FRHF-2ХЛ-С, КУРСШЭнг(А)-FRLS, КУРСЭШЭнг(А)-FRLS, КУРСЭШЭнг(А)-FRLS, КУРСКШЭнг(А)-FRLS, КУРСЭКШЭнг(А)-FRLS, КУРСЭоКШЭнг(А)-FRLS, КУРСБлШЭнг(А)-FRLS, КУРСЭБлШЭнг(А)-FRLS, КУРСЭБлШЭнг(А)-FRLS, КУРСЭоБлШЭнг(А)-FRLS, КУРСЭоБлШЭнг(А)-FRLS, КУРСШЭнг(А)-FRHF, КУРСШЭнг(А)-FRHF, КУРСЭШЭнг(А)-FRHF, КУРСЭоШЭнг(А)-FRHF, КУРСЭШЭнг(А)-FRHF, КУРСКШЭнг(А)-FRHF, КУРСЭКШЭнг(А)-FRHF, КУРСЭоКШЭнг(А)-FRHF, КУРСБлШЭнг(А)-FRHF, </p>	

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

Е.Н. Горбачев

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева



003102



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПС.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	ТРМ0005-2018
	КУРсБлШрЭнг(А)-FRHF, КУРсЭБлШрЭнг(А)-FRHF, КУРсЭоБлШрЭнг(А)-FRHF, КУРсШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭоШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭоШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсКШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭКШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭоКШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсБлШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭБлШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭоБлШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсШнг(А)-FRLS, КУРсШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭШнг(А)-FRLS, КУРсЭоШнг(А)-FRLS, КУРсКШнг(А)-FRLS, КУРсКШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭКШнг(А)-FRLS, КУРсЭоКШнг(А)-FRLS, КУРсБлШнг(А)-FRLS, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭБлШнг(А)-FRLS, КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭоБлШнг(А)-FRLS, КУРсЭоБлШЭнг(А)-FRLS, КУРсШнг(А)-FRLS-C, КУРсШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоШнг(А)-FRLS-C, КУРсКШнг(А)-FRLS-C, КУРсКШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭКШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоКШнг(А)-FRLS-C, КУРсБлШнг(А)-FRLS-C, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭБлШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоБлШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсКШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭБлШрЭнг(А)-FRHF, КУРсЭоБлШрЭнг(А)-FRHF, КУРсШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсКШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭКШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭоКШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсБлШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭБлШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭоБлШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭШнг(А)-FRLS, КУРсЭШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭоШнг(А)-FRLS, КУРсЭоШЭнг(А)-FRLS, КУРсКШнг(А)-FRLS, КУРсКШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭКШнг(А)-FRLS, КУРсЭоКШнг(А)-FRLS, КУРсБлШнг(А)-FRLS, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭБлШнг(А)-FRLS, КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭоБлШнг(А)-FRLS, КУРсЭоБлШЭнг(А)-FRLS, КУРсШнг(А)-FRLS-C, КУРсШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоШнг(А)-FRLS-C, КУРсКШнг(А)-FRLS-C, КУРсКШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭКШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоКШнг(А)-FRLS-C, КУРсБлШнг(А)-FRLS-C, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭБлШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоБлШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсКШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭБлШрЭнг(А)-FRHF, КУРсЭоБлШрЭнг(А)-FRHF, КУРсШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсКШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭКШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭоКШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсБлШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭБлШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭоБлШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсШнг(А)-FRLS, КУРсШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭШнг(А)-FRLS, КУРсЭоШнг(А)-FRLS, КУРсКШнг(А)-FRLS, КУРсКШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭКШнг(А)-FRLS, КУРсЭоКШнг(А)-FRLS, КУРсБлШнг(А)-FRLS, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭБлШнг(А)-FRLS, КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭоБлШнг(А)-FRLS, КУРсЭоБлШЭнг(А)-FRLS, КУРсШнг(А)-FRLS-C, КУРсШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоШнг(А)-FRLS-C, КУРсКШнг(А)-FRLS-C, КУРсКШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭКШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоКШнг(А)-FRLS-C, КУРсБлШнг(А)-FRLS-C, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭБлШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоБлШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсКШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭБлШрЭнг(А)-FRHF, КУРсЭоБлШрЭнг(А)-FRHF, КУРсШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсКШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭКШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭоКШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсБлШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭБлШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭоБлШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсШнг(А)-FRLS, КУРсШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭШнг(А)-FRLS, КУРсЭоШнг(А)-FRLS, КУРсКШнг(А)-FRLS, КУРсКШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭКШнг(А)-FRLS, КУРсЭоКШнг(А)-FRLS, КУРсБлШнг(А)-FRLS, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭБлШнг(А)-FRLS, КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭоБлШнг(А)-FRLS, КУРсЭоБлШЭнг(А)-FRLS, КУРсШнг(А)-FRLS-C, КУРсШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоШнг(А)-FRLS-C, КУРсКШнг(А)-FRLS-C, КУРсКШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭКШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоКШнг(А)-FRLS-C, КУРсБлШнг(А)-FRLS-C, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭБлШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоБлШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсКШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭБлШрЭнг(А)-FRHF, КУРсЭоБлШрЭнг(А)-FRHF, КУРсШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсКШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭКШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭоКШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсБлШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭБлШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсЭоБлШрЭнг(А)-FRLSLTX, КУРсШнг(А)-FRLS, КУРсШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭШнг(А)-FRLS, КУРсЭоШнг(А)-FRLS, КУРсКШнг(А)-FRLS, КУРсКШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭКШнг(А)-FRLS, КУРсЭоКШнг(А)-FRLS, КУРсБлШнг(А)-FRLS, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭБлШнг(А)-FRLS, КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS, КУРсЭоБлШнг(А)-FRLS, КУРсЭоБлШЭнг(А)-FRLS, КУРсШнг(А)-FRLS-C, КУРсШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоШнг(А)-FRLS-C, КУРсКШнг(А)-FRLS-C, КУРсКШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭКШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоКШнг(А)-FRLS-C, КУРсБлШнг(А)-FRLS-C, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭБлШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоБлШнг(А)-FRLS-C, КУРсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-C, КУРсШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсКШнг(А)-FRLS-ХЛ	



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

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

[Handwritten signatures]

Е.Н. Горбачев

Д.Л. Голубева

003103



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	ТРМ0005-2018
	<p>КУРсКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭоКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ; КУРсШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсЭоШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсЭоШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсЭКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсЭоКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУРсЭШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУРсЭШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУРсКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУРсЭКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУРсЭоКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУРсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУРсШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУРсЭШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУРсЭШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУРсКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУРсЭКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУРсЭоКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С,</p> <p>КУРсЭКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭоКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУРсШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсЭШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсЭШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсЭКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсЭоКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУРсШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУРсЭШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУРсЭоШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУРсКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУРсЭКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУРсЭоКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУРсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ; КУРсШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУРсЭоШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУРсЭоШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУРсКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУРсЭКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУРсЭоКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУРсБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С,</p>	



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

Е.Н. Горбачев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

003104



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110 8544 42 000 0	Огнестойкая кабельная линия типа «DKC-ForceLine» на основе кабеленесущих систем товарного знака DKC и огнестойкого кабеля производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» в составе:	ТРМ0005-2018
	КУРсЭБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУРсЭоБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУРсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С., выпускаемые по ТУ 16.К73.068-2013, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод» Примечания: 1. В кабелях с токопроводящими жилами из медных проволок к номинальному сечению добавляется обозначение «м». 2. В кабелях с токопроводящими жилами 1, 2, 5, 6 классов гибкости из медных проволок к номинальному сечению добавляется обозначение «мкл1», «мкл2», «мкл5», «мкл6», из медных луженых проволок – «кл1», «кл2», «кл5», «кл6». 3. В кабелях с индивидуальным или общим экраном из медных проволок добавляется обозначение «Эм». 4. В кабелях с индивидуальным или общим экраном из фольгированных композиционных материалов добавляется обозначение «Эф». 5. В кабелях с общим комбинированным экраном из фольгированных композиционных материалов и оплетки из медных луженых проволок добавляется обозначение «Эж», из оплетки из медных проволок – «Экм». 6. В кабелях с применением нетканой водоблокирующей ленты добавляется обозначение «в». 7. Возможны комбинации различных исполнений.	



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

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

Д.Л. Голубева

003105



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №2 Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ1	Огнестойкий кабель марки ППГнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К73.102-2011 укладывается в кронштейны двойные, выпускаемый по ТУ 3449-032-47022248-2012 который крепится через профиль к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами серии СМ. Шаг крепления 500 мм.	90
ОКЛ2	Огнестойкий кабель марки КПСнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К19-24-2013 укладывается в кронштейны двойные, выпускаемый по ТУ 3449-032-47022248-2012, который крепится через профиль к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами серии СМ. Шаг крепления 500 мм.	30
ОКЛ3	Огнестойкий кабель марки HoldCab PVC LV SLS(AF), выпускаемый по ТУ 16.К73.132-2015 укладывается в кронштейны двойные выпускаемый по ТУ 3449-032-47022248-2012, который крепится через профиль к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами серии СМ. Шаг крепления 500 мм.	30
ОКЛ4	Огнестойкий кабель марки HoldCab LV THF(AF), выпускаемый по ТУ 16.К73.132-2015 укладывается в кронштейны двойные, выпускаемый по ТУ 3449-032-47022248-2012, который крепится через профиль к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами серии СМ. Шаг крепления 500 мм.	30
ОКЛ5	Огнестойкий кабель марки Кольчуга-КГРЭВнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 3500-087-21059747-2012 укладывается в кронштейны двойные, выпускаемый по ТУ 3449-032-47022248-2012, который крепится через профиль к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами серии СМ. Шаг крепления 500 мм.	60
ОКЛ6	Огнестойкий кабель марки ППГнг(A)-FRHF, выпускаемый по ТУ 16.К73.102-2011, укладывается в листовые лотки типа S5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004, закрепленные с помощью крепежных элементов М5 COMBITECH к консолям серии ВВР, ВВН, выпускаемых по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа серии М5 Combitech. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м.	45
ОКЛ7	Огнестойкий кабель марки КПСнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К19-24-2013 укладывается в листовые лотки типа S5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004, закрепленные с помощью крепежных элементов М5 COMBITECH к консолям серии ВВР, ВВН, выпускаемых по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа серии М5 Combitech. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м.	15
ОКЛ8	Огнестойкий кабель марки КПБПнг(A)-FRHF, выпускаемый по ТУ 3500-066-21059747-2009 укладывается в листовые лотки типа S5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004, закрепленные с помощью крепежных элементов М5 COMBITECH к консолям серии ВВР, ВВН, выпускаемых по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа серии М5 Combitech. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м.	45

М.П.

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

Д.Л. Голубева

003106



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №2 Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ9	Огнестойкий кабель марки HoldCab PVC LV SLS(AF), выпускаемый по ТУ 16.К73.132-2015 укладывается в листовые лотки типа S5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к консолям серии ВВР, ВВН, выпускаемых по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа серии M5 Combitech. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м	30
ОКЛ10	Огнестойкий кабель марки КВВГнг(А)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К19-11-2000 укладывается в лестничные лотки типа L5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-002-73438690-2008, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к консолям серии ВВР, ВВН, выпускаемых по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа серии M5 Combitech. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м	30
ОКЛ11	Огнестойкий кабель марки HoldCab LV THF(AF), выпускаемый по ТУ 16.К73.132-2015 укладывается в лестничные лотки типа L5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к консолям серии ВВР, ВВН, выпускаемых по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа серии M5 Combitech. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м	30
ОКЛ12	Огнестойкий кабель марки НИКИ-КУВКШЭнг(А)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К73.068-2013 укладывается в лестничные лотки типа L5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к консолям серии ВВР, ВВН, выпускаемых по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа серии M5 Combitech. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м	30
ОКЛ13	Огнестойкий кабель марки НИКИ-КУВКШЭнг(А)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К73.068-2013 укладывается в проволочные лотки типа F5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к консолям серии ВВР, ВВН, выпускаемых по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа серии M5 Combitech. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м	30
ОКЛ14	Огнестойкий кабель марки КПБПнг(А)-FRHF, выпускаемый по ТУ 3500-066-21059747-2009 укладывается в проволочные лотки типа F5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к консолям серии ВВР, ВВН, выпускаемых по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа серии M5 Combitech. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м	30



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

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

Д.Л. Голубева

003107



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №2 Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ15	Огнестойкий кабель марки HoldCab LV THF(AF), выпускаемый по ТУ 16.К73.132-2015 укладывается в проволочные лотки типа F5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к консолям серии ВВР, ВВН, выпускаемых по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа серии M5 Combitech. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м	30
ОКЛ16	Огнестойкий кабель марки Кольчуга-КПЭВнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 3500-087-21059747-2012 укладывается в проволочные лотки типа F5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к консолям серии ВВР, ВВН, выпускаемых по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа серии M5 Combitech. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м	30
ОКЛ17	Огнестойкий кабель марки КВВГЭнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К71-337-2004 укладывается в стальные трубы серии «COSMEC», выпускаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014, которые крепятся к перекрытию с помощью элементов крепежа: хомутами через шпильки серии СМ. Шаг крепления 1000 мм	45
ОКЛ18	Огнестойкий кабель марки HoldCab PVC LV SLS(AF), выпускаемый по ТУ 16.К73.132-2015 укладывается в стальные трубы серии «COSMEC», выпускаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014, которые крепятся к перекрытию с помощью элементов крепежа: хомутами через шпильки серии СМ. Шаг крепления 1000 мм	60
ОКЛ19	Огнестойкий кабель марки ППГ нг(A)-FRHF, выпускаемый по ТУ 16.К73.102-2011 укладывается открыто, которые крепятся к перекрытию поверхности с помощью элементов крепежа: хомутами через шпильки серии СМ. Шаг крепления 1000 мм	90
ОКЛ20	Огнестойкий кабель марки КПСнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К19-24-2013 укладывается открыто, которые крепятся к перекрытию с помощью элементов крепежа: хомутами через шпильки серии СМ. Шаг крепления 1000 мм	30
ОКЛ21	Огнестойкий кабель марки КВВГЭнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К71-337-2004 укладывается в рукава металлические серии «COSMEC», выпускаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016, закрепленные с помощью хомутов к консолям из С-образного профиля типа ВВР, выпускаемых по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами серии СМ. Шаг крепления кабеля к профилю 300 мм.	45
ОКЛ22	Огнестойкий кабель марки HoldCab PVC LV SLS(AF), выпускаемый по ТУ 16.К73.132-2015 укладывается в рукава металлические серии «COSMEC», выпускаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016, закрепленные с помощью хомутов к консолям из С-образного профиля типа ВВР, выпускаемых по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами серии СМ. Шаг крепления кабеля к профилю 300 мм.	60

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

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

Д.Л. Голубева

003108



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

**Приложение №2
Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара**

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ23	Огнестойкий кабель марки HoldCab LV THF(AF), выпускаемый по ТУ 16.К73.132-2015 укладывается открыто, закрепленные с помощью хомутов к консолям из С-образного профиля типа ВВР, выпускаемых по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами серии СМ. Шаг крепления кабеля к профилю 300 мм.	30
ОКЛ24	Огнестойкий кабель марки КВВГнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К19-11-2000, вертикально проложенный и закрепленный к перекладинам лестничных лотков типа L5 Combitech, выпускаемых по ТУ 3449-002-73438690-2008, закрепленные с помощью крепежных элементов М5 COMBITECH к кронштейнам, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами СМ. Шаг крепления кабеля не более 500 мм	30
ОКЛ25	Огнестойкий кабель марки ППГнг(A)-FRHF, выпускаемый по ТУ 16.К73.102-2011, вертикально проложенный и закрепленный к перекладинам лестничных лотков типа L5 Combitech, выпускаемых по ТУ 3449-002-73438690-2008, закрепленные с помощью крепежных элементов М5 COMBITECH к кронштейнам, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами СМ. Шаг крепления кабеля не более 500 мм	90
ОКЛ26	Огнестойкий кабель марки КПСнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К19-24-2013, вертикально проложенный и закрепленный к перекладинам лестничных лотков типа L5 Combitech, выпускаемых по ТУ 3449-002-73438690-2008, закрепленные с помощью крепежных элементов М5 COMBITECH к кронштейнам, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами СМ. Шаг крепления кабеля не более 500 мм	30
ОКЛ27	Огнестойкий кабель марки КПБнг(A)-FRHF, выпускаемый по ТУ 3500-066-21059747-2009, вертикально проложенный и закрепленный к перекладинам лестничных лотков типа L5 Combitech, выпускаемых по ТУ 3449-002-73438690-2008, закрепленные с помощью крепежных элементов М5 COMBITECH к кронштейнам, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами СМ. Шаг крепления кабеля не более 500 мм	45
ОКЛ28	Огнестойкий кабель марки Кольчуга-КПЭВнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 3500-087-21059747-2012, вертикально проложенный и закрепленный к перекладинам лестничных лотков типа L5 Combitech, выпускаемых по ТУ 3449-002-73438690-2008, закрепленные с помощью крепежных элементов М5 COMBITECH к кронштейнам, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами СМ. Шаг крепления кабеля не более 500 мм	30
ОКЛ29	Огнестойкий кабель марки КВВГЭнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К71-337-2004 укладывается в рукава металлические серии «COSMEC», выпускаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер СМ. Шаг крепления кабеля 500 мм.	45



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

Д.Л. Голубева

003109



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПС.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №2

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ30	Огнестойкий кабель марки HoldCab PVC LV SLS(AF), выпускаемый по ТУ 16.К73.132-2015 укладывается в рукава металлические серии «COSMEC», выпускаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер СМ. Шаг крепления кабеля 500 мм.	60
ОКЛ31	Огнестойкий кабель марки НИКИ-КУВКШЭнг(А)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К73.068-2013 укладывается в рукава металлические серии «COSMEC», выпускаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер СМ. Шаг крепления кабеля 500 мм.	45
ОКЛ32	Огнестойкий кабель марки КВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К71-337-2004 укладывается в стальные трубы серии «COSMEC», выпускаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер СМ. Шаг крепления кабеля 500 мм.	45
ОКЛ33	Огнестойкий кабель марки HoldCab PVC LV SLS(AF), выпускаемый по ТУ 16.К73.132-2015 укладывается в стальные трубы серии «COSMEC», выпускаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер СМ. Шаг крепления кабеля 500 мм.	60
ОКЛ34	Огнестойкий кабель марки ПППнг(А)-FRHF, выпускаемый по ТУ 16.К73.102-2011 укладывается в трубы гибкие гофрированные серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ, выпускаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер СМ. Шаг крепления кабеля 500 мм.	90
ОКЛ35	Огнестойкий кабель марки КПСнг(А)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К19-24-2013 укладывается в трубы гибкие гофрированные серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ, выпускаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер СМ. Шаг крепления кабеля 500 мм.	30
ОКЛ36	Огнестойкий кабель марки Кольчуга-КГРЭВнг(А)-FRLS, выпускаемый по ТУ 3500-087-21059747-2012 укладывается в трубы гибкие гофрированные серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ, выпускаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер СМ. Шаг крепления кабеля 500 мм.	60
ОКЛ37	Огнестойкий кабель марки НИКИ-КУВКШЭнг(А)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К73.068-2013 укладывается в трубы гибкие гофрированные серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ, выпускаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер СМ. Шаг крепления кабеля 500 мм.	30



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

Д.Л. Голубева

003110



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №2 Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ38	Огнестойкий кабель марки КПБнг(A)-FRHF, выпускаемый по ТУ 3500-066-21059747-200 укладывается в трубы гибкие гофрированные серии «ОCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ, выпускаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер СМ. Шаг крепления кабеля 500 мм.	60
ОКЛ39	Огнестойкий кабель марки ПППнг(A)-FRHF, выпускаемый по ТУ 16.К73.102-2011 укладывается в трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «ОCTOPUS», выпускаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер СМ. Шаг крепления кабеля 500 мм.	90
ОКЛ40	Огнестойкий кабель марки КПСнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К19-24-2013 укладывается в трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «ОCTOPUS», выпускаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер СМ. Шаг крепления кабеля 500 мм.	30
ОКЛ41	Огнестойкий кабель марки HoldCab LV THF(AF), выпускаемый по ТУ 16.К73.132-2015 укладывается в трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «ОCTOPUS», выпускаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016, которые крепятся к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер СМ. Шаг крепления кабеля 500 мм.	30
ОКЛ42	Огнестойкий кабель марки КПБнг(A)-FRHF, выпускаемый по ТУ 3500-066-21059747-2009 открыто укладывается и крепится к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер СМ. Разделка кабеля в коробках серии FS. Шаг крепления кабеля 500 мм.	60
ОКЛ43	Огнестойкий кабель марки Кольчуга-КПРЭВнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 3500-087-21059747-2012 открыто укладывается и крепится к несущей поверхности кабельным держателем серии 533XX через анкер СМ. Разделка кабеля в коробках серии FS. Шаг крепления кабеля 500 мм.	60
ОКЛ44	Огнестойкий кабель марки ПППнг(A)-FRHF, выпускаемый по ТУ 16.К73.102-2011, укладывается в листовые лотки типа S5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к подвешенным к перекрытию профилям типа ВРМ, выпускаемым по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами через шпильки серии СМ. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м.	45

М.П.

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

Д.Л. Голубева

003111



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №2 Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ45	Огнестойкий кабель марки КПСнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К19-24-2013 укладывается в листовые лотки типа S5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004, закрепленные с помощью крепежных элементов М5 СОМБИТЕСН к подвешенным к перекрытию профилям типа ВРМ, выпускаемым по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами через шпильки серии СМ. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м.	15
ОКЛ46	Огнестойкий кабель марки КПБнг(A)-FRHF, выпускаемый по ТУ 3500-066-21059747-2009 укладывается в листовые лотки типа S5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004, закрепленные с помощью крепежных элементов М5 СОМБИТЕСН к подвешенным к перекрытию профилям типа ВРМ, выпускаемым по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами через шпильки серии СМ. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м.	45
ОКЛ47	Огнестойкий кабель марки HoldCab PVC LV SLS(AF), выпускаемый по ТУ 16.К73.132-2015 укладывается в листовые лотки типа S5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004, закрепленные с помощью крепежных элементов М5 СОМБИТЕСН к подвешенным к перекрытию профилям типа ВРМ, выпускаемым по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами через шпильки серии СМ. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м.	30
ОКЛ48	Огнестойкий кабель марки КВВГнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К19-11-2000 укладывается в лестничные лотки типа L5 Combitech, выпускаемый по ТУ 3449-002-73438690-2008, закрепленные с помощью крепежных элементов М5 СОМБИТЕСН к подвешенным к перекрытию профилям типа ВРМ, выпускаемым по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами через шпильки серии СМ. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м.	30
ОКЛ49	Огнестойкий кабель марки HoldCab LV THF(AF), выпускаемый по ТУ 16.К73.132-2015 укладывается в лестничные лотки типа L5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008, закрепленные с помощью крепежных элементов М5 СОМБИТЕСН к подвешенным к перекрытию профилям типа ВРМ, выпускаемым по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами через шпильки серии СМ. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м.	30
ОКЛ50	Огнестойкий кабель марки НИКИ-КУВКШЭнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К73.068-2013 укладывается в лестничные лотки типа L5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008, закрепленные с помощью крепежных элементов М5 СОМБИТЕСН к подвешенным к перекрытию профилям типа ВРМ, выпускаемым по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами через шпильки серии СМ. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м.	30

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

Е.Н. Горбачев

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

003112



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №2 Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ51	Огнестойкий кабель марки НИКИ-КУВКШЭнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К73.068-2013 укладывается в проволочные лотки типа F5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к подвешенным к перекрытию профилям типа ВРМ, выпускаемым по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами через шпильки серии СМ. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м.	30
ОКЛ52	Огнестойкий кабель марки КПБИнг(A)-FRHF, выпускаемый по ТУ 3500-066-21059747-2009 укладывается в проволочные лотки типа F5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к подвешенным к перекрытию профилям типа ВРМ, выпускаемым по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами через шпильки серии СМ. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м.	30
ОКЛ53	Огнестойкий кабель марки HoldCab LV THF(AF), выпускаемый по ТУ 16.К73.132-2015 укладывается в проволочные лотки типа F5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к подвешенным к перекрытию профилям типа ВРМ, выпускаемым по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами через шпильки серии СМ. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м.	30
ОКЛ54	Огнестойкий кабель марки Кольчуга-КРЭВнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 3500-087-21059747-2012 укладывается в проволочные лотки типа F5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к подвешенным к перекрытию профилям типа ВРМ, выпускаемым по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами через шпильки серии СМ. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м.	30
ОКЛ55	Огнестойкий кабель марки НИКИ-КУВКШЭнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К73.068-2013 укладывается в проволочные лотки типа F5 Combitech, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006, закрепленные с помощью крепежных элементов M5 COMBITECH к подвешенным к перекрытию профилям типа ВРМ, выпускаемым по ТУ 3449-032-47022248-2012, которые крепятся к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: анкерами через шпильки серии СМ. Шаг крепления 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м.	30
ОКЛ56	Огнестойкий кабель марки КВВГЭнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К71-337-2004 укладываются в миниканал типа ТМС, выпускаемый по ТУ 3449-009-47022248-2010, который крепится к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: держателем и анкерами серии СМ. Шаг крепления 500 мм.	30
ОКЛ57	Огнестойкий кабель марки HoldCab PVC LV SLS(AF), выпускаемый по ТУ 16.К73.132-2015 укладываются в миниканал типа ТМС, выпускаемый по ТУ 3449-009-47022248-2010, который крепится к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: держателем и анкерами серии СМ. Шаг крепления 500 мм.	45

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

Д.Л. Голубева

003113



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПС.RU.OC002/3.Н.01198

Приложение №2
Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ58	Огнестойкий кабель марки ППГнг(A)-FRHF, выпускаемый по ТУ 16.К73.102-2011 укладываются в миниканал типа ТМС, выпускаемый по ТУ 3449-009-47022248-2010, который крепится к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: держателем и анкерами серии СМ. Шаг крепления 500 мм.	90
ОКЛ59	Огнестойкий кабель марки КПСнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К19-24-2013 укладываются в миниканал типа ТМС, выпускаемый по ТУ 3449-009-47022248-2010, который крепится к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: держателем и анкерами серии СМ. Шаг крепления 500 мм.	30
ОКЛ60	Огнестойкий кабель марки НИКИ-КУВКШЭнг(A)-FRLS, выпускаемый по ТУ 16.К73.068-2013 укладываются в миниканал типа ТМС, выпускаемый по ТУ 3449-009-47022248-2010, который крепится к несущей поверхности с помощью элементов крепежа: держателем и анкерами серии СМ. Шаг крепления 500 мм.	30

М.П.

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


Е.Н. Горбачев


Д.Л. Голубева

003114