



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000846

№ ПС 002742

Срок действия с 21.08.2017 г. по 20.08.2022 г. код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.90.33.110

код ЕКПС

код ТН ВЭД России 8544 42 000 0

Заявитель Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Адрес: 170017, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15. ОГРН: 1026900516390. Телефон: +74822332881, +74822332882, +74822332883. Факс: +74822332884. E-mail: tver@dkc.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Адрес: 170017, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15. ОГРН: 1026900516390. Телефон: +74822332881, +74822332882, +74822332883. Факс: +74822332884. E-mail: tver@dkc.ru.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации "ТПБ СЕРТ", 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел.+7 495 771-7472.

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

подтверждает, что продукция Огнестойкая кабельная линия, выполненная по ТРМ 0015-2017 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе кабеленесущих систем АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий производства фирм ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод», АО «Завод «Энергокабель». Состав линии – см. Приложение (Бланк № ПС 002079). Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

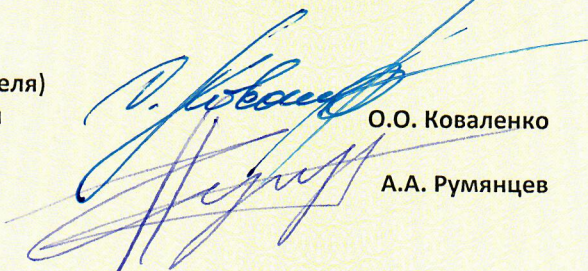
соответствует требованиям ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытаний». Время сохранения работоспособности - см. Приложение (Бланк № ПС 002080).

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения Протокол испытаний № 1107-С от 31.07.2017 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ", аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 02.09.2016 г.

Представленные документы Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РС 001049 от 22.05.2017 г. по 03.05.2019 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества ООО ССУ "ДЭКУЭС", номер аттестата аккредитации RA.RU.13ИК54 от 05.08.2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


О.О. Коваленко

Эксперт (эксперты)


А.А. Румянцев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000846

№ ПС 002079

Огнестойкая кабельная линия, выполненная по ТРМ 0015-2017 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе кабеленесущих систем АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий производства фирм ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод», АО «Завод «Энергокабель», в составе:

Продукция, производимая под товарным знаком ДКС. Изготовитель: АО «ДКС» Адрес: 170017, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15 (завод-изготовитель ООО «Система 5». Адрес: 170017, г. Тверь, проезд Мелиораторов, д. 15):

1. Система кабельных лотков листовых для электропроводок S5 COMBITECH по ТУ 3449-013-47022248-2004.
2. Система опорных конструкций и монтажных устройств B5 COMBITECH по ТУ 3449-032-47022248-2012.
3. Систем крепежа M5 COMBITECH: винт с крестообразным шлицем M6, винт с гладкой головкой M6-M10, винт для эл. контакта M5, винт с полуцилиндрической головкой M6, болт с шестигранной головкой с частичной и полной резьбой M4-M16, самонарезающий винт, винт для крепления к С-профилю, шпилька резьбовая M6-M16, шпилька шуруп M4-M12, гайка с насечкой M5-M16, гайка шестигранная M5-M16, гайка самоконтрающаяся M4-M16, соединительная гайка M6-M16, гайка для подвешивания профиля с пружиной и без M6-M12, шайбы с узкими полями и кузовная M4-M16, шайба-гровер M6-M12, шайба стопорная M6-M16, забивной анкер M6-M16, латунный разрезной анкер M4-M16, стандартный анкер, включая решения в комплекте с болтом или шпилькой M6-M16, M16, усиленный анкер, включая решения в комплекте с болтом или шпилькой M6-M16, усиленный клиновой анкер M6-M16, складные пружинные анкеры M3-M6, анкер-клин M6, металлический дюбель для пустотелых конструкций M4-M10, трубицы M6-M12, закрывающая трубица, крепление к профнастилу, саморез с пресс-шайбой 4.2x76, металлический дюбель для газобетона 6x32.
4. Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре серии FS по ТУ 3464-048-47022248-2016.
5. Трубы из электроизоляционного материала для электромонтажных работ: гибкие гофрированные из ПВХ по ТУ 2247-008-47022248-2002, из полипропилена по ТУ 3491-010-47022248-2003, жесткие гладкие из ПВХ по ТУ 2248-012-47022248-2009, без содержания галогенов по ТУ 3491-052-47022248-2016.
6. Держатели серии COSMEC по ТУ 4833-041-47022248-2009.
7. Держатели серии EXPRESS по ТУ 2248-012-47022248-2009.

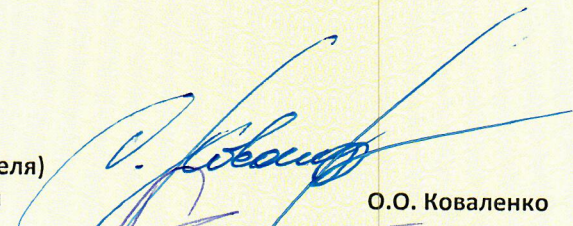
8. Продукция ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод:

Кабели силовые огнестойкие на напряжение переменного тока до 1кВ включительно, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS. ТУ 16.К71-337-2004.

9. Продукция АО «Завод «Энергокабель»:

Кабели силовые огнестойкие на напряжение переменного тока до 1кВ включительно, с медными жилами, не распространяющие горение, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности низким дымо- и газовыделением, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жилы от 1,5мм² до 1000 мм², марки: ВВГнг(А)FRLS, ВВГЭнг(А)FRLS. ТУ 16.К71-337-2004.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


О.О. Коваленко

Эксперт (эксперты)


А.А. Румянцев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000846

№ ПС 002080

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии под торговым знаком ДКС выполненная по ТРМ 0015-2017 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе кабеленесущих систем АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий производства фирм ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод», АО «Завод «Энергокабель»:

15 минут, в составе:

- кабель марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 мм² (производства ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод), при закрытой прокладке в трубах гибких гофрированных из ПВХ, крепление к перекрытию односторонними держателями 533**, соединенных с анкерами СМ***** болтами СМ*****, с шагом не более 500 мм;
- кабель марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 мм² (производства АО «Завод «Энергокабель»), при открытой прокладке, крепление к перекрытию односторонними держателями 533**, через коробку FSK (из термопласта), с шагом не более 500 мм;
- кабель марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 мм² (производства АО «Завод «Энергокабель»), при закрытой прокладке в трубах гибких гофрированных из ПВХ, крепление к перекрытию односторонними держателями 533**, соединенных с анкерами СМ***** болтами СМ*****, с шагом не более 500 мм.

30 минут, в составе:

- кабель марки ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5 мм² (производства АО «Завод «Энергокабель»), при прокладке кабеля в листовых перфорированных лотках, соединенных между собой метизами, уложенных и закрепленных метизами на консоли ВВН***, закреплённой на С – образном профиле ВРМ***, закреплённому с помощью опорных пластин ВНМ**** и анкеров СМ***** к стене, с помощью винтов СМ***** и гаек СМ*****, с шагом крепления 1500 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;
- кабель марки ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5 мм² (производства АО «Завод «Энергокабель»), при прокладке кабеля в листовых перфорированных лотках, соединенных между собой метизами, уложенных и закрепленных метизами на профиль ВРМ29**, профиль закреплён шпильками и стянут сверху и снизу гайками СМ***** с шагом крепления - 1500 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м.

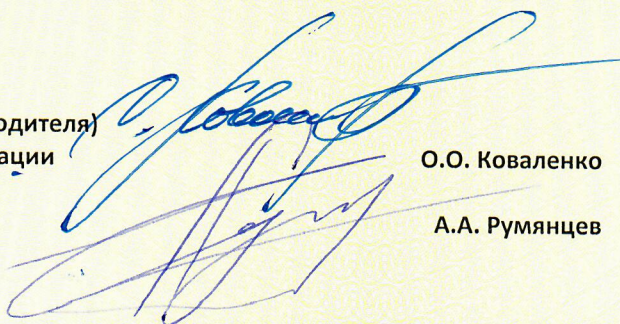
45 минут, в составе:

- кабель марки ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5 мм² (производства АО «Завод «Энергокабель»), при прокладке кабеля в листовых перфорированных лотках, соединенных между собой метизами, уложенных и закрепленных метизами на консоли ВВН***, закреплённой на С – образном профиле ВРМ***, закреплённому с помощью опорных пластин ВНМ**** и анкеров СМ***** к стене, с помощью винтов СМ***** и гаек СМ*****, с шагом крепления 1500 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;
- кабель марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 мм² (производства ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод), при закрытой прокладке в трубах гибких гофрированных из ПВХ, крепление к перекрытию односторонними держателями 533**, соединенных с анкерами СМ***** болтами СМ*****, с шагом не более 500 мм;
- кабель марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 мм² (производства АО «Завод «Энергокабель»), при открытой прокладке, крепление к перекрытию односторонними держателями 533**, через коробку FSK (из термопласта), с шагом не более 500 мм;
- кабель марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 мм² (производства АО «Завод «Энергокабель»), при закрытой прокладке в трубах гибких гофрированных из ПВХ, крепление к перекрытию односторонними держателями 533**, соединенных с анкерами СМ***** болтами СМ*****, с шагом не более 500 мм.

60 минут, в составе:

- кабель марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 мм² (производства ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод), при закрытой прокладке в трубах гибких гофрированных из ПВХ, крепление к перекрытию односторонними держателями 533**, соединенных с анкерами СМ***** болтами СМ*****, с шагом не более 500 мм;
- кабель марки ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5 мм² (производства АО «Завод «Энергокабель»), при прокладке кабеля в листовых перфорированных лотках, соединенных между собой метизами, уложенных и закрепленных метизами на профиль ВРМ29**, профиль закреплён шпильками и стянут сверху и снизу гайками СМ***** с шагом крепления - 1500 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации



О.О. Коваленко

Эксперт (эксперты)

А.А. Румянцев

