

Кабель контрольный КППГнг(А)-FRHF

ТУ 3563-011-12350648-14, ГОСТ 26411-85



КОНКОРД

Кабели контрольные с медными жилами, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, с наполнителем междужильного пространства из полимерной пожаробезопасной безгалогенной композиции, предназначены для передачи и распределения электрических сигналов в стационарных установках до 0,66 кВ.

Область применения: кабель предназначен для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборки зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 0,66 кВ, для случаев, когда к кабелям предъявляется требование сохранения работоспособности в условиях воздействия открытого пламени.

Описание: сердечник кабеля представляет собой скрученные изолированные жилы, каждая из которых покрыта слоем огнестойкой изоляции (термическим барьером), выполненным из двух слюдосодержащих лент, и изолирована полимерной композицией, не содержащей галогенов. Поверх, скрученных изолированных жил, выпрессован наполнитель междужильного пространства, выполненный из полимерной пожаробезопасной безгалогенной композиции. Оболочка кабеля выполнена из полимерной композиции, не содержащей галогенов. Оболочка наложена поверх наполнителя и плотно прилегает к нему. При этом обеспечивается свободное отделение друг от друга любых смежных элементов кабельного изделия без их повреждения.

Токопроводящая жила – медная, круглой формы, соответствует классу 1 по ГОСТ 22483.

- Температура эксплуатации: от минус 50°C до плюс 50°C
- Температура прокладки и/или перемотки: не ниже минус 15°C
- Радиус изгиба кабелей при прокладке и монтаже должен быть не менее 6Dн, где Dн — наружный диаметр кабеля
- Вид климатического исполнения: УХЛ
- Категория размещения: 1–5 по ГОСТ 15150
- Класс пожарной опасности: П1б.1.1.2.1. по ГОСТ 31565.

Кабели характеризуются низкой дымообразующей способностью при горении и тлении, а также тем, что кабели сохраняют работоспособность не менее 180 минут в условиях воздействия на них открытого пламени.

Основная тара – деревянный барабан. Маркировка производится по всей длине изделия каплепеструйным методом.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЮ64.B.01362

Серия RU № 0099216

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". Российская Федерация, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47. Телефон (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26, адрес электронной почты info@certif.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЮ64 выдан 14.02.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд". ОГРН: 1026701430623. Место нахождения и фактический адрес: 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, Российская Федерация. Телефон +74812311423, факс +74812317372, адрес электронной почты mail@pym.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд". Место нахождения и фактический адрес: 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымогазовыделением, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, с наполнителем межжильного пространства из полимерной пожаробезопасной безгалогенной композиции с числом жил из ряда: (4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61), сечением жил от 0,75 кв. мм до 6 кв. мм включительно марок КППГнг(А)-HF; КППГЭнг(А)-HF; КПБ6Шнг(А)-HF; огнестойкие: КППГнг(А)-FRHF; КППГЭнг(А)-FRHF; КПБ6Шнг(А)-FRHF, изготовленные по ТУ 3563-011-12350648-14. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: №№ 1/054-ТС от 18.03.15г., 1/068-ТС от 23.03.15г. Испытательный центр "Тюлитест" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 21.06.2013 до 17.10.2016г.

Акт анализа состояния производства № 1368/трте от 15.01.2015г. Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ", рег № РОСС RU.0001.10АЮ64

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по группе ОЖ4, ГОСТ 15150-69. Срок службы не менее 15 лет. Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза: на изделии, на щеке барабана или на ярлыке, прикрепленном к бухте или барабану и в сопроводительной документации. Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2015 ПО 24.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Handwritten signature of A.I. Malyshev

А.И. Мальцев

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

Handwritten signature of N.G. Sakharova

Н.Г. Сахарова