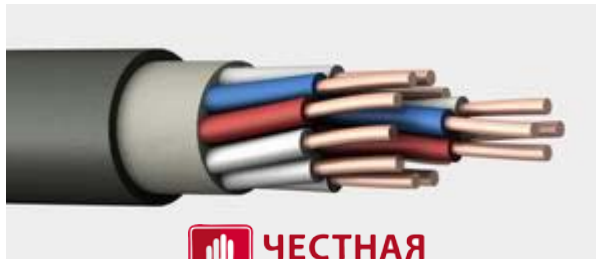


Кабель контрольный КППГнг(А)-HF

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



 **ЧЕСТНАЯ
ПОЗИЦИЯ**



КОНКОРД

Кабели контрольные с медными жилами, 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.

Описание: сердечник кабеля представляет собой скрученные изолированные жилы, изоляция которых выполнена из полимерной композиции, не содержащей галогенов. Поверх, скрученных изолированных жил, наложен наполнитель междужильного пространства, придающий кабелю в сечении круглую форму, выполненный из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с улучшенными свойствами по пожаробезопасности. Оболочка кабеля выполнена из полимерной безгалогенной композиции, наложена поверх заполнения 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.8.1.2.1 по ГОСТ 31565.

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

КОНКОРД КППГ НГ(А)-HF 4x2,5 ТУ 3563-011-12350648-14 ГОСТ 26411-85 ЕАС 010616 СДЕЛАНО В РФ



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(A)-HF; КППГЭнг(A)-HF; КПБ6Шнг(A)-HF; огнестойкие: КППГнг(A)-FRHF; КППГЭнг(A)-FRHF; КПБ6Шнг(A)-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

А.И. Мальцев (подпись)

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

Н.Г. Сахарова (подпись)