

# Кабель контрольный КППГЭнг(А)-НФ

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



**КОНКОРД**

Кабели контрольные с медными жилами, экранированные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, с заполнителем 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 защиты электрических цепей от влияния внешних электрических полей.

Описание: сердечник кабеля представляет собой скрученные изолированные жилы, изоляция которых выполнена из полимерной композиции, не содержащей галогенов. Поверх, скрученных изолированных жил, наложен заполнитель междужильного пространства, придающий кабелю в сечении круглую форму, выполненный из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с улучшенными свойствами по пожаробезопасности. Между изоляцией и заполнителем присутствует слой талька, который обеспечивает свободное отделение скрученных, изолированных жил от заполнителя междужильного пространства. Поверх заполнения наложен экран из алюмофлекса, вдоль экрана проложена медная проволока. Оболочка кабеля выполнена из полимерной безгалогенной композиции, наложена поверх экрана и плотно прилегает к нему.

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 каплепечатью методом.

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



## 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; КПБ6Шпнг(A)-HF; огнестойкие: КППГнг(A)-FRHF; КППГЭнг(A)-FRHF; КПБ6Шпнг(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 изделия, 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

(подпись) А.И. Мальцев

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

(подпись) Н.Г. Сахарова