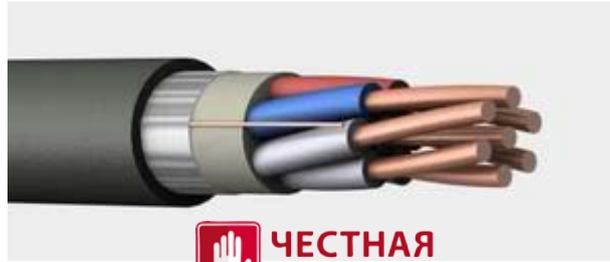


Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS

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



 **ЧЕСТНАЯ
ПОЗИЦИЯ**



КОНКОРД

Кабели контрольные с медными жилами, экранированные, не распространяющие горение по категория «А», с пониженным дымо- и газовыделением, 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 жилы, изолированные поливинилхлоридным пластикатом. Поверх, скрученных изолированных жил, выпрессован наполнитель межжильного пространства, выполненный из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности. Между изоляцией и наполнителем присутствует слой талька, который обеспечивает свободное отделение скрученных изолированных жил от наполнителя межжильного пространства. Поверх заполнения наложен экран из алюмофлекса, вдоль экрана проложена медная проволока. Оболочка кабеля выполнена из поливинилхлоридной композиции пониженной пожароопасности. Оболочка наложена поверх экрана 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.8.2.5.2. по ГОСТ 31565.

Буква «А» в обозначении кабелей указывает категорию нераспространения горения при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22. Этому типу испытаний соответствует предел распространения горения ПРГП1б по ГОСТ 31565. Отличительной особенностью кабелей исполнения «нг(А)-LS» является нераспространение горения по категории «А» при групповой прокладке (ГОСТ IEC 60332-3-22) и нормированное газо- и дымовыделение.

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЮ64.В.01090

Серия RU № 0098939

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" АУТОНОМНОЙ 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 изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с числом жил из ряда: (4;5;7;10;14;19;27;37;52;61), номинальным сечением жил от 0,75 кв.мм до 6 кв.мм марок: КВВГнг(А); КВВГЭнг(А); КВВГнг(А)-LS; КВВГЭнг(А)-LS; КВВГнг(А)-FRLS; КВВГЭнг(А)-FRLS; КВВБШвнг(А); КВВБШвнг(А)-LS; КВВБШвнг(А)-FRLS, 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: №№ 1/050-ТС, 1/051-ТС, 1/052-ТС от 16.04.14г., 1/054-ТС, 1/055-ТС от 17.04.2014г. Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 21.06.2013г. до 17.10.2016г.

Акт анализа состояния производства № 313/трте от 03.06.2013г. Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ", рег № РОСС RU.0001.10АЮ64

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы - 15 лет. Условия хранения: группа ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. 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 18.04.2014 **ПО** 17.04.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А.И. Мальцев
(подпись)

А.И. Мальцев
(инициалы, фамилия)

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

Н.Г. Сахарова
(подпись)

Н.Г. Сахарова
(инициалы, фамилия)