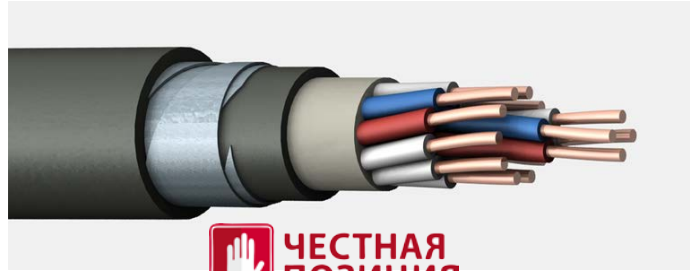


# Кабель контрольный КВББШвнг(А)-LS

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



**КОНКОРД**

Кабели контрольные с медными жилами, бронированные, не распространяющие горение по категории «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, когда к кабелям предъявляются требования высокой стойкости к механическим воздействиям.

Описание: сердечник кабеля представляет собой скрученные жилы, каждая из которых изолирована сверху поливинилхлоридным пластикатом. Поверх, скрученных изолированных жил, выпрессован наполнитель межжильного пространства выполненный из полимерной композиции на полиолефиновой основе, не содержащей галогенов, с улучшенными свойствами по пожаробезопасности.

Поверх наполнителя накладывается защитный покров, состоящий из:

- защитного барьера, выполненного из поливинилхлоридной композиции пониженной пожароопасности, наложенного на наполнитель;
- брони, представляющей собой две стальные оцинкованные ленты, наложенные на защитный барьер по спирали таким образом, чтобы верхняя лента перекрывала зазоры между витками нижней ленты;
- защитного шланга, выполненного из поливинилхлоридной композиции пониженной пожароопасности и наложенного поверх брони. 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°С до плюс 50°С
- Температура прокладки и/или перемотки: не ниже минус 15°С
- Радиус изгиба кабелей при прокладке и монтаже должен быть не менее 10Dн, где Dн — наружный диаметр кабеля
- Вид климатического исполнения: УХЛ
- Категория размещения: 1-5 по ГОСТ 15150-69
- Класс пожарной опасности П16.8.2.5.2. по ГОСТ 31565.

Буква «А» в обозначении кабелей указывает категорию нераспространения горения при испытаниях по ГОСТ 60332-3-22. Этому типу испытаний соответствует предел распространения горения ПРГП16 по ГОСТ 31565. Отличительной особенностью кабелей исполнения «нг(А)-LS» является не распространение 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 каплепеструйным методом.



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЮ64.B.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; КВБбШвнг(А); КВБбШвнг(А)-LS; КВБбШвнг(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

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

*А.И. Мальцев*  
(подпись)

*Н.Г. Сахарова*  
(подпись)

А.И. Мальцев

Н.Г. Сахарова