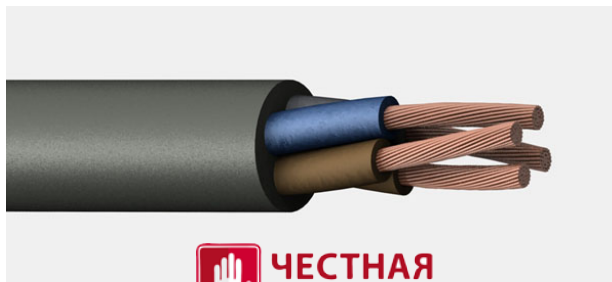


Кабели силовые гибкие КГВВнг(А)-LS

ТУ 3544-014-12350648-16, ГОСТ 24334-80



КОНКОРД

Область применения: кабели гибкие с медными многопроволочными жилами с низким газо-дымовыделением при горении и тлении с поливинилхлоридной изоляцией, поливинилхлоридной оболочкой пониженной горючести, предназначены для фиксированного монтажа силовых цепей, цепей управления и местного освещения на станках и механизмах с учетом объема горючей нагрузки при напряжении до 1000/660В переменного тока частоты 50 Гц.

Описание: кабель гибкий с круглыми многопроволочными медными жилами, сердечник которого представляет собой скрученные изолированные ПВХ-пластиком жилы, имеющие отличительную расцветку. Поверх скрученных изолированных жил наложена оболочка из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, плотно прилегающая к скрученным изолированным жилам. Для обеспечения разделки кабеля между изоляцией и оболочкой присутствует слой талька или синтетическая пленка. Токопроводящие жилы имеют конструкцию, соответствующую классу 5 по ГОСТ 22483-2012.

Схема расцветки изолированных жил в одножильных и многожильных кабелях:

- 1 – натуральный;
- 2 – голубой, черный;
- 3 – коричневый, желто-зеленый, голубой;
- 4 – голубой, черный, коричневый, чёрный;
- 5 – желто-зеленый, голубой, черный, коричневый, чёрный;

Более 5-и жил без жилы заземления: наружный повив - голубой, коричневый, остальные – черный; внутренние повивы – коричневый, остальные – черный.

- Температура эксплуатации: от минус 50°С до плюс 50°С;
- Температура прокладки и/или перемотки не ниже 0°С;
- Минимальный радиус изгиба: 8 Dн (Dн-наружный диаметр кабеля);
- Вид климатического исполнения: У;
- Категория размещения: 1,2,3 и 4 по ГОСТ 15150;
- Класс пожарной опасности: П1б.8.2.5.2.;
- Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей не выше 70°С.

Конструкция изделия обеспечивает долговременную эксплуатацию при токовых нагрузках не превышающих указанных в п.1.3.6 «Правил устройств электроустановок» (ПУЭ 7-е издание).

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС RU C-RU.AЮ64.B.01922Серия RU № **0317034**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт».
 Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а.
 Место осуществления деятельности: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1.
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015. Телефон: (495) 995-10-26.
 Адрес электронной почты: info@certif.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд».
 Место нахождения: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная д. 9А, здание АКБ 1.
 ОГРН: 1026701430623. Телефон: +74812317372. Адрес электронной почты: mail@num.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд».
 Место нахождения: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная д. 9А, здание АКБ 1.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие с медными многопроволочными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов, с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), номинальным сечением от 0,75 мм² до 150 мм² включительно, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: КГВВ, КГВВЭ, КГВВнг(А), КГВВЭнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВВЭнг(А)-LS, огнестойкие марок: КГВВнг(А)-FRLS, КГВВЭнг(А)-FRLS, изготовленные по ТУ 3544-014-12350648-16.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 1/361 от 23.11.2017 г., 2/М2140-ТС, 2/М141-ТС, 2/М142-ТС от 06.12.2017 г., 1/414 от 12.01.2018 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.
 Акт о результатах анализа состояния производства № 1900/АО от 10.11.2017 г. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» статья 4. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет. Срок службы кабелей - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.01.2018 ПО 25.01.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)Трошин Анатолий Васильевич
(инициалы, фамилия)