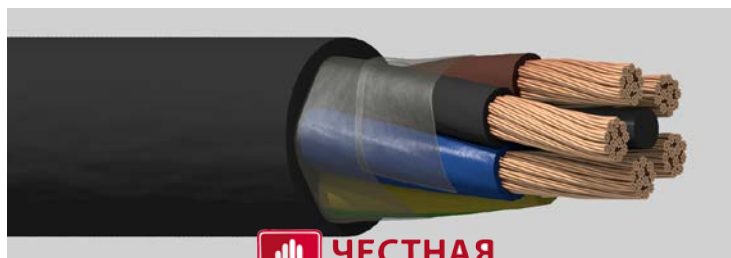


Кабели силовые КГ, КГ-ХЛ

ТУ 3544-002-12350648-13, ГОСТ 24334-80



КОНКОРД

Область применения: кабели силовые гибкие с медными жилами предназначены для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 400 Гц или на постоянное напряжение 1000 В. Возможен вариант исполнения изделия на номинальное рабочее напряжение 0,38 кВ

Описание: Изоляция и оболочка кабелей выполнены из вулканизированной резины общего назначения. Изолированные жилы кабелей имеют отличительную расцветку. Кабели могут иметь все жилы одинакового сечения, а также могут иметь одну жилу меньшего сечения (жилу заземления или нулевую).

Для обеспечения отделяемости изоляции кабелей от оболочки в многожильных кабелях в качестве разделительного слоя поверх токопроводящей жилы наносится слой полиэтилентерефталатной пленки. В одножильных кабелях изоляция и оболочка заменены на единый покров: изоляционно-защитную оболочку. Токопроводящие жилы (ТПЖ) по конструкции и характеристикам соответствуют классу 5 по ГОСТ 22483.

- Температура эксплуатации: от минус 40°C (для КГтп-ХЛ от минус 60°C) до плюс 50°C
- Температура прокладки и/или перемотки: соответствует температуре эксплуатации
- Длительная температура нагрева ТПД – не более 75°C
- Минимальный радиус изгиба при монтаже и эксплуатации 8 Dн, где Dн — наружный диаметр кабеля.
- Вид климатического исполнения КГ- У
- Вид климатического исполнения КГ-ХЛ - ХЛ
- Категория размещения: 1, 2, 3 по ГОСТ 15150

Конструкция изделий обеспечивает долговременную эксплуатацию изделий при токовых нагрузках не превышающих указанные в табл. 1.3.6. Правил устройства электроустановок (7-е издание).

Запрещается эксплуатация кабелей в смотанном состоянии, а также при воздействии направленных физических и фрикционных нагрузок, для подключения подвижных машин и устройств следует применять лотки и устройства укладки кабеля, обеспечивающие соблюдение минимально допустимых радиусов перегиба и отсутствие абразивного износа. Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев.

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00202/20

Серия **RU** № **0179792**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.ru. Регистрационный номер RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд», ОГРН: 1026701430623
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1, телефон: +74812317372, адрес электронной почты: mail@num.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из резины, в том числе в холодостойком исполнении, с числом основных жил 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 0,75 до 150 мм², на номинальное переменное напряжение 0,38 и 0,66 кВ, марок: КГ, КГ-ХЛ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3544-002-12350648-13 «Кабели силовые гибкие с медными многопроволочными жилами на номинальное напряжение до 0,66 кВ включительно». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1/0161 от 11.08.2020 Испытательного центра «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», регистрационный № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015; № 258С-2020 от 18.08.2020, № 259С-2020 от 18.08.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта анализа состояния производства № 186/ТС/19 от 27.11.2019 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.4а, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.11, 2.3.1, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.5, 2.5.11, 2.5.13, 6.1.1-6.1.5, 6.1.7 и разделы 6-8 ГОСТ 24334-80 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования». Срок службы кабелей не менее 4 лет. Условия хранения должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2020 ПО 23.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаева Ольга Васильевна
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

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

Канакин Михаил Владимирович
(подпись)

Канакин Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)

