

Кабели силовые КГтп, КГтп-ХЛ

ТУ 3544-016-12350648-16, 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.

Описание: Изоляция и оболочка кабелей выполнены из термоэластопласта. 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 применяется тальк, в одножильных — поверх токопроводящей жилы наносится слой полиэтилентерефталатной пленки. В одножильных кабелях изоляция и оболочка заменены на единый покров: изоляционно-защитную оболочку. Токопроводящие жилы имеют конструкцию, соответствующую классу 5 по ГОСТ 22483. Расцветка изоляции токопроводящих жил — согласно п.2.2.4а ГОСТ 24334.

- 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
- Минимальный радиус изгиба при монтаже и эксплуатации 8 Dн, где Dн — наружный диаметр кабеля.
- Вид климатического исполнения КГтп- У
- Вид климатического исполнения КГтп-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.

Кабели марки КГтп, КГтп-ХЛ ТУ 3544-016-12350648-16 предназначены для эксплуатации в соответствии с разделом 7 ГОСТ 24334. Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев.

Буквы «тп» в обозначении изделия указывают на применение термопластичных материалов в полимерных покровах изделия. Данное обозначение не является обязательным и реализовано по факту его использования рядом производителей аналогичных изделий. При этом по эксплуатационным режимам, допустимым токовым нагрузкам и показателям безопасности изделия КГтп ТУ 3544-016-12350648-16 идентичны изделиям КГ ТУ 3544-002-12350648-13 и полностью соответствуют требованиям ГОСТ 24334.

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

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MIO62.B.03972

Серия RU № 0398371

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MIO62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд».
Основной государственный регистрационный номер: 1026701430623.
Место нахождения: 214031, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Индустриальная улица, дом № 9А
Фактический адрес: 214031, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Индустриальная улица, дом № 9А
Телефон: 4812317372, факс: 4812311423, адрес электронной почты: mail@nym.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд».
Место нахождения: 214031, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Индустриальная улица, дом № 9А
Фактический адрес: 214031, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Индустриальная улица, дом № 9А

ПРОДУКЦИЯ Кабель силовой гибкий для нестационарной прокладки, с медными жилами, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 0,5 кв. мм до 150 кв. мм, с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, на напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно, марок КГтп, КГтп-ХЛ.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3544-016-12350648-16.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 4280LAV06/16, 4281LAV06/16 от 06.06.2016 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MЭ64 от 17.12.2015 года, срок действия – бессрочно, акта анализа состояния производства от 30.05.2016 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 4 года. Условия хранения соответствуют группе ЖЗ ГОСТ 15150-69. Срок хранения согласно ТУ 3544-016-12350648-16.



07.06.2016

ПО

06.06.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

И.В. Модянов

И.В. Жданов