

Кабель силовой ВБШв

ТУ 3500-007-12350648-11, ГОСТ 31996-2012



КОНКОРД

Кабели силовые бронированные, предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное напряжение 0,66 или 1 кВ частотой 50 Гц.

Область применения: для прокладки в земле (траншеях), помещениях, туннелях, каналах, шахтах (кроме прокладки в блоках), а также на открытом воздухе, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям, но при наличии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации.

Описание: сердечник кабеля представляет собой скрученные, изолированные поливинилхлоридным пластикатом жилы, имеющие отличительную расцветку по изоляции, поверх которых наложен защитный покров, состоящий из:

- внутренней оболочки (шланг, выполненный из поливинилхлоридного пластиката), нанесенной на сердечник кабеля и защищающей сердечник от механического воздействия брони в процессе ее наложения, а также при прокладке кабеля;
- брони, представляющей собой две стальные оцинкованные ленты, наложенные на внутреннюю оболочку по спирали таким образом, что верхняя лента перекрывает зазоры между витками нижней ленты;
- защитного шланга, выполненного из поливинилхлоридного пластиката, наложенного поверх брони.

Токопроводящие жилы — медные, круглой формы, соответствуют классам 1 или 2 по ГОСТ 22483. Жилы сечением до 16 мм² включительно однопроволочные, сечением свыше 16 мм² — многопроволочные. Расцветка изоляции токопроводящих жил - согласно п.5.2.1.10 ГОСТ 31996.

- Температура эксплуатации: от минус 50°С до плюс 50°С
- Температура прокладки и/или перемотки: не ниже минус 15°С
- Допустимый радиус изгиба многожильных кабелей при прокладке должен быть не менее 7,5Dн, где Dн — наружный диаметр кабеля.
- Вид климатического исполнения: УХЛ
- Категория размещения: 1, 5 по ГОСТ 15150
- Класс пожарной опасности: О1.8.2.5.4. по ГОСТ 31565
- Допустимые условия натяжения кабеля — не более 50 Н/мм².

Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей, допустимый нагрев жил в аварийном режиме, допустимые токи короткого замыкания, соответствуют требованиям ГОСТ 31996.

Кабели не распространяют горение при одиночной прокладке (предел распространения горения одиночным кабельным изделием — ПРГО О1).

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

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.АЮ64.В.01089

Серия RU № 0098940

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" АВТОНОМНОЙ 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: 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, Российская Федерация. Фактический адрес: 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А. Телефон +74812311423, факс +74812317372, адрес электронной почты mail@num.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд". Место нахождения и фактический адрес: 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, номинальным сечением жил от 1,5 кв.мм до 95 кв. мм, с числом жил из ряда (1; 2; 3; 4; 5), на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ВВГ, ВВГ-П, ВВГш, изготовленные по ТУ 3500-007-12350648-11. 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 № 1/037-ТС, 1/038-ТС от 09.04.2014г. Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 21.06.2013 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 - 30 лет. Условия хранения: группа ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза: на изделии, на шке 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) А.И. Мальцев
(инициалы, фамилия)

Н.Г. Сахарова
(подпись) Н.Г. Сахарова
(инициалы, фамилия)