

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО "ОРИОН"

Юридический адрес: 143003, Московская обл., г.о. Одинцовский, г. Одинцово,
ул.Маршала Бирюзово, д.12, кв. 106

Адрес производства: ООО "Орион", 143700, Россия, Московская область,
муниципальный округ Шаховская, пгт. Шаховская,
Волочановское шоссе, дом 20

Эксплуатационный документ

Наименование продукта: Шнур марки ШВВП и ШВВПн с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий на напряжение до 380 В для систем 380/380 В. **Нормативная документация:** изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 7399-97 и ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». **Назначение:** для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях, и для изготовления удлинительных шнуров. Шнур ШВВП предназначен для армирования неразборной арматурой; Шнур ШВВПн не предназначен для армирования неразборной арматурой. **Характеристики:** Шнур плоской прямоугольной формы, гибкий. Количество жил – 2 и 3. Номинальное сечение – 0,5 мм² и 0,75 мм². Конструкция – 1. Медная многопроволочная токопроводящая жила; 2. Изоляция - ПВХ-пластикат, различных цветов (цвет жилы заземления - зелено-желтый); 3. Оболочка - ПВХ-пластикат. Информация о количестве жил и номинальном сечении жил в мм² для конкретного типоразмера шнура указана на сопроводительном ярлыке и на оболочке шнура. **Условия эксплуатации:** Напряжение – до 380 В для систем 380/380 В. Номинальная частота – 50 Гц. Номинальные токовые нагрузки, не более: для сечения 0,5 мм² – 2,5 А; для сечения 0,75 мм² – 6,0 А Максимальная температура токопроводящей жилы +70°C. Шнуры не распространяют горение при одиночной прокладке, при групповом монтаже необходимо применение средств огнезащиты. Предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды: при стационарной прокладке от -25°C до +40 °C; при нестационарной прокладке от -15°C до +40 °C. Минимальный радиус изгиба при эксплуатации не менее 80 мм. **Условия монтажа:** Минимальная температура прокладки шнура без предварительного подогрева не ниже -15°C. Минимально допустимый радиус изгиба при монтаже 30 мм. При монтаже и эксплуатации шнуров следует руководствоваться правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. **Транспортирование и хранение:** В соответствии с ГОСТ 18690 и ГОСТ 15150. **Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности:** При обнаружении повреждения шнура/участка шнура (нарушение целостности оболочки и/или изоляции шнура, разрыв жил шнура) эксплуатация шнура запрещена. **Утилизация упаковочных материалов:** Для утилизации упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на переработку отходов. **Утилизация шнуров:** Шнуры, при выводе их из эксплуатации, подлежат сдаче на утилизацию в специализированную структуру, лицензированную в соответствии с Федеральным законом №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Утилизацию выведенного из эксплуатации шнура проводят в соответствии требованиями ГОСТ 30773 и с комплексом процедур по ГОСТ Р 52108. **Гарантийный срок эксплуатации:** 2 года со дня ввода шнуров в эксплуатацию. Гарантийный срок эксплуатации шнуров для розничной торговли исчисляется со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие качества шнуров при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования. **Срок службы:** при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования: для шнуров, применяемых в стационарных электроприборах – 10 лет; для шнуров, применяемых в нестационарных электроприборах – 6 лет.

Произведено в Российской Федерации. Дата изготовления: указана на упаковке.
Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-RU.ПФ02.В.08612/24 действителен до 14.07.2029,
выдан ООО "ПРОФИТ"

