

**Произведено по заказу и под контролем «ЭРА». Служба по работе с потребителями 121467,
Россия, г. Москва, а/я 43.**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «Партнер-Электро»
142438, Россия, Московская обл., Ногинский р-он, п. Затишье, Технопарк Успенский, д. 11,
тел.: +7(495)933-23-81, e-mail: info@partner-electro.ru

Эксплуатационный документ

Наименование продукта: Провод марок ПВС со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В.
Нормативная документация: изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 7399-97 и ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». **Назначение:** Для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин, и приборов, и для изготовления удлинительных шнуров. Провод ПВС предназначен для армирования неразборной арматурой. **Характеристики:** Жилы провода скручены. Провод круглой формы, гибкий. Количество жил – от 2 до 5. Номинальное сечение – от 0,75 мм² до 2,5 мм². Информация о количестве жил и номинальном сечении жил в мм² для конкретного типоразмера провода указана на сопроводительном ярлыке и на оболочке провода. Конструкция – 1. Медная многопроволочная токопроводящая жила; 2. Изоляция - ПВХ-пластикат, различных цветов (цвет жилы заземления - зелено-желтый); 3. Оболочка - ПВХ-пластикат. Оболочка накладывается с заполнением межфазного пространства. **Условия эксплуатации:** Напряжение – до 380 В для систем 380/660 В. Номинальная частота – 50 Гц. Номинальные токовые нагрузки, не более: для сечения 0,75 мм² – 6,0 А; для сечения 1,0 мм² – 10,0 А; для сечения 1,5 мм² – 16,0 А; для сечения 2,5 мм² – 25,0 А. Максимальная температура токопроводящей жилы +70°С. Провода 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°С до +40 °С; при нестационарной прокладке от -15°С до +40 °С. Минимальный радиус изгиба при эксплуатации для сечений 0,75 мм² и 1,0 мм² не менее 80 мм; для сечений 1,5 мм² и 2,5 мм² не менее 120мм. **Условия монтажа:** Минимальная температура прокладки провода без предварительного подогрева не ниже -15°С. Минимально допустимый радиус изгиба при монтаже: для сечений 0,75 мм² и 1,0 мм² - 40 мм; для сечений 1,5 мм² и 2,5 мм² - 60 мм. При монтаже и эксплуатации проводов 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 провода/участка провода (нарушение целостности оболочки и/или изоляции провода, разрыв жил провода) эксплуатация провода запрещена. **Утилизация упаковочных материалов:** Для утилизации упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на переработку отходов. **Утилизация проводов:** Провода, 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 провода 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 проводов при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования. **Срок службы:** при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования: для проводов, применяемых в стационарных электроприборах – 10 лет; для проводов, применяемых в нестационарных электроприборах – 6 лет.

Произведено в Российской Федерации. Дата изготовления: указана на упаковке.

Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-RU.НА.В.03367/22, действителен до 30.03.2027г,

выдан: Орган по сертификации электрооборудования «Электропромтест» АО ЦСПП «ПРОМ

К 206-кодовое обозначение кабельного предприятия ООО «Партнер-Электро», присвоенное
ОАО «ВНИИКП»

