## 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 мм<sup>2</sup> до 2.5 мм<sup>2</sup>. Информация о количестве жил и номинальном сечении жил в мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup> -6.0 A; для сечения 1,0  $\text{мм}^2 - 10.0 \text{ A}$ ; для сечения 1,5  $\text{мм}^2 - 16.0 \text{ A}$ ; для сечения 2,5  $\text{мм}^2 - 25.0 \text{ A}$ . Максимальная температура токопроводящей жилы +70°C. 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°C до +40 °C; при нестационарной прокладке от -15°C до +40°C. Минимальный радиус изгиба при эксплуатации для сечений  $0.75 \text{ мm}^2$  и  $1.0 \text{ мm}^2$  не менее 80 мм; для сечений  $1.5 \text{ мm}^2$  и  $2.5 \text{ мm}^2$  не менее 120 мм. Условия монтажа: Минимальная температура прокладки провода без предварительного подогрева не ниже -15°C. Минимально допустимый радиус изгиба при монтаже: для сечений 0,75 мм<sup>2</sup> и 1,0 мм<sup>2</sup> - 40 мм; для сечений 1,5 мм<sup>2</sup> и 2,5 мм<sup>2</sup> - 60 мм. При монтаже и эксплуатации проводов следует руководствоваться правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации и технической безопасности при эксплуатации электроустановок Транспортирование и хранение: В соответствие 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 C-RU.HA.B.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»