

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Производитель: ООО «БРЭКС»

Юридический адрес: 241027, Россия, Брянская область, г. Брянск, переулок Камвольный, 9

Фактический адрес: 241027, Россия, Брянская область, г. Брянск, переулок Камвольный, 9

Телефон: (4832) 58-53-26; (4832) 58-53-28

Факс: (4832) 58-53-28;

Эл. почта: info@breks.ru

ГОСТ 7399-97 ПРОВОДА И ШНУРЫ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750 В. Технические условия.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Провода и шнуры применяются для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 380 В.

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69

МАРКИ ПРОВОДОВ И ШНУРОВ, НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОВОДОВ И ШНУРОВ, КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО ГОСТ 31565-2012
ШВВП. Шнур с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, с числом жил от 2 до 3 и номинальным сечением 0,5-0,75 мм².

ПВС. Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, с числом жил от 2 до 5 и номинальным сечением от 0,75 до 2,5 мм².

ПВСн не предназначен для армирования неразборной арматурой.

Дата изготовления проводов и шнуров указывается на сопроводительной бирке. Месяц и год изготовления проводов и шнуров указывается на поверхности оболочки.

Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение проводов и шнуров должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012

Условия транспортирования и хранения проводов и шнуров в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения ЖЗ по ГОСТ 15150-69.

УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При монтаже и эксплуатации проводов и шнуров следует руководствоваться правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором.

Номинальные токовые нагрузки должны соответствовать приложению ж ГОСТ 7399-97.

Температура окружающей среды при эксплуатации проводов и кабелей:

от -25 °C до +40 °C.

Относительная влажность воздуха при температуре до 35 °C при эксплуатации проводов и кабелей: до 98%

Минимальный радиус изгиба при эксплуатации должен быть не менее: для шнура ШВВП – 80 мм; для провода ПВС 120 мм.

Допустимая температура нагрева жил проводов и кабелей: - длительно допустимая 70 °C

Срок службы, не менее 10 лет.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы конструкции проводов и шнуров при установленной температуре их хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду. Для утилизации проводов и кабелей и упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на переработку отходов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие проводов и шнуров требованиям указанных ГОСТ при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 2 года со дня ввода проводов и шнуров в эксплуатацию.

В случае обнаружения неисправности провода или шнура необходимо обратиться на завод-изготовитель, по контактной информации указанной на бирке.

Начальник ОТК

