

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

производитель: ООО «Кабельный завод «АЛЮР»,
182115, Россия, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Гоголя, 3 Б,
тел.: +7(81153) 9-15-25, факс: (81153) 9-27-96; 9-17-86, www.alur.ru, info@alur.ru

ПРОВОДА И ШНУРЫ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750 В ПО ГОСТ 7399-97

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Провода предназначены для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогового применения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 450/750 В.
Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

МАРКИ ПРОВОДОВ И ШНУРОВ, НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОВОДОВ И ШНУРОВ, КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ.

ШВВП. Шнур с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий на напряжение до 380 В для систем 380/380 В.

Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.

ПВС. Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляции, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В.

Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.

Число токопроводящих жил:

- ШВВП 2 или 3;

- ПВС от 2 до 5.

Номинальное сечение основных токопроводящих жил (класс 5 по ГОСТ 22483-2021):

- ШВВП от 0,50 до 0,75 мм² включительно;

- ПВС от 0,75 до 2,50 мм² включительно.

Дата изготовления провода или шнура указывается на сопроводительном ярлыке (бирке). Месяц и год изготовления указывается на поверхности оболочки.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение проводов и шнуров должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012 и ГОСТ 7399-97.

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

Срок хранения проводов на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет.

УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Указания по эксплуатации проводов должны соответствовать требованиям ГОСТ 31947-2012.

Провода должны быть проложены в соответствии с действующими «Правилами устройства электроустановок».

Температура окружающей среды при эксплуатации проводов и шнуров от -25 °С до +40 °С.

Номинальные токовые нагрузки на изделия с номинальным сечением ТПЖ от 0,75 до 4 мм² включительно – согласно приложению Ж ГОСТ 7399-97.

Номинальное растягивающее усилие и диаметр роликов не менее:

- для ШВВП - 9,8 Н, Ø 60 мм;

- для ПВС сечений 0,75-1,0 мм² - 9,8 Н, Ø 80 мм;

- для ПВС сечений 1,5-2,5 мм² - 14,7 Н, Ø 120 мм.

Ресурс проводов и шнуров, выраженный в стойкости к знакопеременным деформациям изгиба при номинальном напряжении не менее циклов (движений) 30000 (60000).

Установленная безотказная наработка не менее 5000 ч.

Срок службы не менее 6 лет.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие проводов и шнуров требованиям указанных ГОСТ 7399-97 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 2 года со дня ввода проводов и шнуров в эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации проводов и шнуров для розничной торговли исчисляется со дня продажи. А для внерыночного потребления — со дня ввода провода или шнура в эксплуатацию.

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

РЕМОНТ ИЗДЕЛИЙ

Изделия не подлежат восстановительному ремонту, а также вторичному использованию после демонтажа.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОВОДОВ

Провода при выводе их из эксплуатации подлежат сдаче в утилизацию на перерабатывающее предприятие, лицензированное в соответствии с Федеральным законом №89-ФЗ от 24.06.98 «Об отходах производства и потребления» и Постановлением Правительства РФ от 26.12.2020 №2290 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности». Утилизацию выведенного из эксплуатации изделия проводят в соответствии с комплексом документированных по ГОСТ Р 52108-2003 организационно-технических процедур.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-RU.АГ67.В.00046/19, действителен по 22.10.2024 включительно. Выдан Органом по сертификации продукции ООО «ГРЕД». Регистрационный номер RA.RU.11АГ67. Адрес места нахождения: 180014, Россия, г. Псков, ул. Новгородская, дом 15, помещение 1001, офис 101.