

## 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](http://www.alur.ru), [info@alur.ru](mailto:info@alur.ru)

**ПРОВОДА ГИБКИЕ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, В ТОМ ЧИСЛЕ Пониженной пожарной опасности, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В по ТУ 27.32.13-017-41580618-2021, ГОСТ 7399-97.**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Провода предназначены для присоединения электроприборов и электроинструмента бытового и аналогичного применения, бытовой техники, для изготовления удлинительных шнуров до 380 В для систем 380/660 В, так же приборов в условиях, где применяются требования к пожаробезопасности, работающих в легких условиях.  
Климатическое исполнение У, категория размещения 1, 2 или 3 по ГОСТ 15150-69.

### МАРКИ ПРОВОДОВ, НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОВОДОВ, КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ.

ПВСнг(А)-LS. Провод со скрученными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением.

Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.

ПВС. Провод со скрученными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, 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: от 2 до 5.

Номинальное сечение основных токопроводящих жил (класс 5 по ГОСТ 22483-2021): от 0,75 до 16,0 мм<sup>2</sup> включительно.

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

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

Условия транспортирования и хранения проводов 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 3 лет, в закрытых помещениях - не более 5 лет.

### УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Указания по эксплуатации проводов должны соответствовать требованиям ГОСТ 7399-97.

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

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

Прокладка и монтаж без предварительного подогрева производится при температуре не ниже 0 °С.

Допустимый радиус изгиба проводов при прокладке не менее 8 наружных диаметров провода по оболочке.

При монтажных изгибах осевое кручение не допускается.

Установленная безотказная наработка не менее 5000 ч.

Номинальные токовые нагрузки на изделия с номинальным сечением ТПЖ от 0,75 до 4 мм<sup>2</sup> включительно – согласно приложению Ж ГОСТ 7399-97

Номинальное сечение жилы в проводе, мм <sup>2</sup>	Номинальная токовая нагрузка, А, не более
6,0	40
10,0	55
16,0	75

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие проводов требованиям указанных ГОСТ 7399-97 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — 2 года. Гарантийный срок исчисляются с даты ввода проводов в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы не менее 6 лет.

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 провода 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.



Сертификат ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО «Тест-С.Петербург»

