

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

производитель: ООО «Кабельный завод «АЛЮР»,
182115, Россия, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 3 «Б»,
тел.: (81153) 9-15-25, факс: (81153) 9-62-35; 9-17-86, www.alur.ru, info@alur.ru



КАБЕЛИ И ПРОВОДА С ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ЖИЛАМИ ИЗ СПЛАВА АЛЮМИНИЯ
ГОСТ 31947-2012, ТУ 27.32.13-015-41580618-2018

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Провода применяются для стационарной прокладки в электрических установках, осветительных и силовых сетях, для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц.

Вид климатического исполнения проводов - У, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

МАРКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ, НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ, КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО ГОСТ 31565-2012

ПуАсВ. Провод одножильный с жилой из сплава алюминия с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, без оболочки.

Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4.

ПуАсВнг(А)-LS. Провод одножильный с жилой из сплава алюминия с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, без оболочки, не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением.

Класс пожарной опасности П1б.8.2.2.2.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение проводов должно проводиться по ГОСТ 18690-2012

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

УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Температура окружающей среды при эксплуатации проводов:

от -50 °С до +65 °С.

Относительная влажность воздуха при температуре до 35 °С при эксплуатации проводов:
до 98 %.

Минимальная температура прокладки проводов без предварительного подогрева:
не ниже -15°С.

Допустимый радиус изгиба проводов при прокладке, не менее:

- 10 номинальных диаметров провода

Длительно допустимая температура нагрева жил проводов:

- длительно допустимая 70 °С

Срок службы, не менее 15 лет.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы конструкции проводов 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 требованиям указанных ГОСТ и ТУ при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 2 года со дня ввода проводов в эксплуатацию. В случае обнаружения неисправности провода необходимо обратиться на завод-изготовитель, по контактной информации указанной на бирке.