

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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



ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ
ГОСТ 26445-85, ТУ 3551-006-41580618-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Провода применяются для стационарной прокладки в электрических установках, осветительных и силовых сетях, для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение 220 В (для сетей 220/380В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 700 В и 380 В (для сетей 380/660 В) до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В. Провода изготавливаются для общепромышленного применения при поставках на внутренний рынок и на экспорт.

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

ПАВ. Алюминиевая жила, изоляция из поливинилхлоридного пластиката.

Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4.

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:

- для проводов марок ПАВ - 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.