

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

производитель: ООО «Кабельный завод «АЛИОР»,
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 СИЛОВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПО ТУ 3551-006-41580618-2012, ГОСТ 26445-85.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Провода применяются для стационарной прокладки в электрических установках, осветительных и силовых сетях, а так же 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) частотой 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, НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОВОДОВ, КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ.

П АВ. Провод силовой изолированный одножильный с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией.

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

Число токопроводящих жил - 1.

Жилы проводов для условий монтажа и эксплуатации, не требующих повышенной гибкости, должны соответствовать классам по ГОСТ 22483-2021:

- классу 1 — для жил номинальным сечением от 2,5 мм² до 10,0 мм² включительно;
- классу 2 — для жил номинальным сечением более 10,0 до 240,0 мм² включительно.

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

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение проводов должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012 и ГОСТ 26445-85.

Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения ОЖ2 по ГОСТ 15150-69, в части механических воздействий при транспортировании - условию Ж по ГОСТ 23216-78.

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 26445-85.

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

Температура окружающей среды при эксплуатации проводов до -40°C и относительной влажности воздуха 100 % при температуре до 35 °С.

Температура прокладки и/или перемотки проводов без предварительного подогрева не ниже минус 15°C.

Допустимый радиус изгиба проводов при прокладке не менее 10 диаметров провода.

Длительно допустимая температура нагрева жил при эксплуатации не должна превышать 70°C.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие проводов требованиям указанных ГОСТ 26445-85 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — 2 года со дня ввода проводов в эксплуатацию.

Срок службы не менее 15 лет.

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

Вся сопроводительная и эксплуатационная документация предоставляется по месту приобретения изделия.

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 проводов 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.00214/24, действителен по 25.03.2029 включительно. Выдан Органом по сертификации продукции ООО «ГРЕД». Регистрационный номер RA.RU.11АГ67. Адрес места нахождения: 180014. Россия, г. Псков, ул. Николая Васильева, дом 110, офис 31.