

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



КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ Пониженной пожарной опасности  
ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-008-41580618-2014

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ частотой до 50 Гц.

Кабели изготавливаются для общепромышленного применения при поставках на внутренний рынок и на экспорт.

Вид климатического исполнения кабеля "УХЛ", категория размещения - 1-5 в соответствии с ГОСТ 15150-69

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

ВВГнг(A)-LS. Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.

АВВГнг(A)-LS. Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.

ВБШнг(A)-LS. Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.

АВБШнг(A)-LS. Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.

ВВГнг(A)-FRLS. Кабель силовой с медными жилами, с термическим барьером из сплюснутых лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.

ВБШнг(A)-FRLS. Кабель силовой с медными жилами, с термическим барьером из сплюснутых лент, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012.

П16.8.2.2.2 — для кабелей марок с индексом LS.

П16.1.2.2.2 — для огнестойких кабелей марок с индексом FRLS.

В дополнение к стандартной маркировке кабельного изделия на наружную оболочку или защитный шланг могут быть нанесены метровые отметки с цифровой идентификацией метража, которые не являются единицей длины для коммерческого учета.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012

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

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

## УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Кабели предназначены для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности (цепи пожарной сигнализации, питания насосов пожаротушения, освещения запасных выходов и путей эвакуации), в том числе во взрывоопасных зонах всех классов, кроме взрывоопасных зон класса В1, для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемники), функционирующих при пожаре.

Номинальное напряжение, U: 0,66 и 1 кВ.

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабелей, U<sub>м</sub> 1,2U.

Температура окружающей среды при эксплуатации кабелей: от -50 °С до +50 °С.

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

Минимальная температура прокладки кабелей без предварительного подогрева: -15°С.

Прочность при разрыве, Н/мм<sup>2</sup>, не менее: 10.

Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей всех марок, кроме малогабаритных, при эксплуатации не более 70 °С, кабелей малогабаритных - не более 90 °С.

Допустимая температура нагрева жил огнестойких кабелей при коротком замыкании 160°С.

Пределная температура нагрева жил огнестойких кабелей при коротком замыкании - не более 250°С, продолжительность короткого замыкания не более 5 секунд.

Срок службы, не менее 30 лет.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы конструкции кабелей при установленной температуре их хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду. Для утилизации кабелей и упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на переработку отходов.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям указанных ГОСТ при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации на кабели силовые — 5 лет, на кабели контрольные, малогабаритные, кабели управления и контроля - 3 года. Гарантийный срок исчисляется с даты ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. В случае обнаружения неисправности кабеля необходимо обратиться на завод-изготовитель, по контактной информации указанной на бирке.

## ПРИМЕЧАНИЕ

1. При проведении работ по сертификации огнестойких кабельных линий (ОКЛ) с применением продукции производства ООО «Кабельный завод «АЛЮР», необходимо проводить согласование (информирование) с ООО «Кабельный завод «АЛЮР».

2. При проведении работ по сертификации огнестойких кабельных линий (ОКЛ) к кабельным изделиям производства ООО «Кабельный завод «АЛЮР» должны прилагаться следующие документы:

- заверенная копия технических условий либо выписка;
- заверенная копия сертификата соответствия;
- протокол приёмо-сдаточных испытаний.

3. Для получения копии сертификата соответствия на огнестойкую кабельную линию (ОКЛ), необходимо обратиться в компанию - заявителю по сертификационным работам (держателю сертификата).