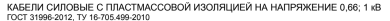
### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электрических установках на номинальное переменное напряжение 0.66: 1 кВ номинальной частотой 50 Гц. Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150-69

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

ВВГ, ВВГ-П. Медная жила, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, небронированный.

Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4

АВВГ. АВВГ-П. Алюминиевая жила, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, небронированный.

Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4

ПвВГ. Медная жила, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластиката, небронированный. Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4

АПВВГ. Алюминиевая жила, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхпоридного пластиката, небронированный, Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4

ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), Медная жила, изоляция из поливинилхлоридного пластиката, оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, небронированный. Класс пожарной опасности П1б.8.2.5.4

АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А). Алюминиевая жила, изоляция из поливинилхлоридного пластиката, оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, небронированный. Класс пожарной опасности П1б.8.2.5.4

ВБШв. Медная жила, изоляция из поливинилхпоридного пластиката, бооня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластиката. Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4

АВБШв. Алюминиевая жила, изоляция из поливинилхлоридного пластиката, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из

поливинилхлоридного пластиката. Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4 ПвБШв. Медная жила, изоляция из сшитого полиэтилена, бооня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из

поливинилхлоридного пластиката. Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4 АПвБШв. Алюминиевая жила, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из

поливинилхлоридного пластиката. Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4

ПвБШп. Медная жила, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из полиэтилена. АПвБШп. Алюминиевая жила, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из полиэтилена. Класс пожарной опасности О2.8.2.5.4

ВБШвнг(А). Медная жила, изоляция из поливинилхлоридного пластиката, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести. Класс пожарной опасности П1б.8.2.5.4

АВБШвнг(А). Алюминиевая жила, изоляция из поливинилхлоридного пластиката, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести.

К обозначению марок кабелей в плоском исполнении добавляют букву «П»

Число токопроводящих жил:

-для кабелей в круглом исполнении от 1 до 5:

-для кабелей в плоском исполнении от 2 до 3.

Номинальное сечение основных токопроводящих жил:

-для кабелей в круглом исполнении от 1,5 до 240,0 мм<sup>2</sup>; -для кабелей в плоском исполнении от 1,5 до 16,0 мм<sup>2</sup>.

Дата изготовления кабеля указывается на сопроводительной бирке. Месяц и год изготовления кабеля указывается на поверхности оболочки.

Класс пожарной опасности П1б.8.2.5.4.

### 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 ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках.

Срок хранения кабелей на открытых площадках — не более двух лет, под навесом не более пяти лет, в закрытых помещениях не более 10 пет

#### 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. Номинальное напряжение. U: 660 и 1000 В

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

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

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

Допустимое усилие натяжения кабеля по трассе при прокладке:

- для алюминиевых жил 30 H/мм<sup>2</sup> сечения жилы
- для медных жил 50 H/мм<sup>2</sup> сечения жилы

Минимальная температура прокладки кабелей без предварительного подогрева: -15°C

Допустимый радиус изгиба кабелей при прокладке, не менее:

- для многожильных 7,5 диаметров кабеля
- для одножильных 10 диаметров кабеля

Допустимая температура нагрева жил кабеля: - длительно допустимая 70 °C

- в режиме перегрузки 90 °C
- предельная при коротком замыкании 160 °C

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 лицензии в переработку отходов.

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям указанных ГОСТ и ТУ при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет. В случае обнаружения неисправности кабеля необходимо обратиться на завод-изготовитель, по контактной информации указанной на бирке.