

## ААБлГ 1х240-1 ГОСТ 18410-73, ТУ 16.К71-269-97

Кабели силовые с алюминиевыми токопроводящими жилами, с бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой оболочке, бронированные стальными лентами

Кабели применяются для прокладки:

- в помещениях (тоннелях), каналах, кабельных полуэтажах, шахтах, коллекторах, производственных и других помещениях, в т.ч. в сырых, частично затапливаемых помещениях, при наличии среды со средней и высокой коррозионной активностью
- в пожароопасных помещениях
- на технологических эстакадах
- на специальных кабельных эстакадах
- по мостам
- при наличии опасности механических повреждений и отсутствии растягивающих усилий в эксплуатации

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ1000000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                                                                  |                 |                  |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|
| Номинальное напряжение                                                           | кВ              | 1                |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                                   | мм <sup>2</sup> | 1 x 240          |
| Толщина изоляции жила-оболочка                                                   | мм              | 1.6              |
| Толщина оболочки                                                                 | мм              | 1.3              |
| Длительно допустимые токовые нагрузки на постоянном токе *                       |                 |                  |
| • при прокладке в воздухе                                                        | А               | 604              |
| • при прокладке в грунте                                                         | А               | 496              |
| Диапазон рабочих температур                                                      | °С              | -50 ... +50      |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке                                          | мм              | 750              |
| Разность уровней по трассе прокладки, не более                                   | м               | 25               |
| Наружный диаметр металлической оболочки (справочно)                              | мм              | 24               |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 30               |
| Масса кабеля (ориентировочно)                                                    | кг/км           | 1550             |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 16: 420 • 0.9 |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

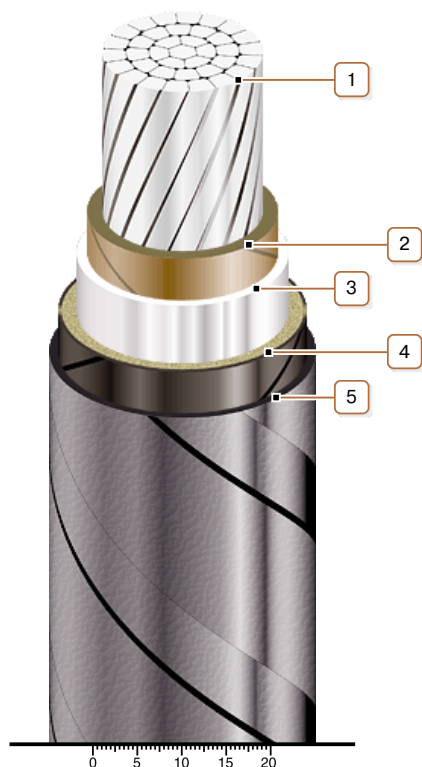
\* Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура воздуха плюс 25 °С, температура грунта плюс 15 °С, удельное тепловое сопротивление грунта 1.2 °К•м/Вт, глубина прокладки в грунте 0.7 м

\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %



## **ААБлГ 1х240-1** **ГОСТ 18410-73, ТУ 16.К71-269-97**

Кабели силовые с алюминиевыми токопроводящими жилами, с бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой оболочке, бронированные стальными лентами



### **КОНСТРУКЦИЯ**

1. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила
2. Бумажная пропитанная изоляция
3. Алюминиевая оболочка
4. Подушка под броню со слоем пластмассовых лент
5. Броня из двух стальных оцинкованных лент