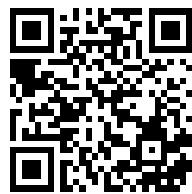




180108-113000200000

**АВВГ 1x300-1
ТУ У 31.3-00214534-048:2007**

Кабели силовые с алюминиевыми ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластика, с наружной оболочкой из ПВХ пластика

Кабели применяются для прокладки:

- одиночной прокладкой
- в помещениях, в сухих каналах и туннелях, в условиях агрессивной среды

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ100000000

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 ² | 1 x 300 |
| Толщина фазной изоляции | мм | 2.4 |
| Длительно допустимые токовые нагрузки на переменном токе промышленной частоты * | | |
| • при прокладке в воздухе | А | 464 |
| • при прокладке в грунте | А | 423 |
| Длительно допустимые токовые нагрузки на постоянном токе * | | |
| • при прокладке в воздухе | А | 589 |
| • при прокладке в грунте | А | 654 |
| Максимально допустимая температура жилы | | |
| • длительно | °С | +70 |
| • в аварийном режиме | °С | +90 |
| • при коротком замыкании | °С | +160 |
| Диапазон рабочих температур | °С | -50 ... +50 |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке | мм | 310 |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) ** | мм | 31 |
| Масса кабеля (ориентировочно) | кг/км | 1280 |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т | No 14: 610 • 1.0 No 16a: 990 • 1.5 |

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 %

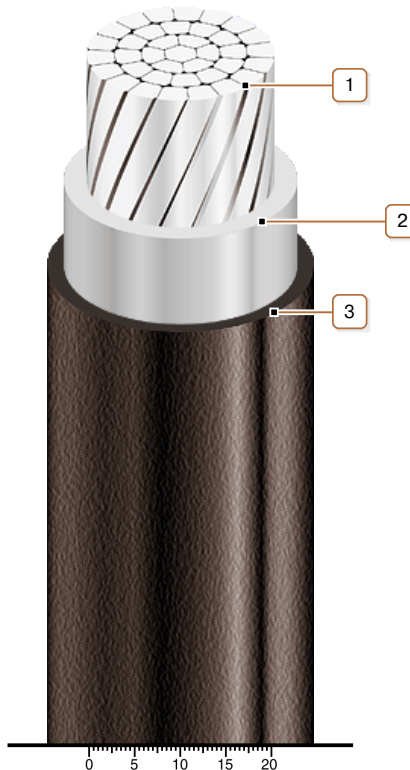


180108-113000200000



АВВГ 1x300-1
ТУ У 31.3-00214534-048:2007

Кабели силовые с алюминиевыми ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластика, с наружной оболочкой из ПВХ пластика



КОНСТРУКЦИЯ

-
1. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила
 2. Изоляция из ПВХ пластика
 3. Наружная оболочка из ПВХ пластика
-