



## АПвЭгаПнг-6 1х300 ТУ У 31.3-00214534-058:2007

Кабели силовые с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, продольной и поперечной герметизацией экрана и наружной оболочкой из полимерной композиции, не распространяющие горение

Технические требования к кабелям соответствуют IEC 60502-2

Кабели применяются для прокладки:

- в помещениях, туннелях, каналах, шахтах, сухом грунте и на открытом воздухе под навесом
- одиночной прокладкой

Возможно изготовление кабелей с экструдированным полупроводящим слоем по наружной оболочке

Возможно изготовление кабеля с однопроволочной токопроводящей жилой

Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой

Возможно изготовление кабелей в исполнениях (А) и (В), не распространяющих горение при прокладке в пучках

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ101122000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке
- класс Тк1 по токсичности продуктов сгорания неметаллических элементов (показатель токсичности от 13 до 40 г/м<sup>3</sup>)
- класс ДТк1 по дымообразующей способности при тлении неметаллических элементов (коэффициент дымообразования от 50 до 500 м<sup>2</sup>/кг)
- класс ДПк2 по дымообразующей способности при горении (минимальный световой поток более 60 %)
- класс Кк2 по коррозионной активности продуктов сгорания неметаллических элементов (количество галогеноводородов менее 150 мг/г, рН более 4.3, удельная электропроводность менее 10 мкСм/мм)



## АПвЭгаПнг-6 1x300 ТУ У 31.3-00214534-058:2007

Кабели силовые с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, продольной и поперечной герметизацией экрана и наружной оболочкой из полимерной композиции, не распространяющие горение

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                                                                              |                 |                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Номинальное напряжение                                                       | кВ              | 6                                                                           |
| Максимальное напряжение                                                      | кВ              | 7.2                                                                         |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                               | мм <sup>2</sup> | 1 x 300                                                                     |
| Толщина изоляции                                                             | мм              | 2.8                                                                         |
| Минимальное сечение экрана                                                   | мм <sup>2</sup> | 25                                                                          |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану минимального сечения            | кА              | 5.1                                                                         |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле        | кА              | 28.2                                                                        |
| Длительно допустимые токовые нагрузки *                                      |                 |                                                                             |
| • при прокладке треугольником в воздухе                                      | А               | 577                                                                         |
| • при прокладке плоскостью в воздухе                                         | А               | 677                                                                         |
| • при прокладке треугольником в грунте                                       | А               | 414                                                                         |
| • при прокладке плоскостью в грунте                                          | А               | 419                                                                         |
| Уровень частичных разрядов при номинальном напряжении, не более              | пКл             | 6                                                                           |
| Максимально допустимая температура жилы                                      |                 |                                                                             |
| • длительно                                                                  | °С              | +90                                                                         |
| • в аварийном режиме                                                         | °С              | +130                                                                        |
| • при коротком замыкании                                                     | °С              | +250                                                                        |
| Диапазон рабочих температур                                                  | °С              | -60 ... +50                                                                 |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке                                      | мм              | 672                                                                         |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                             | мм              | 42                                                                          |
| Масса кабеля (ориентировочно)                                                | кг/км           | 2080                                                                        |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах | м, т            | No 18аУД-40: 903 • 2.4<br>No 20аУД-60: 1026 • 2.8<br>No 22УД-60: 1056 • 3.1 |

#### Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

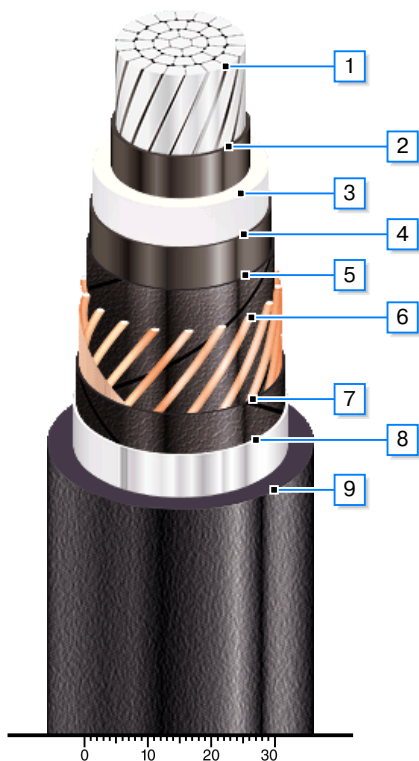
\* Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура жилы 90 °С, температура воздуха 30 °С, температура грунта 20 °С, удельное тепловое сопротивление грунта 1.5 °К•м/Вт, глубина прокладки в грунте 0.8 м, при прокладке в плоскости расстояние между кабелями в свету равно диаметру кабеля, при прокладке треугольником кабеля проложены вплотную, экраны заземлены на обоих концах линии

\*\* Наружный диаметр может превышать расчетный на величину до 10 %



## АПвЭгаПнг-6 1х300 ТУ У 31.3-00214534-058:2007

Кабели силовые с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, продольной и поперечной герметизацией экрана и наружной оболочкой из полимерной композиции, не распространяющие горение



### КОНСТРУКЦИЯ:

1. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила
2. Внутренний экструдированный полупроводящий слой
3. Изоляция из сшитого полиэтилена
4. Внешний экструдированный полупроводящий слой
5. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой
6. Медный экран
7. Слой обмотки водонабухающей лентой
8. Алюмополимерная лента
9. Наружная оболочка из полимерной композиции, не распространяющей горение