

## **АПвЕАкВнг-35 1х400** **ТУ У 31.3-00214534-017-2003**

Кабели силовые одножильные с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные алюминиевой проволокой, с наружной оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющие горение

Благодаря немагнитной броне, кабели работают на переменном токе  
Технические требования к кабелям соответствуют IEC 60502-2

Кабели применяются для прокладки:

- *в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в т.ч. незначительные растягивающие усилия*
- *в помещениях, туннелях, каналах, шахтах, сухом грунте и на открытом воздухе под навесом*
- *в пучках*

Возможно изготовление кабелей с интегрированным волоконно-оптическим модулем.

Пример записи при заказе:

АПвЕАкВнг-35 1х400/35 (ОМ) ТУ У 31.3-00214534-017-2003

В совокупности с системой DTS, интегрированный волоконно-оптический модуль может выполнять роль распределенного датчика температуры кабельной линии.

Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой.

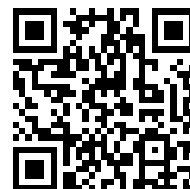
Пример записи при заказе:

АПвЕАкВнг-35 1х400/35 (г) ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ120000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- *стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке*
- *стойкость к распространению пламени при прокладке в пучках по категории А*



## АПвЕАкВнг-35 1х400 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые одножильные с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные алюминиевой проволокой, с наружной оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющие горение

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| Номинальное напряжение   | кВ              | 35   |
| Максимальное напряжение  | кВ              | 42   |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                                   | мм <sup>2</sup> | 1 x 400  |
| Толщина изоляции   | мм              | 8.6  |
| Минимальное сечение экрана   | мм <sup>2</sup> | 35   |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану минимального сечения                | кА              | 7.1  |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле            | кА              | 37.6   |
| <b>Длительно допустимые токовые нагрузки *</b>                                   |                 |  |
| • при прокладке треугольником в воздухе  | А               | 673  |
| • при прокладке плоскостью в воздухе   | А               | 769  |
| • при прокладке треугольником в грунте   | А               | 470  |
| • при прокладке плоскостью в грунте  | А               | 466  |
| Уровень частичных разрядов при номинальном напряжении, не более                  | рС              | 6  |
| <b>Максимально допустимая температура жилы</b>                                   |                 |  |
| • длительно  | °С              | +90  |
| • в аварийном режиме   | °С              | +130   |
| • при коротком замыкании   | °С              | +250   |
| Диапазон рабочих температур (в исполнении УХЛ)                                   | °С              | -50 ... +50                                    |
| Диапазон рабочих температур (в тропическом исполнении)                           | °С              | -25 ... +65                                    |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке  | мм              | 960  |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 60   |
| Масса (ориентировочно)   | кг/км           | 4470   |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 22УД-60: 475 · 3.0<br>No 25УД-90: 838 · 5.3 |

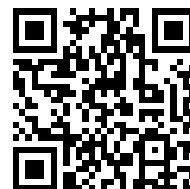
Примечания:

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

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

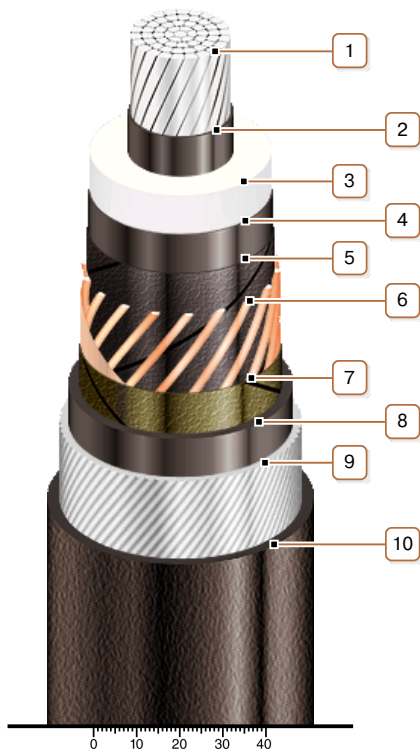
\*\*\* The deviation of the actual gross weight from the specified value may be ± 7 %



## АПвЕАкВнг-35 1х400 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые одножильные с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные алюминиевой проволокой, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющие горение

### КОНСТРУКЦИЯ



**1. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила**

*Примечание: Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой.*

**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 лентой нетканого полотна**

**8. Экструдированная подушка из ПВХ пластиката**

**9. Броня из алюминиевой проволоки**

**10. Наружная оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести**