



## АППВ 2 х 6 ГОСТ 6323-79, ТУ У 31.3-00214534-056:2006

Провода установочные плоские, с алюминиевыми ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката

Возможно изготовление проводов в климатических исполнениях ХЛ и Т

Применяются для:

- стационарной прокладки в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450 В (для сетей до 450/750 В) частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В
- негибкого монтажа

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              | 0.45        |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил | мм <sup>2</sup> | 2 х 6       |
| Толщина изоляции                               | мм              | 0.8         |
| Диапазон рабочих температур                    | °С              | -50 ... +50 |
| Класс гибкости по ГОСТ 22483-77                |                 | 1           |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке        | мм              | 43          |
| Ширина и толщина (номинальные, справочно)      | мм              | 9.6 х 4.3   |
| Ширина и толщина (максимальные, справочно)     | мм              | 11 х 4.9    |
| Масса (ориентировочно)                         | кг/км           | 54          |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

### КОНСТРУКЦИЯ:

1. Алюминиевая токопроводящая жила
2. Изоляция из ПВХ пластиката

