



## АПВ 1 x 95 ТУ У 31.3-00214534-056:2006

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

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
- прокладки в стальных трубах, пустотных каналах строительных конструкций, на лотках и др.

Возможно изготовление проводов в климатических исполнениях ХЛ и Т

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> | 1 x 95            |
| Толщина изоляции   | мм              | 1.6               |
| Диапазон рабочих температур  | °С              | -50 ... +50       |
| Класс гибкости по ГОСТ 22483-77  |                 | 2                 |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке  | мм              | 146               |
| Наружный диаметр (номинальный, справочно)  | мм              | 14.6              |
| Наружный диаметр (максимальный, справочно)                                       | мм              | 17                |
| Масса (ориентировочно)   | кг/км           | 336               |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 10: 1210 · 0.5 |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Алюминиевая многопроволочная токопроводящая жила
2. Изоляция из ПВХ пластиката

