



280104-045003000600



АППВ 3 х 6 ТУ У 31.3-00214534-056:2006

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

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

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 ² | 3 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 | 14.8 х 4.3 |
| Ширина и толщина (максимальные, справочно) | мм | 17.1 х 4.9 |
| Масса (ориентировочно) | кг/км | 82 |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах | м, т | No 10: 1210 • 0.2 |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем



АППВ 3 х 6 ТУ У 31.3-00214534-056:2006

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

КОНСТРУКЦИЯ

1. Алюминиевая токопроводящая жила
2. Изоляция из ПВХ пластиката

