



## АПНП 2 x 2.5 ТУ У 31.3-00214534-059:2008

Провода соединительные плоские бытового назначения, с алюминиевыми ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката

Применяются для:

- прокладки в осветительных сетях на переменное напряжение до 250 В, в т.ч. по деревянным конструкциям

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	0.25
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	мм <sup>2</sup>	2 x 2.5
Толщина изоляции	мм	0.5
Длительно допустимый ток при прокладке в воздухе	А	11.2
Диапазон рабочих температур	°С	-15 ... +50
Класс гибкости по ГОСТ 22483-77		1
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	33.5
Ширина и толщина (номинальные, справочно)	мм	6.7 x 3.9
Масса (ориентировочно)	кг/км	42

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Алюминиевая токопроводящая жила
2. Изоляция из ПВХ пластиката
3. Наружная оболочка из ПВХ пластиката

