



ППЗнг-НF 1 x 16 ТУ У 31.3-00214534-056:2006

Провода установочные, с медными ТПЖ, с изоляцией из полимерной композиции, не распространяющей горение и не содержащей галогенов

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

- монтажа участков электрических цепей, где возможны изгибы проводов

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ122122000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке

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

- класс Тк2 по токсичности продуктов сгорания неметаллических элементов (показатель токсичности от 40 до 120 г/м³)

- класс ДТк1 по дымообразующей способности при тлении неметаллических элементов (коэффициент дымообразования от 50 до 500 м²/кг)

- класс ДПк2 по дымообразующей способности при горении (минимальный световой поток более 60 %)

- класс Кк2 по коррозионной активности продуктов сгорания неметаллических элементов (количество галогеноводородов менее 150 мг/г, рН более 4.3, удельная электропроводность менее 10 мкСм/мм)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение	кВ	0.45
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	мм ²	1 x 16
Толщина изоляции	мм	1
Диапазон рабочих температур	°С	-30 ... +50
Класс гибкости по ГОСТ 22483-77		3
Минимальный радиус изгиба при прокладке		38
Наружный диаметр (номинальный, справочно)	мм	7.6
Наружный диаметр (максимальный, справочно)	мм	8.8
Масса (ориентировочно)	кг/км	172

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем



ППЗнг-НF 1 x 16 ТУ У 31.3-00214534-056:2006

Провода установочные, с медными ТПЖ, с изоляцией из полимерной композиции, не распространяющей горение и не содержащей галогенов

КОНСТРУКЦИЯ:

1. Медная многопроволочная токопроводящая жила
2. Изоляция из безгалогенной полимерной композиции

