







## ПВВПнгд 3 x 1 ТУ У 31.3-00214534-059:2008

Провода соединительные плоские, с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности

#### Применяются для:

• прокладки в сухих и влажных помещениях, для монтажа на распределительных щитах, в кабельных каналах, для скрытой и открытой проводки на стенах, в сетях на переменное напряжение до 380 В (для систем до 380/660 В)

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ123121000 Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке
- стойкость к распространению пламени при прокладке в пучках по категории А
- класс Tк3 по токсичности продуктов сгорания неметаллических элементов (показатель токсичности более  $120 \, \text{г/m}^3$ )
- 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 Кк1 по коррозионной активности продуктов сгорания неметаллических элементов (количество галогеноводородов менее 150 мг/г, pH менее 4.3, удельная электропроводность более 10 мкСм/мм)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	кВ	0.38
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	$\mathbf{MM}^{2}$	3 x 1
Толщина изоляции	MM	0.6
Длительно допустимый ток при прокладке в воздухе	Α	10
Диапазон рабочих температур	°C	-15 +50
Класс гибкости по ГОСТ 22483-77		1
Минимальный радиус изгиба при прокладке	MM	44
Ширина и толщина (номинальные, справочно)	MM	8.8 x 4.1
Масса (ориентировочно)	кг/км	75

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем



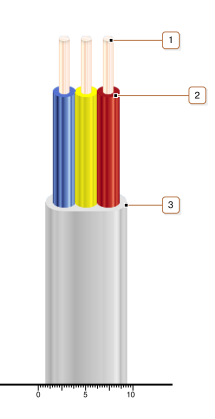




7, ул. Автогенная, г. Харьков, 61099, Украина. Тел.: (+38-057) 728-1244, 728-1241. Факс: (+38-057) 728-1243, (+38-0572) 946-830 E-mail: market@yuzhcable.com.ua

# ПВВПнгд 3 x 1 ТУ У 31.3-00214534-059:2008

Провода соединительные плоские, с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности



### **КОНСТРУКЦИЯ**

- 1. Медная жила
- 2. Изоляция из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности
- 3. Наружная оболочка из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности