



## ВПВ 1 x 2.5 ТУ 16.705.077-79, ТУ У 27.3-00214534-037:2013

Провода установочные для водопогружных электродвигателей, с медными ТПЖ, с изоляцией из полиэтилена, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката

Применяются для:

- работы под давлением до 7 МПа (70 кгс/см<sup>2</sup>)

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	0.38
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	мм <sup>2</sup>	1 x 2.5
Толщина изоляции	мм	0.6
Диапазон рабочих температур	°С	-40 ... +65
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	61
Наружный диаметр (номинальный, справочно)	мм	6.1
Масса (ориентировочно)	кг/км	51

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная многопроволочная токопроводящая жила
2. Изоляция из полиэтилена
3. Наружная оболочка из ПВХ пластиката

