



## ВПВ 1 x 16 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 16      |
| Толщина изоляции                               | мм              | 0.8         |
| Диапазон рабочих температур                    | °С              | -40 ... +65 |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке        | мм              | 104         |
| Наружный диаметр (номинальный, справочно)      | мм              | 10.4        |
| Масса (ориентировочно)                         | кг/км           | 216         |

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

