



## ВПП 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 полиэтилена

Применяются для:

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

### 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 ... +80
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	104
Наружный диаметр (номинальный, справочно)	мм	10.4
Масса (ориентировочно)	кг/км	185

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

### КОНСТРУКЦИЯ

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

