



## ВПВ 1 x 70 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 70
Толщина изоляции	мм	1.2
Диапазон рабочих температур	°С	-40 ... +65
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	169
Наружный диаметр (номинальный, справочно)	мм	16.9
Масса (ориентировочно)	кг/км	782
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах	м, т	No 10: 930 • 0.8 No 12: 1280 • 1.1

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

