



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/см²)

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	0.66
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	мм ²	1 x 2.5
Толщина изоляции	мм	0.7
Диапазон рабочих температур	°С	-40 ... +65
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	63
Наружный диаметр (номинальный, справочно)	мм	6.3
Масса (ориентировочно)	кг/км	53

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

