



ВПП 1 x 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 полиэтилена

Применяются для:

- работы под давлением до 7 МПа (70 кгс/см²)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	кВ	0.66
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	мм ²	1 x 5
Толщина изоляции	мм	0.8
Диапазон рабочих температур	°С	-40 ... +80
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	73
Наружный диаметр (номинальный, справочно)	мм	7.3
Масса (ориентировочно)	кг/км	75

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

