



ВПП 1 x 3 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 3 |
| Толщина изоляции | мм | 0.8 |
| Диапазон рабочих температур | °С | -40 ... +80 |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке | мм | 68 |
| Наружный диаметр (номинальный, справочно) | мм | 6.8 |
| Масса (ориентировочно) | кг/км | 52 |

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

