



## ВПП 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 полиэтилена

Применяются для:

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                 |             |
|--|-----------------|-------------|
| Номинальное напряжение                         | кВ              | 0.66        |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил | мм <sup>2</sup> | 1 x 2.5     |
| Толщина изоляции                               | мм              | 0.7         |
| Диапазон рабочих температур                    | °С              | -40 ... +80 |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке        | мм              | 63          |
| Наружный диаметр (номинальный, справочно)      | мм              | 6.3         |
| Масса (ориентировочно)                         | кг/км           | 44          |

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

