



ПВПИО 1x6 ТУ У 00214534.005-2000

Провода медные гибкие с полиимидной изоляцией и оплеткой стеклянными нитями

Предназначены для выводов электродвигателей и электронагревательных устройств, возможно применение в металлургической промышленности

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 6 |
| Класс нагревостойкости | | 200 (200 °C) |
| Минимально допустимая температура окружающей среды | °C | -60 |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) ** | мм | 5.31 |

Примечания:

** Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до $\pm 10\%$

КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная многопроволочная токопроводящая жила
2. Обмотка из стеклянных нитей с подклейкой и пропиткой кремнийорганическим лаком
3. Обмотка полиимидно-фторопластовой пленкой
4. Оплетка стеклянными нитями с лакировкой слоем кремнийорганического лака

