



ППИ-УМ
ТУ 16-705.159-80

Провода обмоточные медные круглые с пленочной полиимидно-фторопластовой изоляцией

Предназначены для эксплуатации при температуре до 200 °С под давлением 20 МПа (200 кгс/см²) под напряжением до 2 кВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | | |
|--|----|---------------|
| Диаметр жилы | мм | 1.06 ... 3.15 |
| Диаметральная толщина изоляции | мм | 0.46 |
| Класс нагревостойкости | | 200 (200 °С) |
| Минимально допустимая температура окружающей среды | °С | -60 |

КОНСТРУКЦИЯ:

1. Медная токопроводящая жила
2. Утоненная изоляция из двухсторонней и односторонней полиимидно-фторопластовых пленок или односторонних полиимидно-фторопластовых пленок

