



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

