



ПП-УМ
ТУ 16-705.159-80

Провода обмоточные медные круглые с пленочной полиимидно-фторопластовой изоляцией

Предназначены для эксплуатации при температуре до 200 °C 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 °C)
Минимально допустимая температура окружающей среды	°C	-60

КОНСТРУКЦИЯ

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

