



## ППИ-У 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/см<sup>2</sup>) 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 жила
2. Изоляция из двухсторонней и односторонней полиимидно-фторопластовых пленок или односторонних полиимидно-фторопластовых пленок

