



ПСЛДТ
ТУ 16.К71-129-91, ТУ У 31.3-00214534-031-2004

Провода обмоточные медные со стекловолоконной изоляцией

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | | |
|---|----|---------------|
| Диаметр круглой жилы | мм | 0.8 ... 5.2 |
| Диаметральная толщина изоляции круглой жилы | мм | 0.16 ... 0.3 |
| Диапазон размеров прямоугольной жилы по стороне «а» | мм | 0.9 ... 5.6 |
| Диапазон размеров прямоугольной жилы по стороне «b» | мм | 2.12 ... 12.5 |
| Удвоенная толщина изоляции прямоугольной жилы | мм | 0.24 ... 0.4 |
| Класс нагревостойкости | | F (155 °C) |
| Минимально допустимая температура окружающей среды | °C | -60 |

КОНСТРУКЦИЯ:

1. Медная токопроводящая жила
2. Утоненная изоляция из стеклополиэфирных нитей, наложенных двумя слоями

