

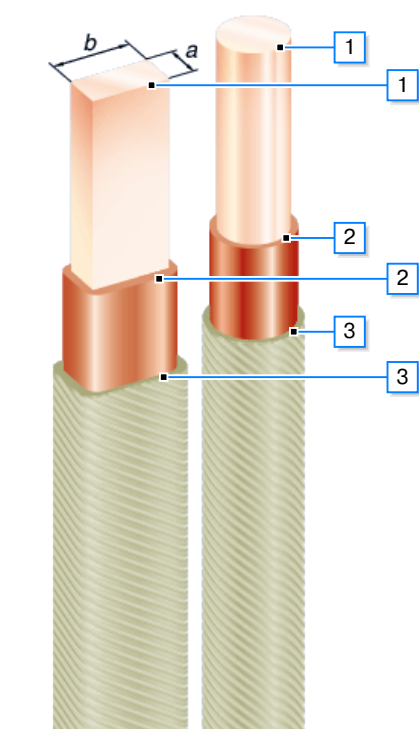


ПЭТВСДТ
ТУ 16.К71-020-96, ТУ 16-502.026-83, ТУ У
31.3-00214534-033-2004

Провода обмоточные медные с эмалево-стекловолокнистой изоляцией

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | | |
|---|----|---------------|
| Диаметр круглой жилы | мм | 0.85 ... 2.5 |
| Диаметральная толщина изоляции круглой жилы | мм | 0.23 ... 0.32 |
| Диапазон размеров прямоугольной жилы по стороне «а» | мм | 0.9 ... 3.55 |
| Диапазон размеров прямоугольной жилы по стороне «b» | мм | 4.5 ... 10 |
| Удвоенная толщина изоляции прямоугольной жилы | мм | 0.3 ... 0.47 |
| Класс нагревостойкости | | F (155 °C) |
| Минимально допустимая температура окружающей среды | °C | -60 |



КОНСТРУКЦИЯ:

1. Медная токопроводящая жила
2. Эмалевая изоляция на основе полиэфиров, полиэфиримидов, полиамидимидов или их комбинации
3. Утоненная изоляция из двух слоев стеклянных нитей, с подклейкой и пропиткой нагревостойким лаком