

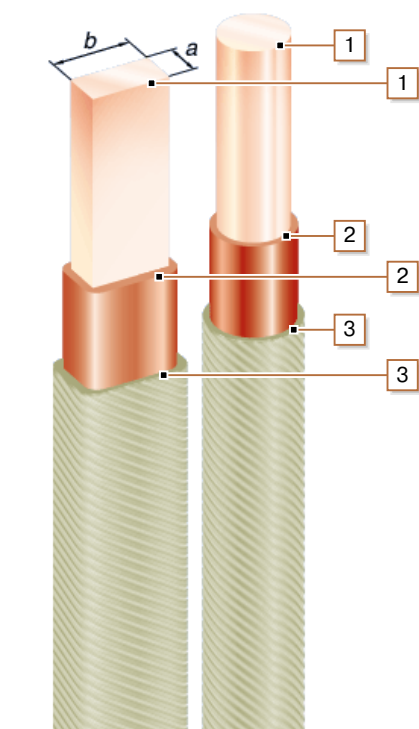


ПЭТВСДТ
ТУ 16.К71-020-96, ТУ 16-502.026-83, ТУ У
31.3-00214534-033-2004

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