

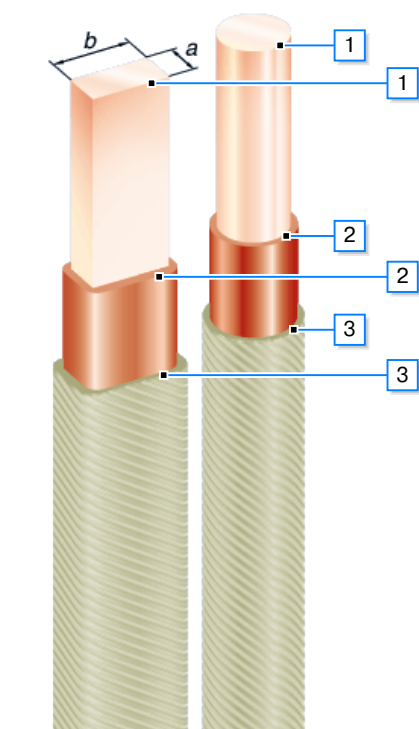


ПЭТСДК
ТУ 16.K71-020-96, ТУ 16-502.026-83, ТУ У
31.3-00214534-033-2004

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		200 (200 °С)
Минимально допустимая температура окружающей среды	°С	-60



КОНСТРУКЦИЯ:

1. Медная токопроводящая жила
2. Эмалевая изоляция из полиамидимидного лака или комбинации полиэфиримидного и полиамидимидного лаков
3. Изоляция из двух слоев стеклянных нитей, с подклейкой и пропиткой кремнийорганическим лаком