

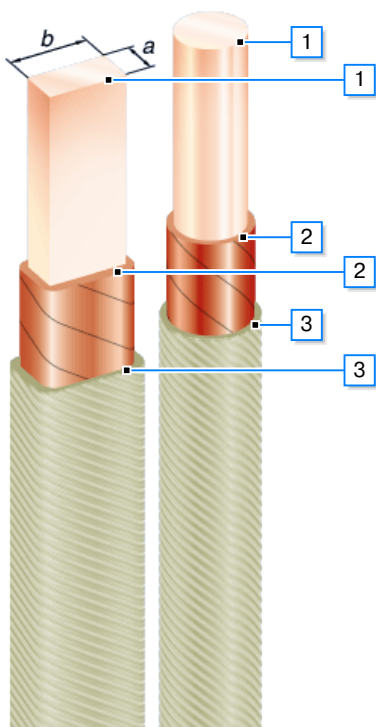


ПЛСД
ТУ У 31.3-00214534-049:2008

Провода обмоточные медные с комбинированной пленочно-стекловолоконистой изоляцией

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | | |
|---|----|---------------|
| Диаметр круглой жилы | мм | 1.4 ... 5 |
| Диаметральная толщина изоляции круглой жилы | мм | 0.32 |
| Диапазон размеров прямоугольной жилы по стороне «а» | мм | 0.9 ... 4.5 |
| Диапазон размеров прямоугольной жилы по стороне «b» | мм | 2.8 ... 10 |
| Удвоенная толщина изоляции прямоугольной жилы | мм | 0.41 ... 0.56 |
| Класс нагревостойкости | | F (155 °C) |
| Минимально допустимая температура окружающей среды | °C | -60 |



КОНСТРУКЦИЯ:

1. Медная токопроводящая жила
2. Изоляция пленкой ПЭТ-Э
3. Изоляция из двух слоев стеклянных нитей, с подклейкой и пропиткой нагревостойким лаком