

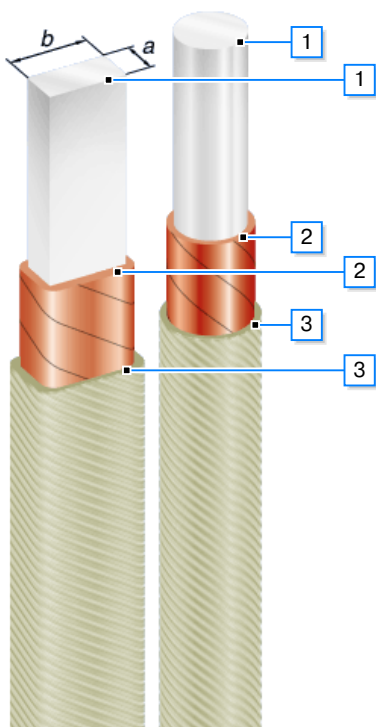


АПМСДТ
ТУ У 27.3-00214534-075:2014

Провода обмоточные алюминиевые с комбинированной пленочно-стекловолоконистой изоляцией

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | | |
|---|----|---------------|
| Диаметр круглой жилы | мм | 3 ... 5.3 |
| Диаметральная толщина изоляции круглой жилы | мм | 0.44 |
| Диапазон размеров прямоугольной жилы по стороне «а» | мм | 1.8 ... 5.6 |
| Диапазон размеров прямоугольной жилы по стороне «b» | мм | 2.8 ... 12.5 |
| Удвоенная толщина изоляции прямоугольной жилы | мм | 0.41 ... 0.47 |
| Класс нагревостойкости | | 200 (200 °C) |
| Минимально допустимая температура окружающей среды | °C | -60 |



КОНСТРУКЦИЯ:

1. Алюминиевая токопроводящая жила
2. Изоляция полиимидной пленкой
3. Утоненная изоляция из двух слоев стеклянных нитей, с подклейкой и пропиткой кремнийорганическим лаком