



АПСДТ-200 ТУ У 31.3-00214534-027-2004

Провода обмоточные алюминиевые со стекловолоконной изоляцией, с полиэфиримидным лаком

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|----|---------------|
| Диаметр круглой жилы | мм | 1.8 ... 5.3 |
| Диаметральная толщина изоляции круглой жилы | мм | 0.2 ... 0.27 |
| Диапазон размеров прямоугольной жилы по стороне «а» | мм | 1.8 ... 5.6 |
| Диапазон размеров прямоугольной жилы по стороне «b» | мм | 3.35 ... 12.5 |
| Удвоенная толщина изоляции прямоугольной жилы | мм | 0.24 ... 0.36 |
| Класс нагревостойкости | | 200 (200 °С) |
| Минимально допустимая температура окружающей среды | °С | -60 |

КОНСТРУКЦИЯ

1. Алюминиевая токопроводящая жила
2. Утоненная изоляция из стеклянных нитей, наложенных двумя слоями, с подклейкой и пропиткой полиэфиримидным лаком

