



АПМСД 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 | 0.5 |
| 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 | 0.48 ... 0.56 |
| Класс нагревостойкости | | 200 (200 °С) |
| Минимально допустимая температура окружающей среды | °С | -60 |

КОНСТРУКЦИЯ

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

