



## 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

