



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 °С)
Минимально допустимая температура окружающей среды	°С	-60

КОНСТРУКЦИЯ

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

