



АПДТ-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

