



ПСЛД-200 ТУ У 27.3-00214534-073:2013

Провода обмоточные медные со стекловолоконной изоляцией, с полиэфиримидным лаком

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр круглой жилы	мм	1 ... 5.2
Диаметральная толщина изоляции круглой жилы	мм	0.27 ... 0.3
Диапазон размеров прямоугольной жилы по стороне «а»	мм	0.9 ... 5.6
Диапазон размеров прямоугольной жилы по стороне «b»	мм	2.12 ... 12.5
Удвоенная толщина изоляции прямоугольной жилы	мм	0.27 ... 0.45
Класс нагревостойкости		200 (200 °С)
Минимально допустимая температура окружающей среды	°С	-60

КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная жила
2. Изоляция из стеклополиэфирных нитей, наложенных двумя слоями, с подклейкой и пропиткой полиэфиримидным лаком

