

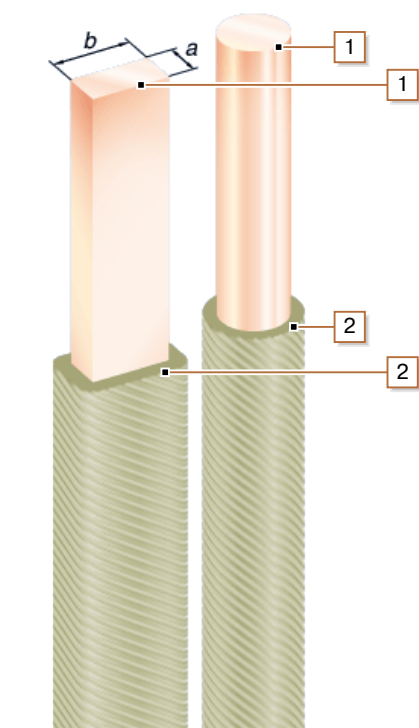


## Пслд ТУ 16.К71-129-91, ТУ У 31.3-00214534-031-2004

Провода обмоточные медные со стекловолоконной изоляцией

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|   |    |               |
|---|----|---------------|
| Диаметр круглой жилы                                | мм | 0.8 ... 5.2   |
| Диаметральная толщина изоляции круглой жилы         | мм | 0.16 ... 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 | 0.24 ... 0.4  |
| Класс нагревостойкости                              |    | F (155 °C)    |
| Минимально допустимая температура окружающей среды  | °C | -60           |



### КОНСТРУКЦИЯ:

1. Медная токопроводящая жила
2. Изоляция из стеклополиэфирных нитей, наложенных двумя слоями