



## ПМСОУ ТУ У 31.3-00214534-049:2008

Провода обмоточные медные с комбинированной пленочно-стекловолоконистой изоляцией

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |    |               |
|---|----|---------------|
| Диаметр круглой жилы                                | мм | 1.4 ... 5     |
| Диаметральная толщина изоляции круглой жилы         | мм | 0.32          |
| Диапазон размеров прямоугольной жилы по стороне «а» | мм | 0.9 ... 4.5   |
| Диапазон размеров прямоугольной жилы по стороне «b» | мм | 2.8 ... 10    |
| Удвоенная толщина изоляции прямоугольной жилы       | мм | 0.41 ... 0.56 |
| Класс нагревостойкости                              |    | 200 (200 °С)  |
| Минимально допустимая температура окружающей среды  | °С | -60           |

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная жила
2. Изоляция двумя слоями полиимидно-фторопластовой пленки
3. Изоляция из стеклянных нитей, с подклейкой и пропиткой кремнийорганическим лаком

