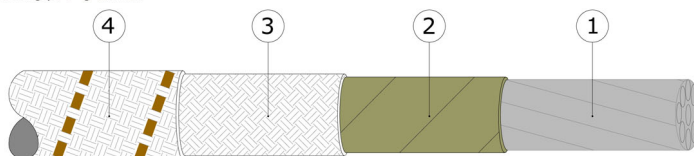


Провод термостойкий с рабочей температурой до 500 градусов

Технические характеристики:

- Температура длительной эксплуатации: от -60 до +500 ОС. Кратковременно до +700 ОС.
- Максимальная рабочая температура проводников из 99,20% никеля +600 ОС.
- Номинальное напряжение питания: 300/500 В.
- Тестовое напряжение питания: 2500 В.
- Негорюч до +500 ОС.
- Не воспламеняется в случае нахождения в открытом огне.

Провод термостойкий MWV



- 1 - проводник (99,20% никель);
- 2 - слюдяная обмотка;
- 3 и 4 - специальная стекловолоконная обмотка с пропиткой.

Номинальное сечение, мм ²	Структура проводника	Внешний диаметр, мм	Допуск, мм
1	32 x 0.20	3.50	± 0.20
1.50	21 x 0.30	4.00	
2	28 x 0.30	4.30	
2.50	20 x 0.40	4.50	
3	24 x 0.40	4.70	
4	32 x 0.40	5.50	
6	48 x 0.40	6.20	
8	64 x 0.40	6.90	
10	80 x 0.40	7.70	
16	126 x 0.40	8.00	
25	196 x 0.40	10.10	