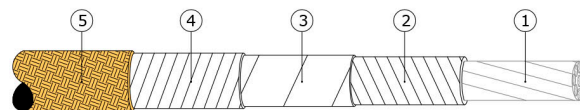


Провод и кабель термостойкий с рабочей температурой до 320 градусов

Технические характеристики:

- Температура длительной эксплуатации: от -60 до +320 ОС.
- Кратковременно до +350 ОС.
- Максимальная рабочая температура проводников: медных с никелевым покрытием +270 ОС, никелевых (99,2%) +600 ОС.
- Номинальное напряжение питания: 300/500 В.
- Тестовое напряжение питания: 2000 В.
- Устойчив к воспламенению.
- Водонепроницаемый.

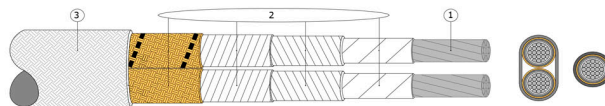


- 1 - проводник медь с никелевым покрытием или никель;
- 2 - тефлоновая лента;
- 3 - стекловолоконная обмотка;
- 4 - пропитанная фторопластом стекловолоконная обмотка;
- 5 - стекловолоконная оплетка с фторопластовой пропиткой.

Провод термостойкий TS2VT

Номинальное сечение, мм ²	Структура проводника		Диаметр, мм	
	Медь, покрытая никелем	Никель	внешний	допуск
0.35	11 x 0.20	11 x 0.20	2.10	± 0.20
0.50	16 x 0.20	16 x 0.20	2.15	
0.75	15 x 0.25	24 x 0.20	2.30	
0.82		26 x 0.20	2.40	
1	20 x 0.25	32 x 0.20	2.40	
1.30	19 x 0.30	19 x 0.30	2.60	
1.50	30 x 0.25	21 x 0.30	2.70	
2	28 x 0.30	28 x 0.30	3.00	
2.50	50 x 0.25	20 x 0.40	3.20	
3	24 x 0.40	24 x 0.40	3.90	
3.30		27 x 0.40	4.00	
4	56 x 0.30	32 x 0.40	4.40	± 0.30
6	84 x 0.30	48 x 0.40	5.00	
8	64 x 0.40	64 x 0.40	6.00	
10	80 x 0.40	80 x 0.40	6.30	
16	126 x 0.40	126 x 0.40	8.10	± 0.40
25	196 x 0.40	196 x 0.40	9.00	

Кабель термостойкий TS2VTA

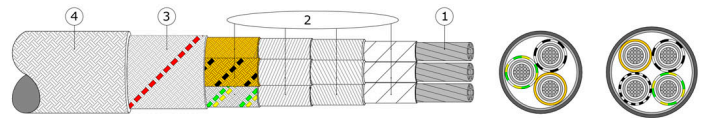


- 1 - проводник медь с никелевым покрытием или никель;
- 2 - см. пункты 2-5 провода TS2VT
- 3 - металлическая оплетка

Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм		Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	
	Металлооплет из оцинкованной стали	Металлооплет из луженой меди		Металлооплет из оцинкованной стали	Металлооплет из луженой меди
0.35	3.40 ± 0.40	3.00 ± 0.30	2 x 1.50	5.60 x 3.40 ± 0.40	5.20 x 3.00 ± 0.30
0.50	3.45 ± 0.40	3.05 ± 0.30	2 x 1.50	5.70 x 3.45 ± 0.40	5.30 x 3.05 ± 0.30
0.75	3.60 ± 0.40	3.20 ± 0.30	2 x 1.50	6.00 x 3.60 ± 0.40	5.60 x 3.20 ± 0.30
1	3.70 ± 0.40	3.30 ± 0.30	2 x 1.50	6.80 x 3.70 ± 0.40	5.80 x 3.30 ± 0.30
1.50	4.00 ± 0.40	3.60 ± 0.30	2 x 1.50	6.80 x 4.00 ± 0.40	6.40 x 3.60 ± 0.30

Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм		Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	
	Металлооплет из оцинкованной стали	Металлооплет из луженой меди		Металлооплет из оцинкованной стали	Металлооплет из луженой меди
2	4.30 ± 0.40	3.90 ± 0.30	2 x 2	7.40 x 4.30 ± 0.40	7.00 x 3.90 ± 0.30
2.50	4.50 ± 0.40	4.10 ± 0.30	2 x 2.50	7.80 x 4.50 ± 0.40	7.40 x 4.10 ± 0.30
3	4.70 ± 0.40	4.30 ± 0.30	2 x 3	8.20 x 4.70 ± 0.40	7.80 x 4.30 ± 0.30
4	5.50 ± 0.40	5.10 ± 0.30	2 x 4	9.80 x 5.50 ± 0.40	9.40 x 5.10 ± 0.30
6	6.20 ± 0.40	5.80 ± 0.30	2 x 6	11.20 x 6.20 ± 0.40	10.80 x 5.80 ± 0.30
8	6.90 ± 0.40	6.50 ± 0.30	2 x 8	12.60 x 6.90 ± 0.40	
10	7.70 ± 0.40	7.30 ± 0.30	2 x 10	14.20 x 7.70 ± 0.40	
16	8.00 ± 0.40	7.60 ± 0.30	2 x 16	14.80 x 8.00 ± 0.40	
25	10.10 ± 0.40	9.70 ± 0.30	2 x 25	19.00 x 10.10 ± 0.40	

Кабель термостойкий MVTA



- 1 - проводник медь с никелевым покрытием или никель;
- 2 - тефлоновая лента + пропитанная фторопластом стекловолоконная обмотка;
- 3 - обмотка из полиэстера, пропитанная силиконом;
- 4 - металлическая оплетка

Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм
3 x 0.50	6.5 ± 0.60	4 x 0.50	7.9 ± 0.60
3 x 0.75	6.8 ± 0.60	4 x 0.75	8.2 ± 0.60
3 x 1	7.0 ± 0.60	4 x 1	8.5 ± 0.60
3 x 1.50	8.0 ± 0.60	4 x 1.50	10.0 ± 0.60
3 x 2	8.8 ± 0.60	4 x 2	10.1 ± 0.60
3 x 2.50	9.2 ± 0.60	4 x 2.50	10.2 ± 0.60
3 x 3	10.2 ± 0.60	4 x 3	11.5 ± 0.60
3 x 4	10.8 ± 0.60	4 x 4	12.3 ± 0.60
3 x 6	11.6 ± 0.60	4 x 6	13.4 ± 0.60
3 x 8	12.8 ± 0.60	4 x 8	14.8 ± 0.60
3 x 10	14.5 ± 0.60	4 x 10	16.8 ± 0.60