

Провод и кабель термостойкий с рабочей температурой до 180 градусов

Технические характеристики:

- Температура длительной эксплуатации: от -60 до +180 ОС.
Кратковременно до +230 ОС.
- Номинальное напряжение питания: 300/500 В.
- Тестовое напряжение питания: 2000 В.
- Устойчив к воспламенению.
- Устойчив к маслам, жирам.
- Превосходная водонепроницаемость.
- Превосходная гибкость.

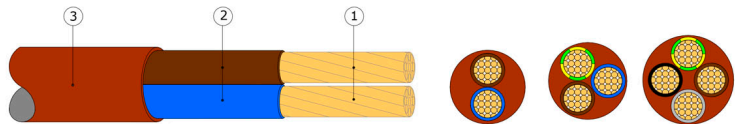
Провод термостойкий GS



- 1 – проводник медь или луженая медь;
2 – внешняя силиконовая оболочка

Номинальное сечение, мм ²	Структура проводника (медь, луженая медь)	Структура проводника (никель)	Диаметр, мм	
			внешний	допуск
0.35	11 x 0.20	11 x 0.20	1.90	± 0.10
0.50	16 x 0.20	16 x 0.20	2.10	
0.75	24 x 0.20	24 x 0.20	2.35	
1	32 x 0.20	32 x 0.20	2.50	
1.50	30 x 0.25	21 x 0.30	2.80	
2.50	50 x 0.25	20 x 0.40	3.45	
4	56 x 0.30	32 x 0.40	4.15	± 0.20
6	84 x 0.30	48 x 0.40	4.85	
10	80 x 0.40		6.35	
16	126 x 0.40		7.45	
25	196 x 0.40		9.15	± 0.30
35	276 x 0.40		10.30	
50	392 x 0.40		12.10	
70	551 x 0.40		13.95	± 0.40
95	760 x 0.40		16.10	
120	950 x 0.40		17.70	
150	1184 x 0.40		19.65	± 0.50
185	1480 x 0.40		21.95	
240	1887 x 0.40		24.75	± 0.60
300	2294 x 0.40		27.45	

Кабель термостойкий GSM

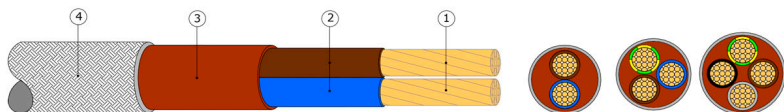


1 - проводник медь или луженая медь;
2 - силиконовая изоляция каждого проводника;
3 - внешняя силиконовая оболочка

Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм
2 x 0.50	5.60 ± 0.20	3 x 0.50	5.90 ± 0.20	4 x 0.50	6.50 ± 0.20	5 x 0.50	7.30 ± 0.20
2 x 0.75	6.40 ± 0.20	3 x 0.75	6.80 ± 0.20	4 x 0.75	7.60 ± 0.20	5 x 0.75	8.50 ± 0.20
2 x 1	6.60 ± 0.20	3 x 1	7.00 ± 0.20	4 x 1	7.90 ± 0.20	5 x 1	8.80 ± 0.20
2 x 1.50	7.60 ± 0.20	3 x 1.50	8.00 ± 0.20	4 x 1.50	8.80 ± 0.20	5 x 1.50	9.60 ± 0.20
2 x 2.50	8.80 ± 0.20	3 x 2.50	9.70 ± 0.20	4 x 2.50	10.60 ± 0.30	5 x 2.50	11.60 ± 0.30
2 x 4	10.80 ± 0.30	3 x 4	11.50 ± 0.30	4 x 4	12.60 ± 0.30	5 x 4	14.00 ± 0.30
2 x 6	12.40 ± 0.30	3 x 6	13.20 ± 0.30	4 x 6	14.60 ± 0.30	5 x 6	16.60 ± 0.40
-----	-----	3 x 10	17.30 ± 0.40	4 x 10	19.40 ± 0.40	-----	-----
-----	-----	3 x 16	19.40 ± 0.40	4 x 16	21.40 ± 0.40	-----	-----

Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм
6 x 0.50	8.30 ± 0.20	7 x 0.50	8.30 ± 0.20	12 x 1	12.60 ± 0.30	10 x 1.50	13.00 ± 0.40
6 x 0.75	9.20 ± 0.20	7 x 0.75	9.20 ± 0.20	12 x 1.50	14.00 ± 0.30	16 x 1.50	16.20 ± 0.40
6 x 1	9.50 ± 0.20	7 x 1	9.50 ± 0.20	12 x 2.50	17.10 ± 0.40	24 x 1	17.50 ± 0.40
6 x 1.50	10.40 ± 0.30	7 x 1.50	10.40 ± 0.30	-----	-----	24 x 1.50	19.80 ± 0.40
6 x 2.50	12.60 ± 0.30	7 x 2.50	12.60 ± 0.30	-----	-----	-----	-----

Кабель термостойкий GSMA



1-3 соответствуют кабелю GSM;
4 - металлическая оплетка.

Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм
2 x 0.50	6.60 ± 0.20	3 x 0.50	6.90 ± 0.20	4 x 0.50	7.50 ± 0.20	5 x 0.50	8.30 ± 0.20
2 x 0.75	7.40 ± 0.20	3 x 0.75	7.80 ± 0.20	4 x 0.75	8.60 ± 0.20	5 x 0.75	9.50 ± 0.20
2 x 1	7.60 ± 0.20	3 x 1	8.00 ± 0.20	4 x 1	8.90 ± 0.20	5 x 1	9.90 ± 0.20
2 x 1.50	8.60 ± 0.20	3 x 1.50	9.00 ± 0.20	4 x 1.50	9.80 ± 0.20	5 x 1.50	10.60 ± 0.20
2 x 2.50	9.80 ± 0.20	3 x 2.50	10.07 ± 0.20	4 x 2.50	11.60 ± 0.30	5 x 2.50	12.60 ± 0.30
2 x 4	11.80 ± 0.30	3 x 4	12.50 ± 0.30	4 x 4	13.60 ± 0.30	5 x 4	15.00 ± 0.30
2 x 6	13.40 ± 0.30	3 x 6	14.20 ± 0.30	4 x 6	15.60 ± 0.30	5 x 6	17.60 ± 0.40
-----	-----	3 x 10	18.30 ± 0.40	4 x 10	20.40 ± 0.40	-----	-----
-----	-----	3 x 16	20.40 ± 0.40	4 x 16	22.40 ± 0.50	-----	-----

Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	Номинальное сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм
6 x 0.50	9.30 ± 0.20	7 x 0.50	9.30 ± 0.20	12 x 1	13.60 ± 0.30	10 x 1.50	14.00 ± 0.40
6 x 0.75	10.20 ± 0.20	7 x 0.75	10.20 ± 0.20	12 x 1.50	15.00 ± 0.30	16 x 1.50	17.20 ± 0.40
6 x 1	10.50 ± 0.20	7 x 1	10.50 ± 0.20	12 x 2.50	18.10 ± 0.40	24 x 1	18.50 ± 0.40
6 x 1.50	11.40 ± 0.30	7 x 1.50	11.40 ± 0.30	-----	-----	24 x 1.50	20.80 ± 0.40
6 x 2.50	13.60 ± 0.30	7 x 2.50	13.60 ± 0.30	-----	-----	-----	-----