

Шлейфы заземления

Плоского сечения



Назначение:

- заземление подвижных элементов в металлических щитах.

Материал:

- электротехническая медь.

Отличительные особенности:

- обеспечивает защиту от поражения электрическим током при пробое изоляции на корпус щита;
- подключаются к болтам заземления и рассчитаны на напряжение до 1000 В.

Сечение провода, мм ²	Длина, мм	Ширина, мм	Отверстие под винт, мм	Упаковка, шт.	Код
10	150	8	8,4	5	2Т1
	200	8	8,4	5	2Т2
	250	8	8,4	5	2Т3
16	150	12	8,4	5	2Т4
	200	12	8,4	5	2Т5
	250	12	8,4	5	2Т6
	320	12	8,4	5	2Т7
	350	12	8,4	5	2Т8
	420	12	8,4	5	2Т9
	570	12	8,4	5	2Т10
	660	12	8,4	5	2Т11
25	150	17	8,4	5	2Т12
	200	17	8,4	5	2Т13
	250	17	8,4	5	2Т14
	300	17	8,4	5	2Т15

Круглого сечения



Назначение:

- заземление подвижных элементов в металлических щитах.

Материал:

- электротехническая медь.

Отличительные особенности:

- обеспечивает защиту от поражения электрическим током при пробое изоляции на корпус щита;
- подключаются к болтам заземления и рассчитаны на напряжение до 1000 В.

Сечение провода, мм ²	Длина, мм	Отверстие под винт, мм	Упаковка, шт.	Код
6	150	6	5	2TR1
	200	6	5	2TR2
10	300	10	5	2TR3

* Сечение провода для 1–3 класса гибкости