

### Наборный шинодержатель



**Назначение:**

- создание шинных трасс, фиксация плоских медных или алюминиевых шин.

**Материал:**

- полиамид, усиленный стекловолокном.

**Отличительные особенности:**

- установка шины производится плашмя;
- согласно UL94V0, используемый пластик является самозатухающим.

**Комплект поставки:**

- Т-образные болты М6, гайки М6, изолирующие колпачки, винты М6х25 для фиксации опорного профиля к каркасу шкафа.

**Чертежи:**

- см. на диске.

Кол-во полюсов	Расстояние между полюсами	Кол-во шинодержателей в комплекте, шт.		Толщина шины, мм	Ширина шины, мм	Код
		L типа	T типа			
3	20 мм	2	2	5-10	30-100	R5BSFVLT3
4		2	3			R5BSFVLT4
3	≥ 40 мм	6	-			R5BSFVL3
4		8	-			R5BSFVL4

### Ступенчатые шинодержатели



**Назначение:**

- создание распределительных блоков.

**Материал:**

- полиамид, усиленный стекловолокном.

**Отличительные особенности:**

- установка шины производится плашмя;
- согласно UL94V0, используемый пластик является самозатухающим;
- рабочая температура – от -40 до +130 °С. При температуре до +110 °С допустимо длительное воздействие.

**Комплект поставки:**

- шинодержатель, монтажные аксессуары.

**Техническая информация:**

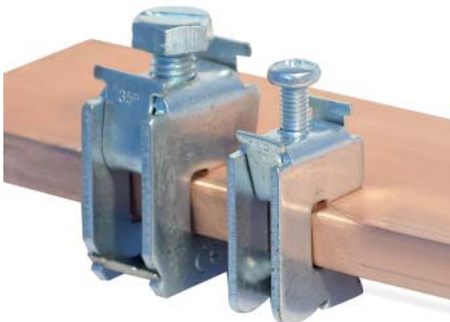
- стр. 219.

**Чертежи:**

- см. на диске.

Межфазное расстояние, мм	Кол-во полюсов	Кол-во в упаковке, шт.	Описание	Код
42	4	8	ступенчатый шинодержатель, до 250 А	R5BSGF250TN
65		2	ступенчатый шинодержатель, до 630 А	R5BSGF630TN

### Шинная клемма для кабеля



**Назначение:**

- коммутация кабеля к токоведущей шине.

**Материал:**

- оцинкованная сталь.

**Отличительные особенности:**

- монтируется к токоведущей шине толщиной от 5 до 10 мм;
- коммутируют кабели сечением от 1,5 до 120 мм<sup>2</sup>.

**Комплект поставки:**

- клемма.

Толщина шины, мм	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Момент затяжки, Нм	Код
5	1,5-16	3	R5BC0516
	16-35	6-8	R5BC0535
	35-70	10-12	R5BC0570
	70-120	12-15	R5BC0512
10	1,5-16	3	R5BC1016
	16-35	6-8	R5BC1035
	35-70	10-12	R5BC1070
	70-120	12-15	R5BC1012