

**Шина уравнивания потенциалов**

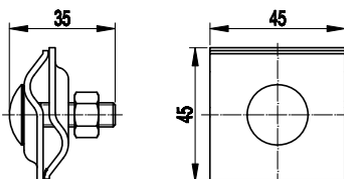
**Назначение:**

- защитное уравнивание потенциалов.

**Характеристики:**

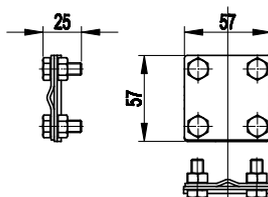
- плоский проводник сечением до 30x4 мм – 1 подключение;
- круглый проводник диаметром до 8 мм – 1 подключение;
- круглый проводник сечением 4-25 мм<sup>2</sup> – до 10 подключений.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Код
175	50	45	NE1001

**Соединители**
**Универсальный соединитель**

**Назначение:**

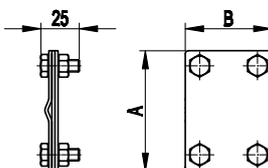
- параллельное, крестовое и Т-образное соединение прутка диаметром 8 мм при монтаже молниеприемной сетки и системы токоотводов.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3103

**Соединитель прутков-прутков**

**Назначение:**

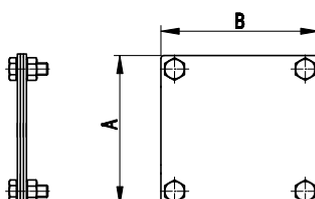
- крестовое соединение прутка с прутком.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3104
Пруток, 10 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3109

**Соединитель прутков-полоса с разделительной пластиной**

**Назначение:**

- параллельное и крестовое соединение прутка с полосой.

Тип проводника	Материал	А, мм	В, мм	Код
Пруток, 8-10 мм/полоса 25 мм	горячеоцинкованная сталь	57	57	NG3102
Пруток, 8-10 мм/полоса 25-40 мм	горячеоцинкованная сталь	80	57	NG3101

**Соединитель полоса-полоса с разделительной пластиной**

**Назначение:**

- параллельное и крестовое соединение полосы с полосой.

Тип проводника	Материал	А, мм	В, мм	Код
Полоса, 25-40 мм	горячеоцинкованная сталь	80	70	NG3105
Полоса, 25-40 мм	горячеоцинкованная сталь	100	100	NG3106