

Шина уравнивания потенциалов

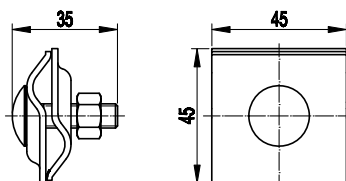
Назначение:

- защитное уравнивание потенциалов.

Характеристики:

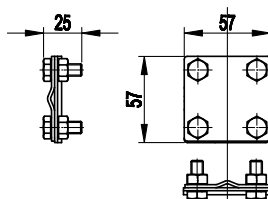
- плоский проводник сечением до 30x4 мм – 1 подключение;
- круглый проводник диаметром до 8 мм – 1 подключение;
- круглый проводник сечением 4-25 мм² – до 10 подключений.

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

Соединители
Универсальный соединитель

Назначение:

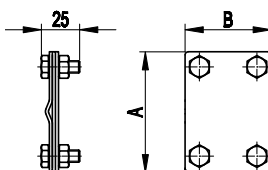
- параллельное, крестовое и Т-образное соединение прутка диаметром 8 мм при монтаже молниеприемной сетки и системы токоотводов.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3103

Соединитель пруток-пруток

Назначение:

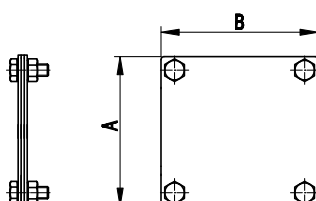
- крестовое соединение прутка с прутком.

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

Соединитель пруток-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