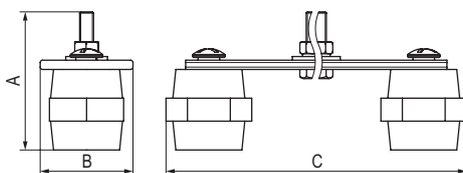
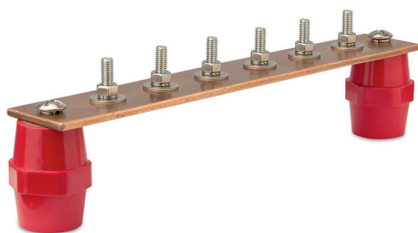


## Уравнивание потенциалов

### Главная заземляющая шина (ГЗШ)



#### Назначение

- заземление и уравнивание потенциалов электроустановок.

#### Характеристики

- материал изоляторов – полиэстер с армированным стекловолокном.

#### Особенности

- в комплект включены метизы (болты, гайки, шайбы) из нержавеющей стали.

Количество подключений	Материал шины	Толщина, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Болт	Код
6	медь	4	60	40	277	M8×25	NE2006
10					397	M8×25	NE2010
20					697	M8×25	NE2020

### Шина уравнивания потенциалов



#### Назначение

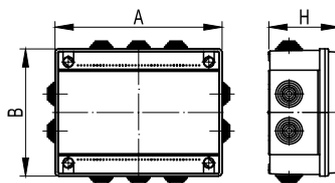
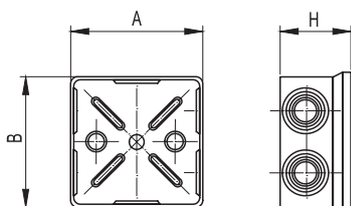
- защитное уравнивание потенциалов.

#### Характеристики

- плоский проводник сечением до 30×4 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

### Коробка уравнивания потенциалов



#### Назначение

- организация дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях.

#### Характеристики

- 6 герметичных кабельных вводов;
- возможность подключения к шине до 12 проводников сечением 0,75–16 мм<sup>2</sup>;
- температура эксплуатации от –25 до +60 °С;
- цвет – серый;
- коробки NE3106 и NE3108 не содержат галогенов.

Материал	Размер коробки, мм	Вводов, шт.	Размер шины, мм	Подключений шины, шт.	Степень защиты	Код
Коробка – пластик шина – латунь	80×80×40	6	54,5×6,5×10	6	IP44	NE3106
			66,5×6,5×10	8	IP44	NE3108
	120×80×50		78,5×6,5×10	10	IP55	NE3110
			90,5×6,5×10	12	IP55	NE3112