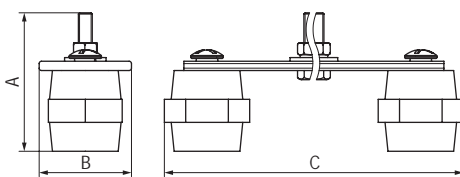
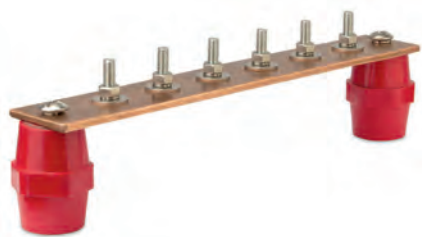


Уравнивание потенциалов

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

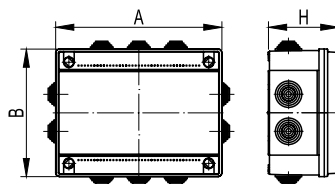
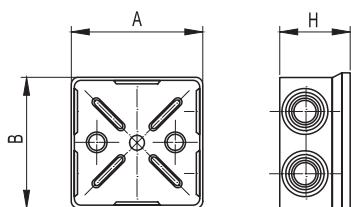
- защитное уравнивание потенциалов.

Характеристики

- плоский проводник сечением до 30×4 мм – 1 подключение;
- круглый проводник диаметром до 8 мм – 1 подключение;
- круглый проводник сечением 4–25 мм² – до 7 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 мм²;
- температура эксплуатации от –25 до +60 °С;
- цвет – серый;
- коробки NE3106 и NE3108 не содержат галогенов.

Размер коробки, мм	Вводов, шт.	Размер шины, мм	Подключений шины, шт.	Степень защиты	Материал	Код
80×80×40	6	54,5×6,5×10	6	IP44	коробка – пластик шина – латунь	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