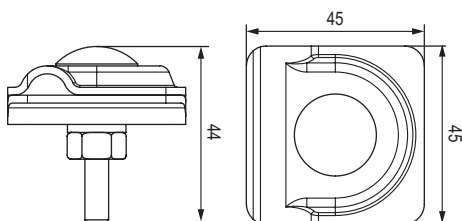


Соединители

Универсальный соединитель



Назначение

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

Тип проводника

Пруток, 8 мм

Материал

горячеоцинкованная сталь

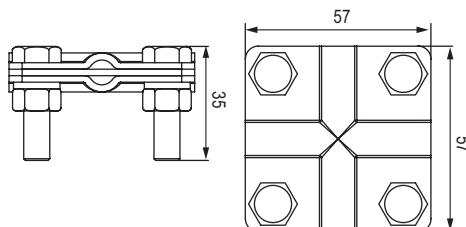
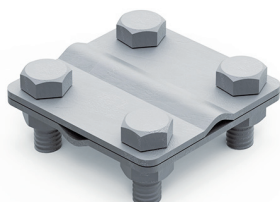
медь

Код

NG3103

NG3103CU

Соединитель пруток-пруток



Назначение

- крестовое соединение прутка с прутком.

Тип проводника

Пруток, 8 мм

Пруток, 10 мм

Пруток, 8 мм

Пруток, 10 мм

Материал

горячеоцинкованная сталь

медь

Код

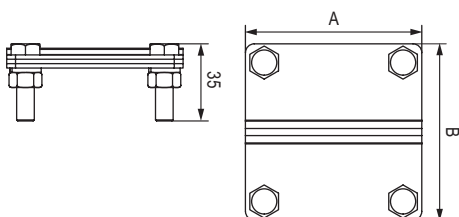
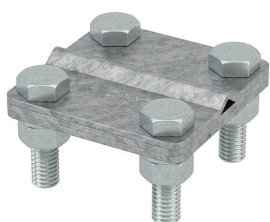
NG3104

NG3109

NG3104CU

NG3109CU

Соединитель пруток-полоса с разделительной пластиной



Назначение

- параллельное и крестовое соединение прутка с полосой.

Тип проводника

Пруток, 8–10 мм/полоса, 25 мм

Пруток, 8–10 мм/полоса, 25–40 мм

Пруток, 8–10 мм/полоса, 25 мм

Пруток, 8–10 мм/полоса, 25–40 мм

Материал

горячеоцинкованная сталь

медь

А, мм

57

80

57

80

В, мм

57

57

57

57

Код

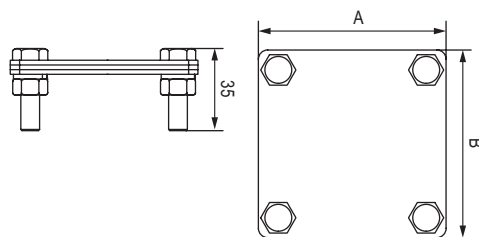
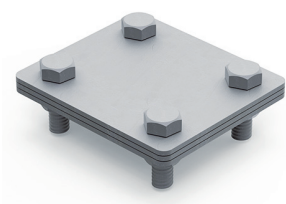
NG3102

NG3101

NG3102CU

NG3101CU

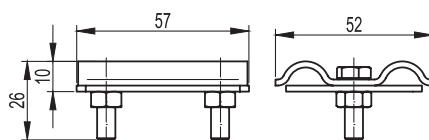
Соединитель полоса-полоса с разделительной пластиной

**Назначение**

- параллельное и крестовое соединение полосы с полосой.

Тип проводника	Материал	A, мм	B, мм	Код
Полоса, 25–40 мм	горячеоцинкованная сталь	80	70	NG3105
Полоса, 25–50 мм		100	100	NG3106
Полоса, 25–40 мм	медь	80	70	NG3105CU
Полоса, 25–50 мм		100	100	NG3106CU

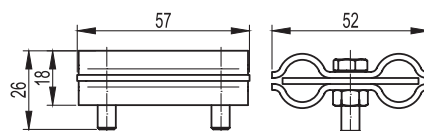
Зажим для параллельного соединения прутка

**Назначение**

- параллельное соединение прутка с прутком.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8–10 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3108
	омедненная сталь	NG3108CC

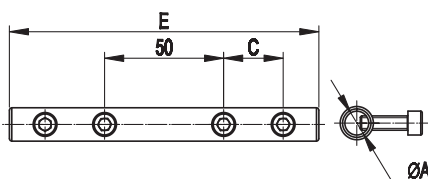
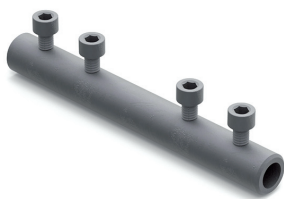
Зажим для параллельного соединения с разделительной пластиной

**Назначение**

- параллельное соединение прутка с прутком.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8–10 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3107
	медь	NG3107CU

Соединитель круглого проводника

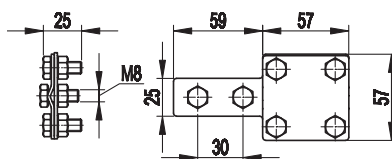
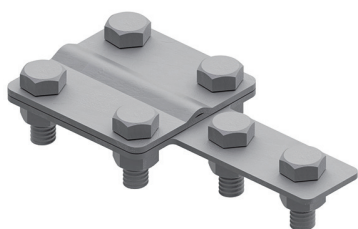


Назначение

• усиленное соединение круглых проводников. Применяется при монтаже термокомпенсационных соединений.

Тип проводника	Материал	A, мм	C, мм	E, мм	Код
Пруток, 8–10 мм	горячеоцинкованная сталь	10	25	130	NG3202
Стержень, 16 мм		16	30	150	NG3201

Контрольный соединитель



Назначение

• измерение сопротивления контура заземления.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм/полоса, 25 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3203
	медь	NG3203CU