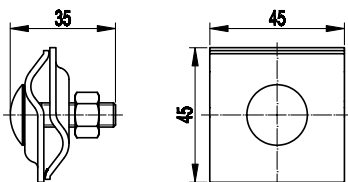


## Соединители

### Универсальный соединитель

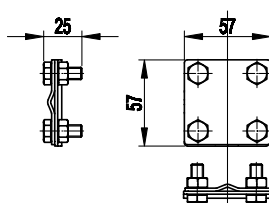


**Назначение:**

- 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
Пруток, 8 мм	медь	NG3103CU

### Соединитель пруток-пруток

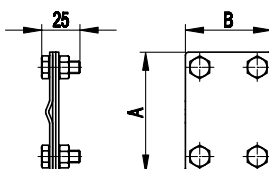


**Назначение:**

- крестовое соединение прутка с прутком.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3104
Пруток, 10 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3109
Пруток, 8 мм	медь	NG3104CU
Пруток, 10 мм	медь	NG3109CU

### Соединитель пруток-полоса с разделительной пластиной

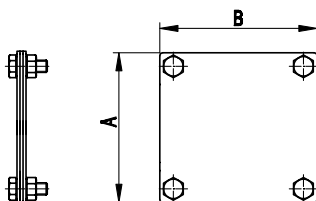
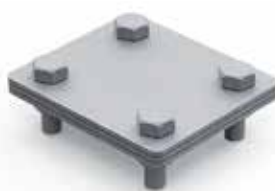


**Назначение:**

- 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
Пруток, 8–10 мм/полоса 25 мм	медь	57	57	NG3102CU
Пруток, 8–10 мм/полоса 25–40 мм	медь	80	57	NG3101CU

### 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, 25–50 мм	горячеоцинкованная сталь	100	100	NG3106
Полоса, 25–40 мм	медь	80	70	NG3105CU
Полоса, 25–50 мм	медь	100	100	NG3106CU

## Фасадный держатель



### Назначение

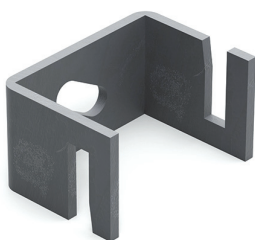
- крепление токоотводов (опусков) по фасаду здания.

### Особенности

- крепление круглого и плоского проводника;
- болтовое крепление проводника;
- возможно крепление полосы 40x4 мм в держатель ND2301.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8–10 мм/полоса 25 мм	горячеоцинкованная сталь	ND2307
		ND2301
		ND2304

## Скоба-держатель полосы



### Назначение

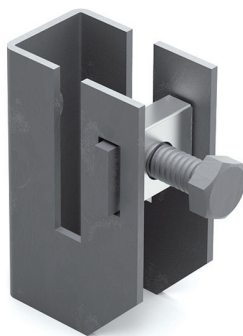
- крепление проводника-полосы к фасаду и внутренним стенам.

### Особенности

- подготовленные отверстия в основании для крепления к поверхностям;
- толщина фиксируемой полосы – до 6 мм.

Тип проводника	Материал	Код
Полоса, 25x4 мм	горячеоцинкованная сталь	ND2311
Полоса, 40x4 мм	горячеоцинкованная сталь	ND2310

## Скоба-держатель полосы с болтом



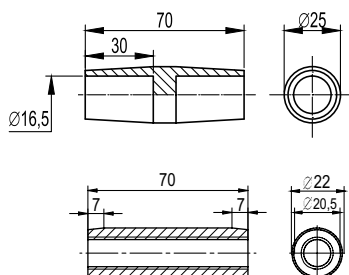
### Назначение

- крепление проводника-полосы к фасаду и внутренним стенам.

### Особенности

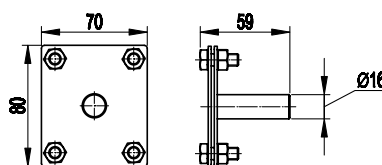
- подготовленные отверстия в основании для крепления к поверхностям;
- проводник дополнительно фиксируется болтом.

Тип проводника	Толщина стали, мм	Болт	Материал	Код
Полоса, 40x4 мм, Полоса, 50x5 мм	2	M8x20	горячеоцинкованная сталь	ND2312

**Соединительная муфта**

**Назначение:**

- соединение стержней вертикального заземлителя друг с другом, подключение соединителя.

Применимый заземлитель	Диаметр, мм	Материал	Вес, кг	Код
Муфтовый горячеоцинкованный	16	латунь	0,15	NE1304
Омедненный	14,2	латунь	0,10	NE1306

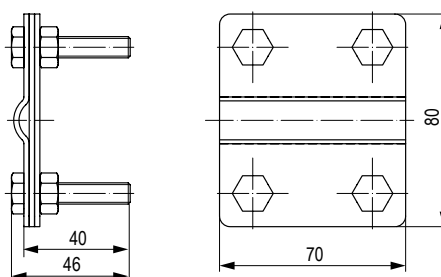
**Соединитель вертикального заземлителя (с муфтовым соединением)**

**Назначение:**

- болтовое подключение вертикального стержневого заземлителя к полосе 40x4 или 25x4 мм.

**Характеристики:**

- подходит для заземлителя NE1202 с муфтовым соединением;
- присоединяется к стержневому вертикальному заземлителю NE1202 при помощи муфты NE1304.

Применимый заземлитель	Диаметр, мм	Материал	Вес, кг	Код
Муфтовый	16	горячеоцинкованная сталь	0,33	NE1302

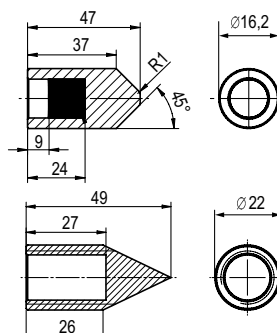
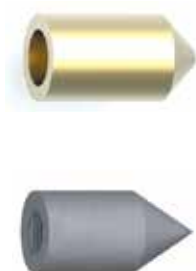
**Соединитель вертикального заземлителя (с муфтовым/безмуфтовым соединением)**

**Назначение:**

- подключение вертикального стержневого заземлителя к полосе 40x4 или 25x4 мм.

**Характеристики:**

- подходит как для заземлителя с муфтовым соединением, так и для заземлителя на основе безмуфтового крепления.

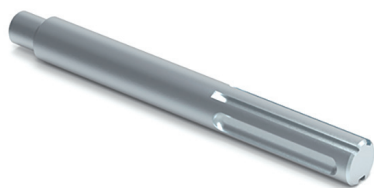
Применимый заземлитель	Диаметр, мм	Материал	Вес, кг	Код
Оцинкованный	16	горячеоцинкованная сталь	0,34	NG3116
Омедненный	14,2	нержавеющая сталь	0,35	NG3116INOX

**Наконечник вертикального заземлителя (с муфтовым соединением)**

**Назначение:**

- для упрощения забивания вертикального стержневого заземлителя.

Применимый заземлитель	Диаметр, мм	Материал	Вес, кг	Код
Оцинкованный муфтовый	16	латунь	0,15	NE1402
Омедненный	14,2	сталь	0,08	NE1407

## Ударная насадка SDS MAX



### Назначение

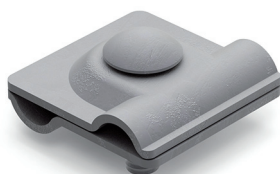
- забивание вертикальных заземлителей с помощью вибромолота.

### Особенности

- вставляется в забивной винт стержневого заземлителя;
- подходит для забивания как муфтовых, так и безмуфтовых стержневых заземлителей диаметром 16 и 14,2 мм.

Применимый заземлитель	Диаметр, мм	Материал	Вес, кг	Код
Оцинкованный муфтовый	13,5	оцинкованная сталь	0,28	NE1410
Оцинкованный безмуфтовый				

## Универсальный соединитель

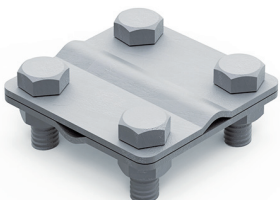


### Назначение

- 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

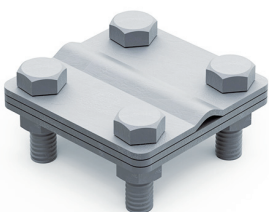


### Назначение

- 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

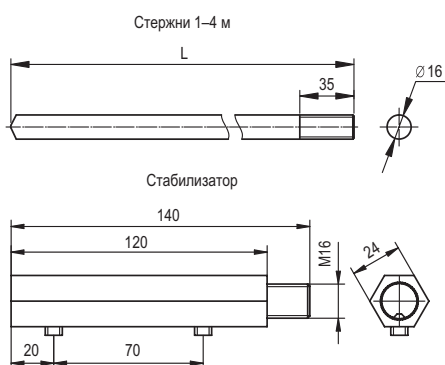


### Назначение

- параллельное и крестовое соединение прутка с полосой.

Тип проводника	Материал	А, мм	В, мм	Код
Пруток, 8–10 мм/полоса 25–40 мм	горячеоцинкованная сталь	80	57	NG3101
Полоса, 25–40 мм	горячеоцинкованная сталь	80	70	NG3105

## Молниеприемные стержни 1–4 метра



### Назначение

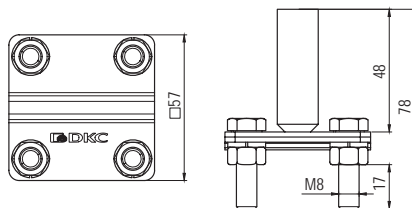
- монтаж стержневых молниеприемников.

### Особенности

- стержни 1–2 м устанавливаются на одно бетонное основание 20 кг;
- стержни 3–4 м устанавливаются на одно бетонное основание 40 кг;
- стержни длиной 3 и 4 м дополнительно комплектуются стабилизатором из нержавеющей стали;
- подключение токоотводов к молниеприемникам осуществляется с помощью специального соединителя NG6606.

Длина, мм	Ø, мм	Материал	Код
1000	16	алюминий	NL1000
2000			NL2000
3000			NL3000
4000			NL4000

## Соединитель проводника для молниеприемника



### Назначение

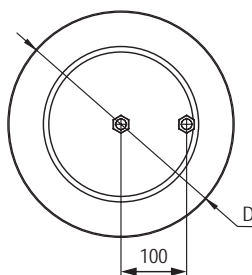
- подключение молниеприемной сетки или токоотводов к молниеприемному стержню.

### Особенности

- ввинчивается в точку подключения бетонного основания.

Резьба, мм	Материал	Код
16	горячеоцинкованная сталь	NG6606

## Бетонные основания



### Назначение

- установка стержневых молниеприемников на плоских горизонтальных поверхностях.

### Особенности

- содержит две точки подключения с резьбой M16 для ввинчивания молниеприемного стержня и специального соединителя;
- точки подключения соединены металлической пластиной внутри основания.

Ø, мм	Вес, кг	Материал	Код
345	20	бетон	NL0345
500	40		NL0500