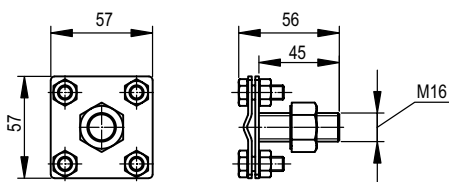


Соединитель проводника для молниеприемника

Назначение:

- подключение молниеприемной сетки или токоотводов к молниеприемному стержню.

Характеристики:

- ввинчивается в точку подключения бетонного основания;
- соединитель NG6606CC для подключения медного/омедненного прутка.

| Резьба, мм | Материал | Код |
|------------|--|----------|
| 16 | горячеоцинкованная сталь | NG6606 |
| 16 | горячеоцинкованная сталь + латунь + медь | NG6606CC |

Бетонные основания

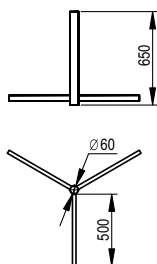
Назначение:

- установка стержневых молниеприемников на плоских горизонтальных поверхностях.

Характеристики:

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

| Диаметр, мм | Вес, кг | Материал | Код |
|-------------|---------|----------|--------|
| 345 | 20 | бетон | NL0345 |
| 500 | 40 | бетон | NL0500 |

Тренога для молниеприемных мачт

Назначение:

- установка молниеприемных мачт длиной 5-7 метров.

Характеристики:

- устанавливается на три бетонных основания NL0500;
- крепежный материал входит в комплект.

| Материал | Вес, кг | Код |
|--------------------------|---------|--------|
| Горячеоцинкованная сталь | 9,0 | NL0700 |