

Молниеприемники с угловым зажимом на острый конек



Назначение

- установка на острый конек кровли.

Особенности

- основание с отверстиями для крепления держателя саморезами;
- в комплекте имеется установочный соединитель для подключения токоотвода.

Длина, мм	Диаметр, мм	Материал	Толщина стали, мм	Код
1000	12	крепление – оцинкованная сталь, стержень – алюминий	2	NL6100
1500				NL6150
2000				NL6200

Молниеприемные стержни



Назначение

- монтаж стержневых молниеприемников на бетонных основаниях, либо на вертикальную поверхность.

Особенности

- стержни обладают резьбой М16 для ввинчивания в бетонные основания;
- подключение токоотводов к молниеприемникам осуществляется с помощью специального соединителя NG6606.

Наименование	Длина, мм	Материал	Диаметр, мм	Вес, кг	Код
Стержни	1000	алюминий	16	0,52	NL1000
	2000		16	1,04	NL2000
	3000		16	3,74	NL3000
	4000		16	4,16	NL4000

Соединитель проводника для молниеприемника



Назначение

- подключение молниеприемной сетки или токоотводов к молниеприемному стержню.

Особенности

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

Резьба, мм	Материал	Код
16	горячеоцинкованная сталь	NG6606