

Бетонные основания



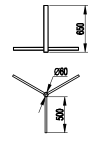
Назначение:

- установка стержневых молниеприемников на плоских горизонтальных поверхностях.
- Характеристики:
- содержит две точки подключения с резьбой М16 для ввинчивания молниеприемного стержня и специального соединителя;
- точки подключения соединены металлической пластиной внутри основания.

Диаметр	о, 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

Комплекты молниеприемников с бетонными основаниями



Комплекты	Комплектующие	Кол-во, шт.	Код
	молниеприемный стержень, 1 м	1	NL1000
Комплект молниеприемника 1	бетонное основание, 20 кг	1	NL0345
,	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
	молниеприемный стержень, 2 м	1	NL2000
Комплект молниеприемника 2	бетонное основание, 20 кг	1	NL0345
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
	молниеприемный стержень, 3 м	1	NL3000
Комплект молниеприемника 3	бетонное основание, 40 кг	1	NL0500
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
	молниеприемный стержень, 4 м	1	NL4000
Комплект молниеприемника 4	бетонное основание, 40 кг	1	NL0500
·	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
	молниеприемная мачта, 5 м	1	NL5000
Комплект молниеприемной	тренога для молниеприемной мачты	1	NL0700
мачты 5	бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
	молниеприемная мачта, 6 м	1	NL6000
Комплект молниеприемной	тренога для молниеприемной мачты	1	NL0700
мачты 6	бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
	молниеприемная мачта, 7 м	1	NL7000
Комплект молниеприемной	тренога для молниеприемной мачты	1	NL0700
мачты 7	бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606