

Молниеприемные стержни 1-4 метра



Назначение

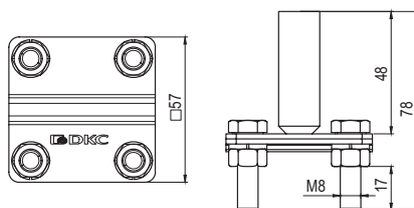
- монтаж стержневых молниеприемников.

Особенности

- стержни 1-2 м устанавливаются на одно бетонное основание 20 кг;
- стержни 3-4 м устанавливаются на одно бетонное основание 40 кг;
- стержни поставляются в комплекте с соединителем для подключения токоотвода;
- возможно дополнительное подключение токоотводов к молниеприемникам с помощью специального соединителя NG6606.

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

Соединитель проводника для молниеприемника



Назначение

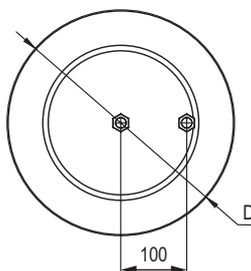
- подключение молниеприемной сетки или токоотводов к молниеприемному стержню.

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

Комплекты молниеприемников 1–4 метра на бетонных основаниях



Комплекты	Комплектующие	Количество, шт.	Код
Комплект молниеприемника 1	молниеприемный стержень, 1 м	1	NL1000
	бетонное основание, 20 кг	1	NL0345
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
Комплект молниеприемника 2	молниеприемный стержень, 2 м	1	NL2000
	бетонное основание, 20 кг	1	NL0345
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
Комплект молниеприемника 3	молниеприемный стержень, 3 м	1	NL3000
	бетонное основание, 40 кг	1	NL0500
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
Комплект молниеприемника 4	молниеприемный стержень, 4 м	1	NL4000
	бетонное основание, 40 кг	1	NL0500
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606

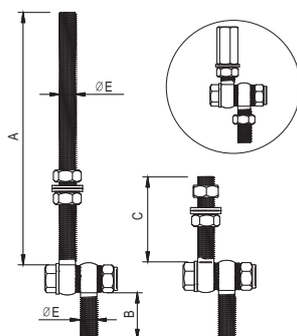
Регулировочный кронштейн для выравнивания молниеприемника



Однокомпонентный комплект



Трехкомпонентный комплект

**Назначение**

- выравнивание молниеприемных стержней и мачт на бетонных основаниях.

Особенности

- кронштейн NL0200 для стержней от 1 до 4 м;
- комплект NL0250 для мачт от 5 до 7 м на треноге.

Применимый молниеприемник	А, мм	В, мм	С, мм	Е, мм	Материал	Код
1–4 м	80	40	-	M16	оцинкованная сталь	NL0200
5–7 м	250	40	80	M16		NL0250

Комплекты молниеприемников 5-7 метров на бетонных основаниях



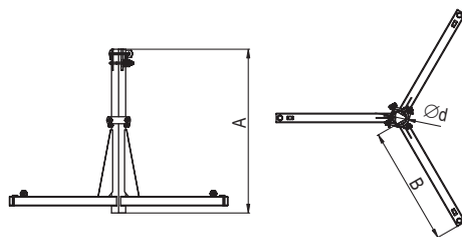
Комплект	Комплектующие	Количество, шт.	Код
Комплект молниеприемной мачты на бетонных основаниях, 5 м	молниеприемная мачта, 5 м	1	NL5000
	тренога	1	NL0700
	бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
	соединитель проводника	1	NG6606
Комплект молниеприемной мачты на бетонных основаниях, 6 м	молниеприемная мачта, 6 м	1	NL6000
	тренога	1	NL0700
	бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
	соединитель проводника	1	NG6606
Комплект молниеприемной мачты на бетонных основаниях, 7 м	молниеприемная мачта, 7 м	1	NL7000
	тренога	1	NL0700
	бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
	соединитель проводника	1	NG6606

Комплекты молниеприемников 5-7 метров на настенных держателях



Комплект	Комплектующие	Количество, шт.	Код
Комплект молниеприемной мачты на настенных держателях, 5 м	молниеприемная мачта, 5 м	1	NL5000
	настенный держатель	2	NL0100
Комплект молниеприемной мачты на настенных держателях, 6 м	молниеприемная мачта, 6 м	1	NL6000
	настенный держатель	2	NL0100
Комплект молниеприемной мачты на настенных держателях, 7 м	молниеприемная мачта, 7 м	1	NL7000
	настенный держатель	2	NL0100

Тренога для изолированных молниеприемных мачт



Назначение

- установка изолированных молниеприемных мачт длиной 3–7 м.

Особенности

- устанавливается на три бетонных основания NL0500;
- для предотвращения появления разности потенциалов между треногой и оборудованием на крыше треногу рекомендуется присоединить к системе уравнивания потенциалов с помощью соединителя NG6606.

A, мм	B, мм	Ød, мм	Материал	Код
700	524	60	горячеоцинкованная сталь	NL0700HV

Комплекты молниеприемников 3–7 метров для прокладки изолированного токоотвода



Назначение

- защита отдельно стоящих устройств на крышах зданий и сооружений и для защиты отдельных зданий и сооружений с соблюдением разделительного расстояния согласно ГОСТ Р 59789–2021 (МЭК 62305–3:2010).

Комплект	Комплектующие	Количество, шт.	Код
Изолированная молниеприемная мачта, 3 м	Изолированный токоотвод	-	NC9035
	Изолированная молниеприемная мачта, 3 м	1	NL3000HV
	Тренога для изолированных молниеприемных мачт	1	NL0700HV
	Бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
	Установочный набор для подключения изолированного токоотвода	1	NK0001
Изолированная молниеприемная мачта, 4 м	Соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
	Изолированный токоотвод	-	NC9035
	Изолированная молниеприемная мачта, 4 м	1	NL4000HV
	Тренога для изолированных молниеприемных мачт	1	NL0700HV
	Бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
Изолированная молниеприемная мачта, 5 м	Установочный набор для подключения изолированного токоотвода	1	NK0001
	Соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
	Изолированная молниеприемная мачта, 5 м	1	NL5000HV
	Тренога для изолированных молниеприемных мачт	1	NL0700HV
	Бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
Изолированная молниеприемная мачта, 6 м	Установочный набор для подключения изолированного токоотвода	1	NK0001
	Соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
	Изолированная молниеприемная мачта, 6 м	1	NL6000HV
	Тренога для изолированных молниеприемных мачт	1	NL0700HV
	Бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
Изолированная молниеприемная мачта, 7 м	Установочный набор для подключения изолированного токоотвода	1	NK0001
	Соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
	Изолированная молниеприемная мачта, 7 м	1	NL7000HV
	Тренога для изолированных молниеприемных мачт	1	NL0700HV
	Бетонное основание, 40 кг	3	NL0500