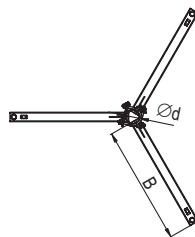
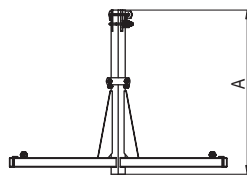
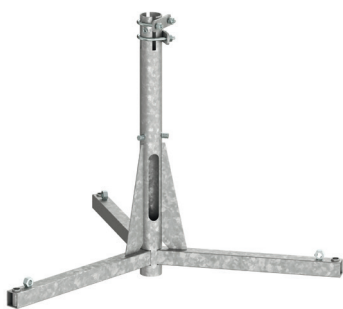


Тренога для изолированных молниеприемных мачт



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.

А, мм

700

В, мм

524

Ød, мм

60

Материал

горячеоцинкованная сталь

Код

NL0700HV

Дополнительный комплект для изолированных молниеприемных мачт



Назначение

- установка изолированных молниеприемных мачт длиной 6–7 м.

Код

NG6067HV

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
	Соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
Изолированная молниеприемная мачта, 4 м	Изолированный токоотвод	-	NC9035
	Изолированная молниеприемная мачта, 4 м	1	NL4000HV
	Тренога для изолированных молниеприемных мачт	1	NL0700HV
	Бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
	Установочный набор для подключения изолированного токоотвода	1	NK0001
	Соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
Изолированная молниеприемная мачта, 5 м	Изолированный токоотвод	-	NC9035
	Изолированная молниеприемная мачта, 5 м	1	NL5000HV
	Тренога для изолированных молниеприемных мачт	1	NL0700HV
	Бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
	Установочный набор для подключения изолированного токоотвода	1	NK0001
	Соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
Изолированная молниеприемная мачта, 6 м	Изолированный токоотвод	-	NC9035
	Изолированная молниеприемная мачта, 6 м	1	NL6000HV
	Тренога для изолированных молниеприемных мачт	1	NL0700HV
	Дополнительный комплект для изолированных молниеприемных мачт	1	NG6067HV
	Бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
	Установочный набор для подключения изолированного токоотвода	1	NK0001
Изолированная молниеприемная мачта, 7 м	Соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
	Изолированный токоотвод	-	NC9035
	Изолированная молниеприемная мачта, 7 м	1	NL7000HV
	Тренога для изолированных молниеприемных мачт	1	NL0700HV
	Дополнительный комплект для изолированных молниеприемных мачт	1	NG6067HV
	Бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
Установочный набор для подключения изолированного токоотвода	1	NK0001	
	Соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606