

Заземление

Комплект стержневого вертикального заземлителя


Назначение:

- вертикальный заземлитель.

Комплект поставки (заземлитель с безмуфтовым соединением):

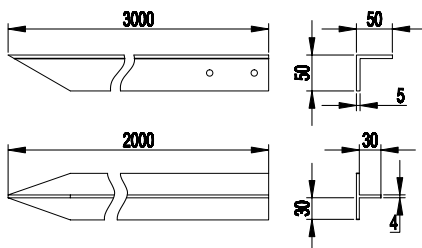
- вертикальный заземлитель, 1500 мм, верхняя секция – 1 шт;
- вертикальный заземлитель, 1500 мм, нижняя секция – 1 шт;
- соединитель проводника – 1 шт.;
- винт заглибления – 1 шт.

Комплект поставки (заземлитель с муфтовым соединением):

- вертикальный заземлитель, 1500 мм – 2 шт.;
- наконечник – 1 шт.;
- соединительная муфта – 2 шт.;
- соединитель проводника – 1 шт.;
- винт заглибления – 1 шт.

Тип соединения	Длина секции, мм	Общая длина, мм	Диаметр стержня, мм	Материал	Вес, кг	Код
Безмуфтовое	1500	3000	16	горячеоцинкованная сталь	5,07	NE1103
		3000	16	горячеоцинкованная сталь	5,64	NE1104
Муфтовое	1500	3000	14,2	омедненная сталь	4,4	NE1114CC

Профильный вертикальный заземлитель


Назначение:

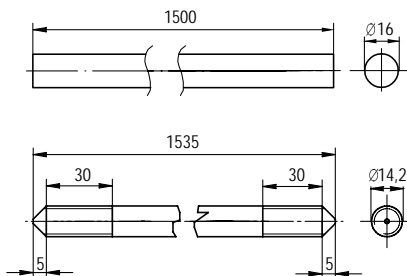
- вертикальный заземлитель.

Характеристики:

- в комплекте имеется крепежный материал для болтового подключения к горизонтальному контуру заземления.

Длина, мм	Форма сечения	Сечение	Материал	Вес, кг	Код
3000	уголок	50x50x5	горячеоцинкованная сталь	10,48	NE5503
2000	т-образное	30x30x30x4	горячеоцинкованная сталь	4,2	NE1105

Вертикальный заземлитель


Назначение:

- составная часть для сборки вертикального заземлителя произвольной длины.

Тип соединения	Длина секции, мм	Диаметр стержня, мм	Материал	Вес, кг	Максимальная глубина забивания, м	Код
Безмуфтовое	1500 (верхняя секция)	16	горячеоцинкованная сталь	2,4	6	NE1211
	1500 (нижняя секция)	16	горячеоцинкованная сталь	2,35		NE1212
Муфтовое	1500	16	горячеоцинкованная сталь	2,43	30	NE1202
Муфтовое	1500	14,2	омедненная сталь	1,86	30	NE1203CC