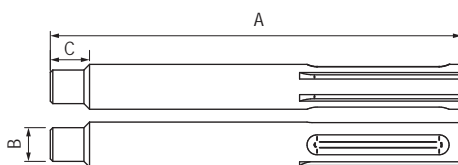


## Ударная насадка SDS MAX

**Назначение**

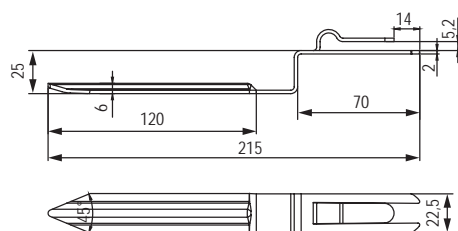
• забивание вертикальных заземлителей с помощью вибромолота.

**Особенности**

• вставляется в забивной винт стержневого заземлителя;  
• подходит для забивания как муфтовых, так и безмуфтовых стержневых заземлителей диаметром 16 и 14,2 мм.

Совместимый заземлитель	Ø, мм	A, мм	C, мм	Материал	Вес, кг	Код
Оцинкованный муфтовый	13,5	165	14	оцинкованная сталь	0,28	NE1410
Оцинкованный безмуфтовый						

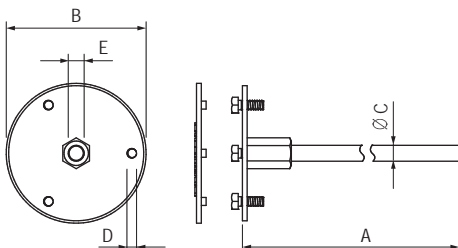
## Держатель проводника для контура заземления

**Назначение**

• закрепление проводника в грунте при монтаже горизонтального контура заземления.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 10 мм/ Полоса, 25–50 мм	горячеоцинкованная сталь	NE1002

## Точка заземления

**Назначение**

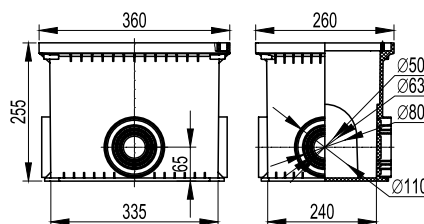
• используется в качестве точки подключения токоотводов к арматуре здания/прохода через стены.

**Особенности**

• крепление к арматуре с помощью зажима ND2004.

Резьба	A, мм	B, мм	D	Материал	Код
M10	228	85	3×M6×12	нержавеющая сталь	NE1003
M12					NE1004

## Колодец контрольно-измерительный

**Назначение**

• контроль места соединения токоотвода с заземлителем, проведение контрольных измерений сопротивления заземления.

**Характеристики**

• температура эксплуатации – от –40 до +90 °С;  
• допустимая нагрузка на крышку – 700 кг.

**Особенности**

• в комплекте с 2 муфтами для герметичного ввода заземляющего стержня и антикоррозионной лентой.

Размер, мм	Вводов, шт.	Степень защиты	Материал	Код
335×240×255	4	IP65	Полипропилен	NE6000