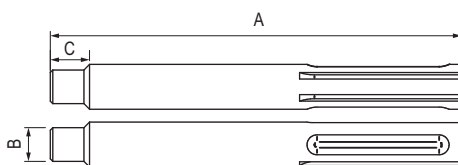
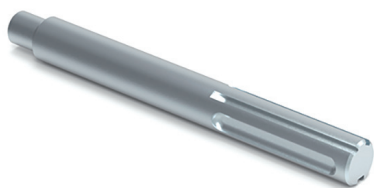


Ударная насадка SDS MAX

**Назначение**

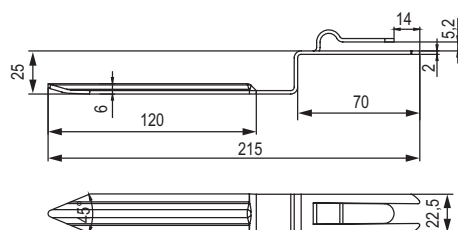
• забивание вертикальных заземлителей с помощью вибромолота.

Особенности

• вставляется в забивной винт стержневого заземлителя;
• подходит для забивания как муфтовых, так и безмуфтовых стержневых заземлителей диаметром 14,2–20 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						
Омедненный муфтовый						

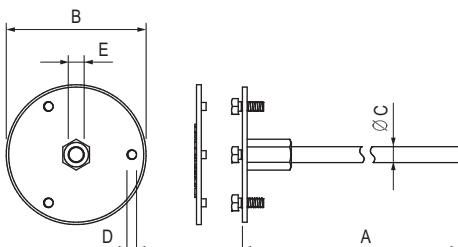
Держатель проводника для контура заземления

**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**

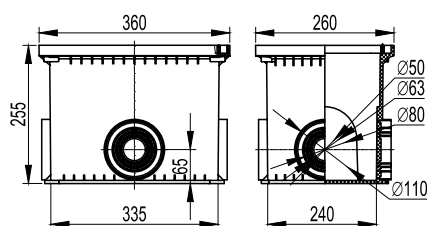
• используется в качестве точки подключения токоотводов к арматуре здания/прохода через стены.

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