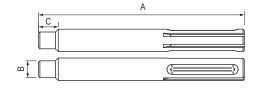
Ударная насадка SDS MAX





Назначение

• забивание вертикальных заземлителей с помощью вибромолота.

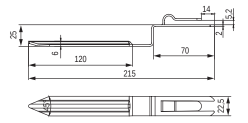
Особенности

- 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, mm	А, мм	С, мм	Материал	Вес, кг	Код
Оцинкованный муфтовый	10.5	145	14		0.00	NE1410
Оцинкованный безмуфтовый	13,5	165	14	оцинкованная сталь	0,28	NE1410

Держатель проводника для контура заземления





Назначение

• закрепление проводника в грунте при монтаже горизонтального контура заземления.

Тип проводника				
Труток	10 мм/ Полоса	25-50 MM		

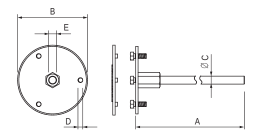
Код

Материал горячеоцинкованная сталь

NE1002

Точка заземления





Назначение

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

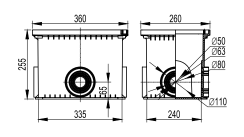
Особенности

• крепление к арматуре с помощью зажима ND2004.

Резьба	А, мм	В, 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 °C;

• 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