

Электрод заземляющий измерительный

Техническое описание

Электрод заземляющий измерительный предназначен для электрического соединения измерительных приборов с землей и может использоваться при измерении сопротивления заземления различными методами, измерении разности потенциалов при протекании токов через землю, для подключения генераторов трассоискателей.

Контактный стержень и ручка электрода имеют круглое сечение, выполнены из нержавеющей стали и соединены сваркой. Контактный стержень заострен и вдавливается в грунт с помощью давления на ручку.

В торцах ручки имеются контактные отверстия: гнездо под контакт типа «банан» и резьбовое М5, в которое ввернут барашковый болт (для подключения провода с помощью кабельного наконечника или жилы со снятой изоляцией).



Рисунок 1. Внешний вид электрода

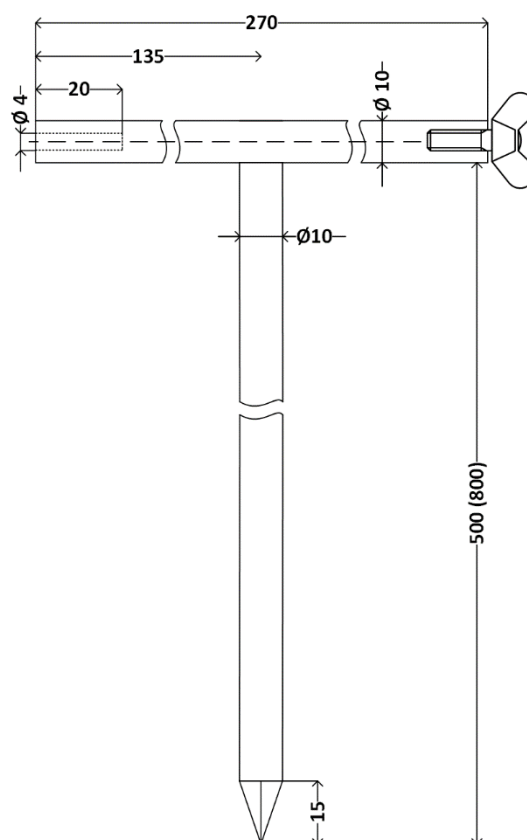


Рисунок 2. Габаритный чертеж электрода

Характеристика	ЭЗИ-0,5	ЭЗИ-0,8
Длина контактного стержня, мм	500	800
Габариты, не более мм	520 x 285 x 10	820 x 285 x 10
Вес, не более, грамм	500	700
Срок службы	Не ограничен	

Электроды поставляются в картонной упаковке. В комплект поставки входит паспорт.

Пример указания при заказе: Электрод заземляющий ЭЗИ-0,5

Электрод заземляющий измерительный. Техническое описание.