Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311

Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

АМ-16, АМ-26 бур почвенный



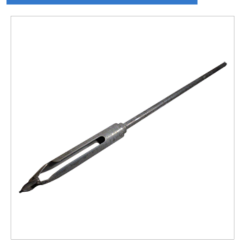
Буры почвенные АМ-16 и АМ-26 предназначены для взятия образцов почвы с нарушенной структурой, а также для определения глубины промерзания почвы и бурения скважин для мерзлотомеров.

Производится по ТУ 05-09-60 из стальной оцинкованной трубы.



sales@td-automatika.ru







Технические характеристики

Наименование	AM-16	AM-26
Диаметр стакана	55 мм	38 мм
Глубина взятия проб	1,5 м	
Вес, не более	5,5 кг	
Гарантия	2 года	
Средний срок эксплуатации, не менее	3 лет	

Конструкция

Бур состоит из двух буровых стаканов, штанги, ручки поворота и ключа - чистилки. Нижний рабочий конец бура имеет две лемехообразные лопасти, различные градусы кривизны которых, обеспечивают спиралеобразность поверхности лопастей. Режущие кромки лопастей оплавлены твердым сплавом.

Штанга состоит из двух частей, по 90 см каждая. На штанге нанесены дециметровые деления, по которым определяется глубина врезания бура в почву. Нулевое. деление бура совмещено с режущей кромкой стакана.

По длине штанги расположено пять отверстий, служащих для фиксации воротка на штанге с помощью фиксатора.

Ключ чистилка представляет собой специальное приспособление для очистки буровых стаканов от земли.

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Почвенные буры АМ-16, АМ-26 должны храниться в чехле в сухом проветриваемом помещении при отсутствии паров кислот и других едких летучих веществ.

Стандартный комплект поставки:

- Штанга с дециметровыми делениями.
- Вороток (ручка).
- Буровые стаканы, 2 шт.
- Ключ-чистилка.
- Болты с гайками для крепления воротка и бурового стакана, 3 шт.
- Чехол для переноса и хранения бура.
- Паспорт.
- Упаковка туба Ø90х1100 мм.