

**ЗАКАЗАТЬ**

## БУР ПОЧВЕННЫЙ АМ-26м

### Паспорт

М711.00ПС

#### 1 Основные сведения об изделии и технические данные

##### 1.1 Бур почвенный АМ-26мМ711.00 (далее – бур АМ-26м)

Заводской номер \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_

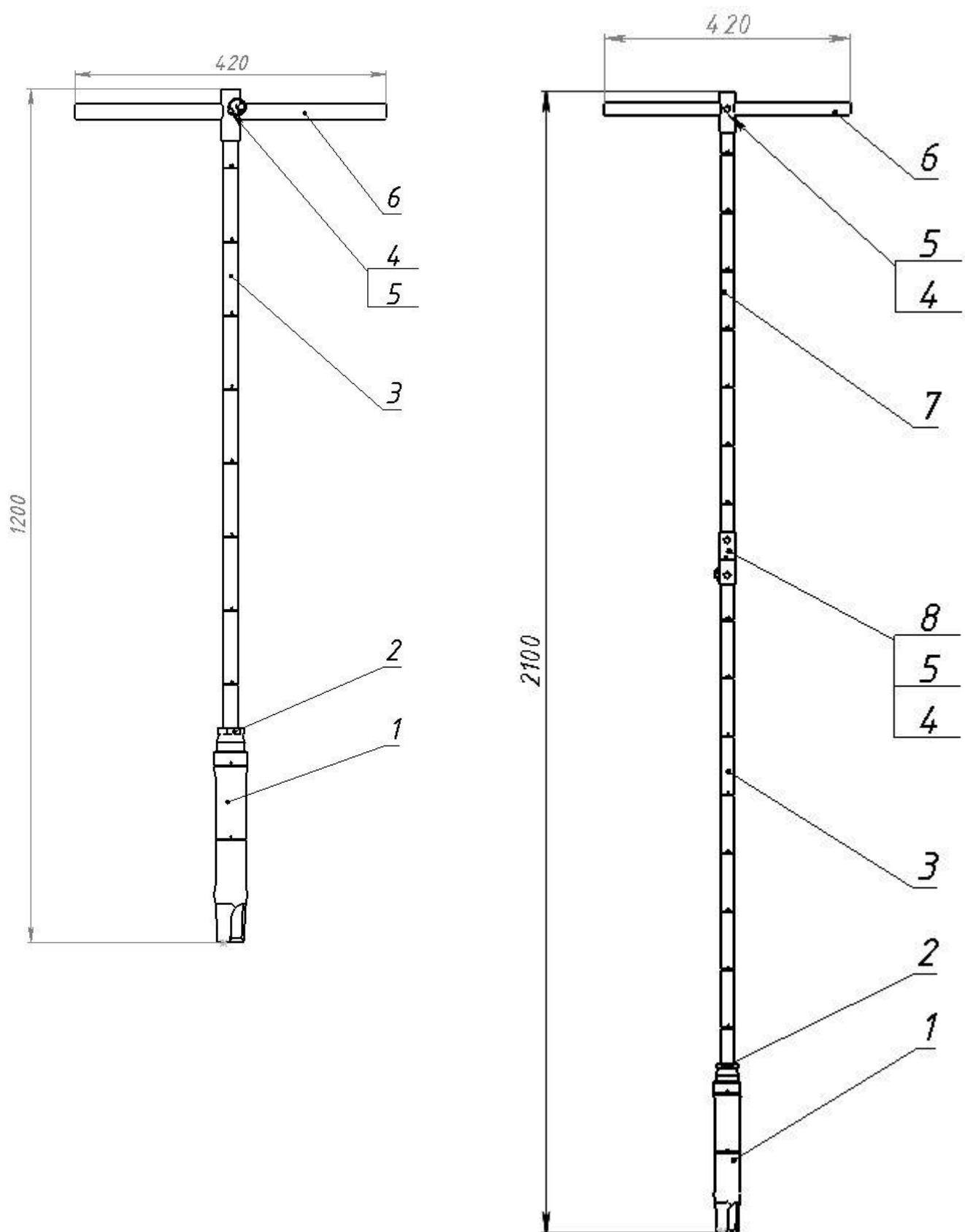
1.2 Бур АМ-26м предназначен для взятия образцов талой и мерзлой почвы с нарушенной структурой для дальнейшего определения влажности и агрометеорологических свойств почвы.

Бур АМ-26м имеет следующие исполнения:

- бур почвенный АМ-26м;
- бур почвенный АМ-26м с удлинителем.

Таблица №1.

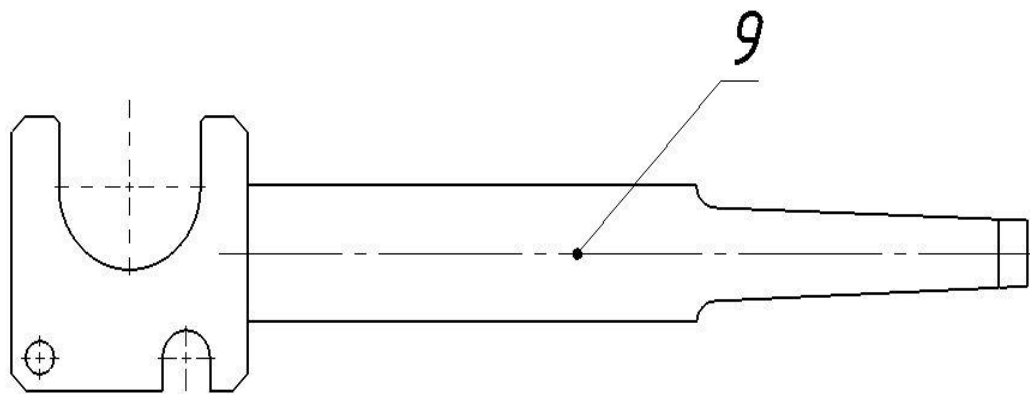
№	Наименование характеристики	Техническая характеристика
1	Назначение	взятие образцов талой и мерзлой почвы с нарушенной структурой
2	Глубина взятия проб, не более, мм:	
	для бура АМ-26м	1000
	для бура АМ-26м с удлинителем	1800
3	Диаметр выбуриваемой скважины, мм	38



1 – заборная часть; 2 – гайка; 3 – штанга; 4 – шплинт; 5 – болт; 6 – рукоятка.

7 – удлинитель; 8 – втулка.

Рисунок 1 – Бур почвенный АМ-26м



9 – ключ.

Рисунок 2– Ключ

## 2 Работа с изделием

Бур почвенный АМ-26м:

- навернуть на штангу поз. 3 гайку поз. 2 и заборную часть поз. 1;
- гайку затянуть ключом поз. 9 так, чтобы заборная часть не смогла самопроизвольно открутиться при заборе проб;
- на верхнюю часть надеть рукоятку поз. 6 и закрепить ее шплинтом поз.4 и болтом поз. 5.

Бур почвенный АМ-26м с удлинителем:

- навернуть на штангу поз. 3 гайку поз. 2 и заборную часть поз. 1;
- гайку затянуть ключом поз. 9 так, чтобы заборная часть не смогла самопроизвольно открутиться при заборе проб;
- на свободный конец штанги надеть втулку поз.8 и закрепить ее шплинтом поз.4 и болтом поз. 5;
- вставить в свободный конец втулки удлинитель поз. 7 и закрепить его шплинтом поз.4 и болтом поз. 5;
- на верхнюю часть удлинителя надеть рукоятку поз. 6 и закрепить ее шплинтом поз.4 и болтом поз. 5.

Опустить вертикально бур АМ-26м на почву и, надавливая на ручку, начать вращать по часовой стрелке до заглубления на полную длину заборной части  
Вытащить заборную часть из почвы и с помощью заостренного конца ключа 9 вытолкнуть пробу на подложку.

Операцию повторить необходимое число раз.

После окончания взятия проб заборную часть промыть, протереть, высушить и уложить бур АМ-26м на стеллаж или ящик для хранения.

### **3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует работоспособность бура АМ-26м в течение 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 2-х лет со дня отгрузки потребителю.

### **4 Свидетельство о приемке**

Бур почвенный АМ-26мм711.00 № \_\_\_\_\_

Изделие (партия изделий) изготовлено (а) в соответствии с действующей технической документацией и признано (а) годным (ой) для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

**ЗАКАЗАТЬ**