



## Wile-BIO-Moisture-Wood влажномер опилок и древесных пеллет переносной



Влажномер Wile-BIO-Moisture-Wood предназначен для измерения влажности топливной древесины: древесных пеллет, опилок, полученных при пилении мотопилой, а также обычных опилок.

### **Особенности:**

- Измерение можно провести в любых условиях, благодаря компактности и простоте использования влажмера BIO Moisture Wood.
- Программа BIO Moisture Wood включает градуировки для следующих материалов:
  - опилки при пилении мотопилой (анализируемые древесные породы: сосна, береза, ель);
  - древесные пеллеты;
  - опилки.
- Градуировка «древесные пеллеты» разработана для пеллет толщиной 6-8 мм и длиной 20-30 мм.
- Содержание влаги в измеряемой массе отображается на дисплее в процентах веса.

### **Диапазон измерения влажности:**

- для опилок при пилении мотопилой 15 – 65 %;
- для древесных пеллет 4 – 23 %;
- для обычных опилок 6 – 30 %

### **Комплект поставки:**

- влажмер Wile-BIO-Moisture-Wood;
- батарейка 9 В;
- ведро для сбора образца;
- футляр для переноски.

