

Автоматический влагомер для 8 видов зерна.
Влажность, температура, натуральный вес.



Простой и компактный

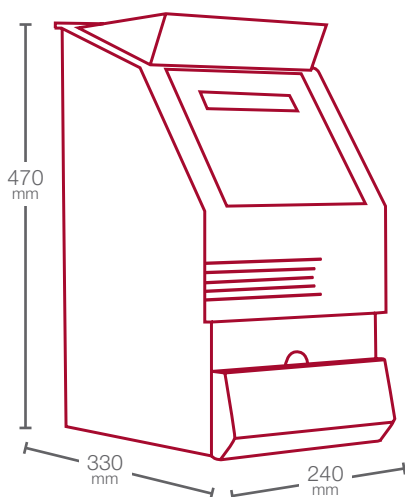
- Простой выбор анализируемой культуры.
- Простое наполнение бункера и быстрый запуск измерения.

Быстрый

- Общее время анализа занимает всего 35 секунд (включая время на выемку лотка с зерном).

Точный

- Надёжные и стабильные результаты измерений.
- Для проведения анализа необходимо около одного литра зерна.



9,6 Kg

110/220V / 50Hz



Общее время анализа: **35 секунд**
Время оператора: **5 секунд**

Соответствует стандарту
NF EN ISO 7971-2

Принцип измерения

Agri-TR® измеряет влажность образца путём определения диэлектрической постоянной зерна и корректирует результат в соответствии с его температурой.

Основное применение

- На выбор пользователя возможно установить 8 любых калибровок из более чем 64 доступных : злаковые, масличные, бобовые культуры, а также пеллеты и семена.
- Простая и быстрая разработка дополнительных калибровок по желанию клиента.

Процедура измерения

1. Выбрать тип зерна для измерения.

7: PSENICE



2. Поместить зерно в бункер.



3. Нажать на кнопку тест



4. Ознакомиться с результатом на экране.

7: PSENICE
T°: 19,2°C
HLW: 81,3kg/h | M=13,4%

5. Вынуть зерно из выдвижного лотка.



Преимущества

УДОБСТВО

Запуск измерения с помощью :

- автоматического заполнения бункера.
- нажатия на кнопку начала измерения.

Полный цикл длится 35 секунд. Автоматический расчёт натурального веса зерна.

Возможность индивидуальной настройки "заголовка" распечатки с помощью программы Aqua-Pro (по запросу).

Транспортируется и может использоваться для «полевых» измерений, а также может обеспечиваться питателем от автомобильного разъёма 12 В (питатель поставляется опционно).

Многоязычный интерфейс.

НАДЁЖНОСТЬ

Индивидуальная настройка по каждой калибровке для точности результатов.

Автоматическая компенсация измерения в зависимости от внешней температуры и/или температуры зерна.

Эксплуатационная температура : 2-45 °C