

FARMPPOINT

АНАЛИЗАТОР
ВЛАЖНОСТИ

Оригинальный влагомер для цельного зерна, использующий высокочастотные измерения, компрессию образца и автоматическую температурную компенсацию для получения более достоверных результатов.

ДЛЯ
ЗЕРНА
И
СЕМЯН



ПОРТАТИВНЫЙ ВЛАГОМЕР ДЛЯ ЗЕРНА
БЫСТРО! ТОЧНО! НАДЕЖНО!

Super Tech
Agro line

www.technotest.com.ua

АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ

ДЛЯ ЗЕРНА И СЕМЯН

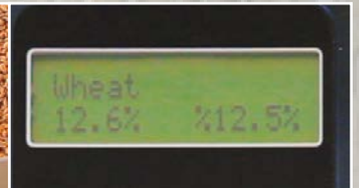
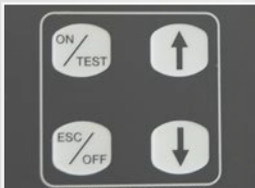


FARMPPOINT

Дополнительные возможности:

- ◆ Цифровой индикатор с точностью до одной десятой
- ◆ Комбинированная измерительная камера и блок компрессии
- ◆ Автоматическая температурная компенсация
- ◆ Измерительная камера сделана из полированного алюминия
- ◆ Корпус из ударопрочного ABS пластика
- ◆ Автоматический расчет среднего значения
- ◆ Индивидуальные калибровки для всех типов зерна
- ◆ Поставляется в ударопрочном транспортном кейсе или в наплечной сумке
- ◆ Русифицированное меню
- ◆ 2 года гарантии

Анализатор Влажности Farmpoint: простое использование в 4 шага:



- ◆ Включите тестер нажатием кнопки ON/TEST.
- ◆ Используйте кнопки стрелок для выбора типа зерна.
- ◆ Наполните измерительную камеру.
- ◆ Закручивайте крышку пока индикатор давления не уравнивается с верхней частью крышки
- ◆ Нажмите кнопку ON/TEST и содержание влаги отобразится на дисплее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Диапазон измерений (влажность): от 5% до 45% в зависимости от вида культуры
- ◆ Рабочий диапазон (температура): от 0 до 45 °C
- ◆ Точность измерений: +/-0.5%
- ◆ Температурная компенсация: автоматическая
- ◆ Размеры: 21 x 7.5 x 7.5 см
- ◆ Вес, включая кейс: 1.5 кг
- ◆ Питание: 9 V Alkaline
- ◆ Дисплей: цифровой, на 2 строки, с подсветкой
- ◆ Точность: до +/- 0.3% в нормальном диапазоне влажности, используя средние значения и корректировку калибровки



SuperTech

Agro line

ЧП "Технотест"

ул. Варненская 12-Б, г. Одесса

+38 096 0000-737

+38 097 0000-737

+38 066 0000-737

+38 093 0000-337

+38 048 734-41-23 (многоканальный)

www.technotest.com.ua

Мы оставляем за собой право на технические изменения.