



MC2000

Анализатор влажности



Определение влажности сельскохозяйственной продукции на новом техническом уровне

Ручной анализатор влажности зерна MC2000, сочетающий в себе эффективность и надежность, предназначен для точного определения содержания влаги в зерне, в том числе для контроля его качества и при хранении. Анализатор MC2000 с простыми настройками и удобным для работы интерфейсом повышает производительность труда, позволяя быстро получать достоверные результаты. Компактная и прочная конструкция MC2000 рассчитана на длительную эксплуатацию.

Стандартные функции и возможности:

- **Простой и удобный сенсорный интерфейс**

Анализатор MC2000 измеряет влажность цельного зерна. Подготовка и размол образцов не требуются. Просто выберите тип зерна с помощью интерфейса, поместите образец (целое зерно) в специальный сосуд — и получите результаты автоматически.

- **Идеальный инструмент для регулярного анализа влажности: быстрые и достоверные результаты**

MC2000 выдает результаты измерений в течение 5 секунд, что очень удобно для регулярного анализа влажности зерна. Система автоматической температурной компенсации учитывает любые влияния температуры окружающей среды, обеспечивая точность измерений.

- **Универсальность благодаря различным режимам измерения**

Для измерения содержания влаги в самых разных типах зерна в анализаторе MC2000 предусмотрено 50 режимов (10 из них запрограммированы заранее).

Анализатор влажности MC2000

Модель	MC2000
Диапазон содержания влаги (%)	3 %–45 %
Дискретность (%)	0,1 %
Повторяемость (%)	0,2 %
Вместимость (г)	200
Электропитание	4 батарейки типа AA (в комплекте)
Диапазон рабочих температур	0 °C–50 °C (32 °F–122 °F)
Тип дисплея	Жидкокристаллический дисплей (ЖКД) с подсветкой
Отображаемые параметры	% влажности, вес, плотность, статистические данные, температура
Категории образцов	50 (10 режимов запрограммировано заранее)
Размеры (Ш x В x Г)	19 x 20 x 12 см (7,5" x 7,9" x 4,7")
Собственная масса	0,8 кг (1,8 фунта)
Масса в упаковке	2,6 кг (5,7 фунта)
Калибровочная гиря	200 г (в комплекте)

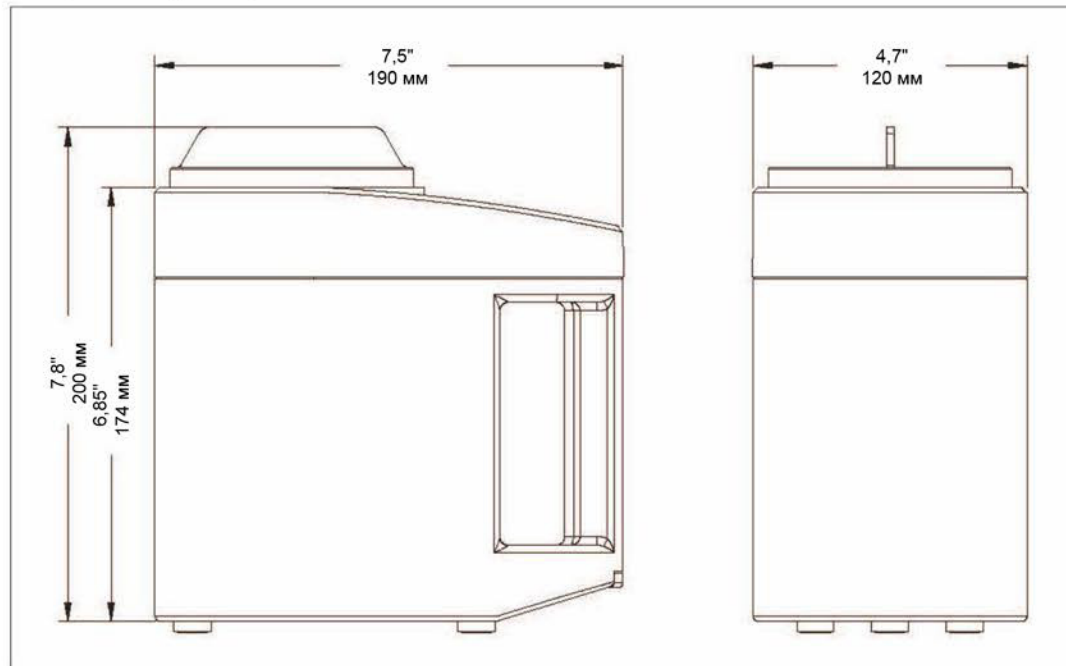
Прочие стандартные функции и оснащение

Калибровка по весу, регулировка, выбор категории образца, автоматическое отключение, автоматическая температурная компенсация

Соответствие стандартам

- Безопасность изделия: сертификаты CE, CSA/UL и FCC.

Габаритные размеры



115280, Россия, Москва,
Ленинская Слобода, д. 19

ООО «ДиаСтрим» является
официальным дистрибутором
компании OHAUS