

Важнейшие даты в истории OHAUS

1907

Карл и Густав Охаусы открывают мастерскую по ремонту весов в Нью-Джерси, США.



1912

Начало производства весов OHAUS Harvard Trip®. Эти весы очень быстро стали эталоном для оценки других моделей механических весов и остаются таковым по сей день.



1954

Начало выпуска трехрычажной модели весов Cent-O-Gram® с подвесной чашей.



1988

Представлены электронные весы с верхней загрузкой серии «Е» — первые в своем роде простые электронные весы, ставшие предшественником всех стандартных моделей, производимых сегодня.



1990

Ohaus Corporation входит в группу компаний МЕТТЛЕР ТОЛЕДО

1995

Представлены модели Voyager® и Explorer® — первые весы модульной конструкции.



2012

Запущены в производство электрохимические приборы серии Starter®

2014

Запущены в производство полу-микро весы Explorer с 5-м знаком и новая серия весов Adventurer (AX)



2015

Запущены в производство центрифуги Frontier

2016

Запущены в производство обновленные платформенные весы серии Defender 2000 и новые портативные весы серии Scout



2017

Ohaus Corporation отмечает 110-ти летний юбилей

2018

Запущено в производство лабораторное оборудование (шейкеры, вихревые смесители, инкубаторы, термостаты).



Гарантия точности в каждом процессе

Компания OHAUS предлагает широкий выбор весоизмерительных и электрохимических приборов, которые обеспечивают высокую точность и воспроизводимость результатов измерений при проведении лабораторных и научных исследований. Обширный ассортимент продукции OHAUS включает портативные весы, полумикровесы, аналитические и прецизионные весы, центрифуги, анализаторы влажности (в том числе для анализа зерновых культур) и pH-метры — приборы, способные решать любые задачи взвешивания и измерения в любом лабораторном процессе.



OHAUS CORPORATION

Представительство в СНГ
Россия, 101000, Москва
Сретенский бульвар 6/1, офис 6
Тел.: +7 (495) 621 4897
Продажи: ru.sales@ohaus.com
Сервис: ru.service@ohaus.com
Маркетинг: ru.marketing@ohaus.com
Сайт в сети интернет: www.ohaus-cis.ru



Представляем оборудование

OHAUS

Анализаторы влажности серии MB и MC



Мы делаем весы с 1907 года

Анализаторы влаго- содержания **MB23 \ MB25 \ MB27**

Экономичный, исключительно простой и удобный в эксплуатации анализатор влагосодержания с превосходными рабочими характеристиками

- Высокая точность и воспроизводимость результатов
- Простота эксплуатации
- ЖК дисплей отображает данные о массе, температуре и влажности в режиме реального времени
- Компактная, удобная для очистки конструкция
- Температурный диапазон от 50°C до 160°C
- Изменение температуры с шагом в 5°C
- Инфракрасный или галогеновый источник нагрева*
- Данные экспериментов представляются в соответствии с требованиями GLP/GMP

НПВ*: от 90 г до 110 г

Дискретность* (вес/влажность):
от 0,001 г до 0,01г. / от 0,01% до 0,1%

*в зависимости от модели



Анализаторы влаго- содержания **MB90 \ MB120**

Анализаторы влажности профессионального уровня для непревзойденных результатов

- Полная русификация интерфейса
- Интуитивно понятное меню с пиктограммами на сенсорном дисплее
- Повышение эффективности работы с помощью галогенной технологии быстрого нагрева, гарантирующей высокую точность и воспроизводимость результатов
- Определение параметров сушки с возможностью сохранения до 100 программ
- Сенсорный цветной дисплей с информацией о настройках метода сушки, массе, температуре и влажности в режиме реального времени
- Компактная, удобная для очистки конструкция
- Широкий температурный диапазон до 230°C
- Изменение температуры с шагом в 1°C

НПВ*: от 90 г до 120 г

Дискретность (вес/влажность):
0,001 г / 0,01%

*в зависимости от модели



Портативный анализатор влаго- содержания **MC2000**

Эффективное и надежное определение содержания влаги в зерне

- Простой и удобный сенсорный интерфейс
- Быстрые и достоверные результаты (MC2000 выдает результаты измерений в течение 5 секунд)
- Система автоматической температурной компенсации
- Различные режимы измерения (50 режимов, 13 из них запрограммированы заранее: рис индики, соевые бобы, рис японика, рис, пшеница, ячмень, зерно, арахис, семена рапса, дурра, кофейные зерна, семена льна, семена подсолнечника)
- Без предварительной подготовки и размола образцов: просто выберите тип зерна с помощью интерфейса, поместите образец (целое зерно) в специальную емкость— и получите результаты автоматически
- Определение % влажности (конкретного образца и усредненный), плотности (натуры), веса и температуры образца – на все это в одиночку способен компактный анализатор MC2000

НПВ: 200 г

Дискретность: 0,1%

