



# Модели MB25 и MB23

Анализаторы влаги общего назначения



## **Компактные анализаторы влаги с превосходными рабочими характеристиками просты в использовании и уходе**

Компания OHAUS продолжает развивать успех анализаторов влаги MB35 и MB45 и выпустили на рынок новые анализаторы влаги общего назначения MB23 и MB25. Благодаря сочетанию высокого качества и долговечности анализаторы MB23 и MB25 обеспечивают получение точных результатов, а также простоту эксплуатации и технического обслуживания.

### **Основные характеристики**

- Анализаторы OHAUS MB23 и MB25 обеспечивают получение точных результатов с высокой воспроизводимостью при разрешении 0,1% и 0,05% соответственно.
- **Простота использования.** Работать с анализатором очень просто. Просто нажмите и удерживайте кнопку температуры или времени, чтобы задать параметры сушки, затем положите образец и начните процесс сушки. Благодаря простоте использования анализаторы MB25 и MB23 отлично подходят для решения повседневных задач, выполняемых операторами любой квалификации.
- **Удобная конструкция.** Анализаторы OHAUS MB25 и MB23 занимают небольшую площадь – 17 x 13 x 28 см. Удобная для чистки нагревательная камера не создает для оператора трудностей при повседневном проведении технического обслуживания.

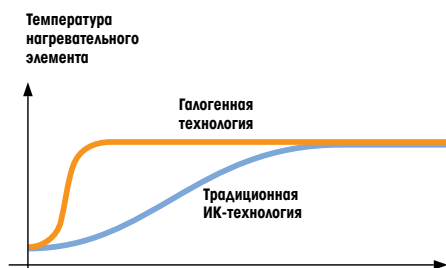
# Анализаторы влаги общего назначения MB23 и MB25

Модель	MB25	MB23
НПВ	110 г	
Воспроизводимость (СКО)	0,2% (образец 3 г) 0,05% (образец 10 г)	0,3% (образец 3 г) 0,2% (образец 10 г)
Разрешение	0,05% (0,005 г)	0,10% (0,01 г)
Объем выборки	От 3 г до 20 г (типичное значение); минимум 0,5 г	
Выходной сигнал	RS-232 (двунаправленный)	
Таймер	1–99 минут с шагом от 30 секунд до 60 минут	
Технология нагревания	Галогенная	Инфракрасная
Диапазон температур	От 50°C до 160°C с шагом 5°C	
Электропитание	100-240 В, 50/60 Гц	
Диапазон тарирования	До НПВ	
Диапазон рабочих температур	От 5° до 40°C (от 41° до 104°F)	
Тип дисплея	Специальный ЖК-дисплей с подсветкой	
Отображаемые параметры	%влаги, % сухого остатка или вес (г), темп., время	
Диаметр чашки весов	90 мм	
Размеры (Ш x В x Г)	17 x 13 x 28 см	
Собственный вес	2,3 кг	
Вес в упаковке	3,9 кг	
<b>Принадлежности (входят в комплект)</b>		
Чашки для образцов, 50 шт.	Стандартные	
Защитный чехол	Стандартный	
Держатель чашки весов	Стандартный	Специальный (PN 802524776)



## Быстрые результаты

Галогенная технология нагревания позволяет начать процесс сушки образцов в считанные секунды. Рабочая температура от 50° до 160°C с шагом 5°C.



Анализаторы OHAUS MB25 с галогенным нагревом работают на 40% быстрее, чем анализаторы MB23 с традиционным инфракрасным методом нагрева.



## Дополнительные части и принадлежности

Дополнительные части и принадлежности	Номер Ohaus
Противоугонное устройство.....	80850043
Температурный калибровочный набор.....	11113857
Чашки для образцов (50 шт. в коробке).....	30585411
Стекловолоконные диски (200 шт. в коробке).....	80850087
Многоразовые чашки для образцов (3 шт. в упаковке).....	80252478
Многоразовые глубокие чашки для образцов (3 шт. в упаковке).....	80252479
Многоразовая проволочная экранирующая сетка.....	80252477
Держатель чашки весов.....	80252476
Защитный чехол для клавиатуры .....	80252475
Матричный принтер SF40A.....	30045641
Интерфейс RS323-USB.....	30304101

## Передовое качество и техническая поддержка

Весь цикл производства анализаторов влаги Ohaus серии MB контролируется системой управления качеством, сертифицированной в соответствии со стандартом ISO 9001:2015. Больше столетия надежность конструкций и строжайший контроль качества служили отличительными признаками всех продуктов компании Ohaus. Сертифицированы в России и ряде стран СНГ.

80776296 202000825\_B © Copyright OHAUS Corporation

**OHAUS СНГ**  
 Москва, 101000,  
 Сретенский бульвар, 6/1, офис 6,  
 Тел.: +7 (495) 621-48-97  
 Продажи: ru.sales@ohaus.com  
 Сервис: ru.service@ohaus.com  
 Маркетинг: ru.marketing@ohaus.com  
 www.ohaus.com  
 Представительство в странах СНГ  
 ISO 9001:2015  
 Зарегистрированная система  
 управления качеством

