



# 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	
Производительность (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.....	80850000
Температурный калибровочный набор.....	11113857
Чашки для образцов (50 шт. в коробке).....	80850086
Стекловолоконные диски (200 шт. в коробке).....	80850087
Многоразовые чашки для образцов (3 шт. в упаковке).....	80850088
Многоразовые глубокие чашки для образцов (3 шт. в упаковке).....	80252479
Многоразовая проволочная экранирующая сетка.....	80252477
Держатель чашки весов.....	80252476
Защитный чехол для клавиатуры .....	80252475
Термопринтер STP103.....	80251993
Матричный принтер SF40A.....	30045641
Кабель для принтера SF40A.....	12122603
Кабель для принтера STP103.....	80252581

## Передовое качество и техническая поддержка

Весь цикл производства анализаторов влаги Ohaus серии MB контролируется системой управления качеством, сертифицированной в соответствии со стандартом ISO 9001:2008. Больше столетия надежность конструкций и строжайший контроль качества служили отличительными признаками всех продуктов компании Ohaus. Сертифицированы в России и ряде стран СНГ.

OHAUS СНГ  
Москва 101000, Сретенский  
Бульвар, 6/1, офис 6  
Тел.: +7 (495) 621-48-97  
Факс: +7 (495) 621-78-68  
Отдел продаж: RussiaSales@ohaus-cis.ru  
Сервис: ru.ohauservice@ohaus.com

[www.ohaus-cis.ru](http://www.ohaus-cis.ru)  
Представительство в странах СНГ

\*ISO 9001  
Зарегистрированная система управления качеством

