



Сочетание скорости и точности измерений в одном анализаторе влажности позволяет обработать больше образцов за меньшее время

Анализатор влажности МВ90 максимально упрощает процедуру измерения. Галогенный нагреватель анализатора МВ90 равномерно прогревает образец и ускоряет процесс сушки, обеспечивая быстрое получение точных результатов. Продуманная конструкция анализатора МВ90 позволяет снимать отдельные части прибора без использования инструментов, что упрощает и ускоряет очистку. Управление работой МВ90 основано на интуитивно понятных пиктографических меню, отображаемых на сенсорном дисплее.

Стандартные функции и возможности:

- Галогенный нагреватель ускоряет получение точных результатов Галогенный нагреватель с высокоточным регулятором температуры, используемый в анализаторе МВ90, обеспечивает быстрое получение точных и воспроизводимых результатов с дискретностью 0,01 % за счет равномерного прогрева и быстрого высушивания образцов.
- Удобная конструкция упрощает очистку и техническое обслуживание Анализатор МВ90 сконструирован так, чтобы сделать обслуживание удобным. Держатель чашки и съемные части нагревательной камеры легко извлекаются без каких-либо инструментов, что существенно упрощает и ускоряет очистку.
- Сенсорный дисплей, пиктографическое меню и подсказки для пользователя Управление МВ90 интуитивно понятно. Для навигации по меню используются пиктограммы на удобном сенсорном дисплее. Обычная процедура анализа состоит из трех простых операций. Специальная подготовка не требуется.

Анализатор влажности МВ90



Быстрый нагрев



Равномерный прогрев

Простая разборка для очистки

Техническое обслуживание МВ90 не представляет сложности благодаря запатентованной конструкции держателя чашки и деталям, которые можно снять без специальных инструментов.

- **Чашка из нержавеющей стали** Легко протирается.
- Съемные детали сушильной камеры Для очистки стекло и поддон можно снять без использования инструментов.

Исключительная точность

Точность анализатора MB90 повышает надежность результатов

- Быстрый галогенный нагрев
 - Сушка с помощью галогенных ламп происходит в течение нескольких секунд на 40 % быстрее, чем при использовании обычных ИК-нагревателей.
- Равномерный прогрев для достижения высокой точности и воспроизводимости результатов
 - Получение точных результатов с дискретностью 0,01 % возможно за счет равномерного нагрева с помощью отражателей, расположенных в камере для образца.
- Универсальность и эффективность
 - Полный диапазон рабочих температур от 40 до 200 °C с шагом 1 °C.
- Две программы сушки для точного анализа
 Одноэтапная сушка с настройкой и регулированием

Одноэтапная сушка с настройкой и регулированием температуры — достаточно задать температуру и время!

Быстрая: кратчайшее время выхода на заданную температуру.

Стандартная: быстрый нагрев с минимальным превышением заданной температуры.

• Критерии выключения для автоматического завершения анализа

Анализатор можно запрограммировать на автоматическое завершение теста по конечному критерию, если больше не фиксируется потеря влаги. Анализатор поддерживает три критерия выключения: вручную с заданным временем, по таймеру и автоматическое.



Анализатор влажности МВ90

| Модель | MB90 |
|---|--|
| Максимальная нагрузка | 90 г |
| Дискретность | 0,01 %/0,001 г |
| Воспроизводимость (стандартное отклонение) | 0,18 % (образец 3 г); 0,02 % (образец 10 г) |
| Диапазон измерения влажности | От 0,01 до 100 % (от 0,01 до 1000 % в режиме измерения влагопоглощения) |
| Передача данных | RS232, USB-порт для подключения к ПК, USB-порт для подключения внешних устройств |
| Нагревательный элемент | Галогенный |
| Температурный диапазон | 40–200 °C |
| Электропитание | 240 В перем. тока, 50/60 Гц |
| Диапазон рабочих температур | 10–40 °C |
| Тип дисплея | 109 мм, QVGA, сенсорный дисплей TFT |
| Отображаемые данные | Влажность в процентах, сухой остаток в процентах, влагопоглощение в процентах, время, температура, масса, наименование метода, кривая сушки и статистика |
| Размер чашки | 90 мм |
| Размеры (Ш х В х Г) | 211 × 180 × 355 мм |
| Масса без упаковки | 5,23 кг |
| Масса в упаковке | 8,35 кг |

Соответствие стандартам

- Безопасность: IEC/EN 61010-1; IEC/EN 61010-2-010; CAN/CSA C22.2 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-2-010; UL 61010-1.
- **Электромагнитная совместимость:** IEC/EN 61326-1, класс B, обычная среда; FCC, часть 15, класс A; ICES-003, класс A.

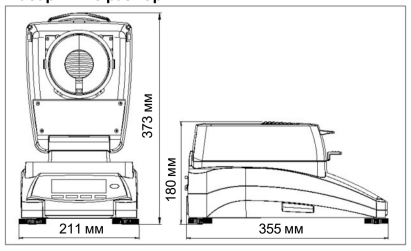
Другие особенности

Корпус из АБС-сополимера; опора чашки из нержавеющей стали; чехол; возможность сохранения двух методов и 100 результатов анализа; руководство пользователя; 14 языков интерфейса.

Принадлежности

| Держатель чашки | 30246947 |
|---|----------|
| Защитный чехол | 30284478 |
| Интерфейс RS323-USB | 30304101 |
| Комплект для калибровки по температуре | 11113857 |
| Устройство защиты от кражи | 80850043 |
| Алюминиевая чашка (50 шт.) | 30585411 |
| Стекловолоконные диски (200 шт.) | 80850087 |
| Многоразовая проволочная экранирующая сетка | 80252477 |
| Многоразовая чашка (3 шт.), высота 7 мм | 80252478 |
| Многоразовая чашка (3 шт.), высота 14 мм | 80252479 |
| Принтер SF40A | 30045641 |

Габаритные размеры



Простая процедура анализа

Большой, яркий сенсорный дисплей анализатора МВ90 с интуитивно понятным меню помогает выполнять измерения быстро и точно.

- Сенсорный дисплей Четкое и наглядное отображение.
- Пиктографическое меню Простая навигация, специальное обучение не требуется.
- Четыре механические кнопки для быстрого выполнения основных операций Тарирование, запуск/остановка, печать, включение/выключение.
- Порты USB и RS232
 Быстрое подключение компьютера или флешнакопителя.
- Анализ влагосодержания это просто
 Обычное измерение состоит всего из трех простых шагов.
 - 1. Тарируйте пустую чашку.
 - **2.** Разместите в чашке образец, подготовленный согласно инструкции.
 - 3. Нажмите «Пуск» и получите результат!





Различные варианты подключения для сбора и передачи данных расширяют возможности пользователя.

- Порты USB и RS232
 Быстрое подключение компьютера или флешнакопителя.
- Сбор и передача данных Данные, полученные с помощью анализатора влажности, можно сохранить на USB-накопителе.

000 «Диаэм»

Москва ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург +7 (812) 372-6040 spb@dia-m.ru

Казань +7(843) 210-2080 kazan@dia-m.ru Новосибирск +7(383) 328-0048 nsk@dia-m.ru

Ростов-на-Дону +7 (863) 303-5500 rnd@dia-m.ru **Воронеж** +7 (473) 232-4412 vrn@dia-m.ru

Екатеринбург +7 (912) 658-7606 ekb@dia-m.ru **Йошкар-Ола** +7 (927) 880-3676 nba@dia-m.ru

Kemepobo +7 (923) 158-6753 kemerovo@dia-m.ruu Красноярск +7(923) 303-0152 krsk@dia-m.ru

Армения +7 (094) 01-0173 armenia@dia-m.ru

