

## Анализаторы влажности ViBRA MD

Современные измерители влажности содержат несколько режимов работы, позволяя пользователю, в зависимости от типа исследуемого материала, выбирать и контролировать параметры сушки. Во влагомерах реализованы встроенные критерии установки сушки: автоматический, полуавтоматический, по времени. Работать с анализаторами влажности чрезвычайно просто, интуитивно понятная панель управления позволяет оператору с легкостью выполнять поставленные задачи.

Термогравиметрические анализаторы влажности имеют встроенные высокоточные весы (некоторые модели влагомеров оснащаются весами с аналитической точностью, позволяющими получать анализ с точностью до сотых долей процента), блок управления, индикатор, цифровую клавиатуру и нагревательный элемент.



### Инновационный нагревательный элемент

Источником нагрева служит карбоновый конвектор, этот нагреватель выделяет инфракрасное излучение в 4 раза сильнее, чем галогеновый нагреватель в диапазоне длины волн от 2,5 до 3 мкм = более 3-х лет непрерывной ежедневной работы без замены нагревательного элемента.

### Встроенный микролифт

В анализаторе влажности ViBRA MD 83 есть встроенный микролифт, который поднимает образец для сушки, разгружая весовую ячейку через заданные оператором промежутки времени, улучшая воспроизводимость показаний массы образца.



### Увеличенный размер платформы до 110 мм

Увеличенный размер платформы позволяет использовать максимальную величину образца, равномерно распределяя его по платформе.

### Расширенный диапазон температуры сушки (30-180 C)

Позволяет эффективно применять анализатор влажности ViBRA MD 83 для особо чувствительных к нагреву параметров анализа образцов.

### Четкий, яркий и большой LCD дисплей

На четком, ярком и большом LCD дисплее пользователь может без ошибок прочесть показания даже в тяжелых производственных условиях.

## Анализатор влажности AND MX-50

AND MX-50 анализатор для определения влагосодержания в твердых, жидких и парообразных материалах максимальным весом образца 51 гр. методом нагрева, что позволяет получить точный результат с помощью 20 автоматических программ измерения с погрешностью до 0.01% влажности. Идеально подходит для использования в пищевой, фармацевтической, химической, строительной промышленности

### Особенности:

- Высокая точность 0,01% MX
- Превосходная повторяемость результатов
- Небольшой размер пробы
- Специальное программное обеспечение WinCT-Moisture
- Технология супергибридного сенсора (SHS)
- Стандартная и легкозаменяемая галогеновая лампа (5000 часов)
- Большой ВФ дисплей
- Функция памяти
- Технологии вторичного излучения (SRA) (быстрый и эффективный способ нагрева)
- 5 режимов сушки: стандартный, ускоренный, автоматический, по таймеру и ручной
- Простота в обращении благодаря технологиям, упрощающим работу с прибором.
- Продуманный эргономичный дизайн
- Соответствие нормам GLP, GMP, ISO
- Стандартный интерфейс RS-232C
- Большой выбор аксессуаров



Воронеж, ул. Пирогова 87Б  
+7 (473) 204-53-02

Краснодар, ул. Новороссийская, 214, 3 этаж, оф.303  
+7 (861)203-40-01

Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 241, оф. 16-17  
+7 (863) 209-88-94

info@eltemiks.ru  
www.eltemiks.ru

