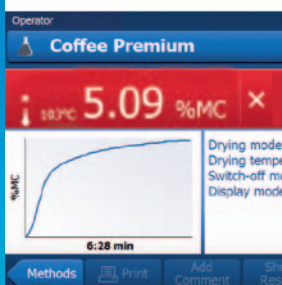


Повышение производительности в лаборатории и на производстве



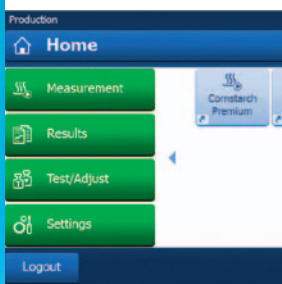
Быстро и точно

Применение галогеновой системы второго поколения обеспечивает точный контроль температуры, быстрый и равномерный нагрев образца, быстрое измерение и получение воспроизводимых результатов.



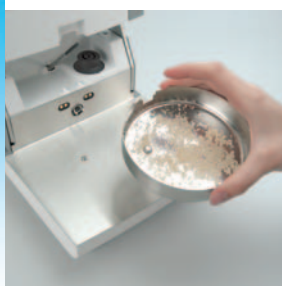
Отслеживание результатов

Кривые сушки отображаются в режиме реального времени. Оценка «пройдено/не пройдено» определяется автоматически, пределы допуска задаются оператором, содержание влаги отображается на контрольном графике.



Простота в эксплуатации

Интерфейс One Click™ — новый стандарт безопасной и безошибочной работы. На главном экране отображаются только данные, необходимые для повседневной работы. С помощью клавиш быстрого запуска одним касанием можно активировать различные программы анализа.



Очистка за 30 секунд

Гладкая и плоская поверхность под чашкой легко и быстро очищается. Весовая ячейка полностью защищена от случайного попадания материала.



Галогенный анализатор влажности HS153

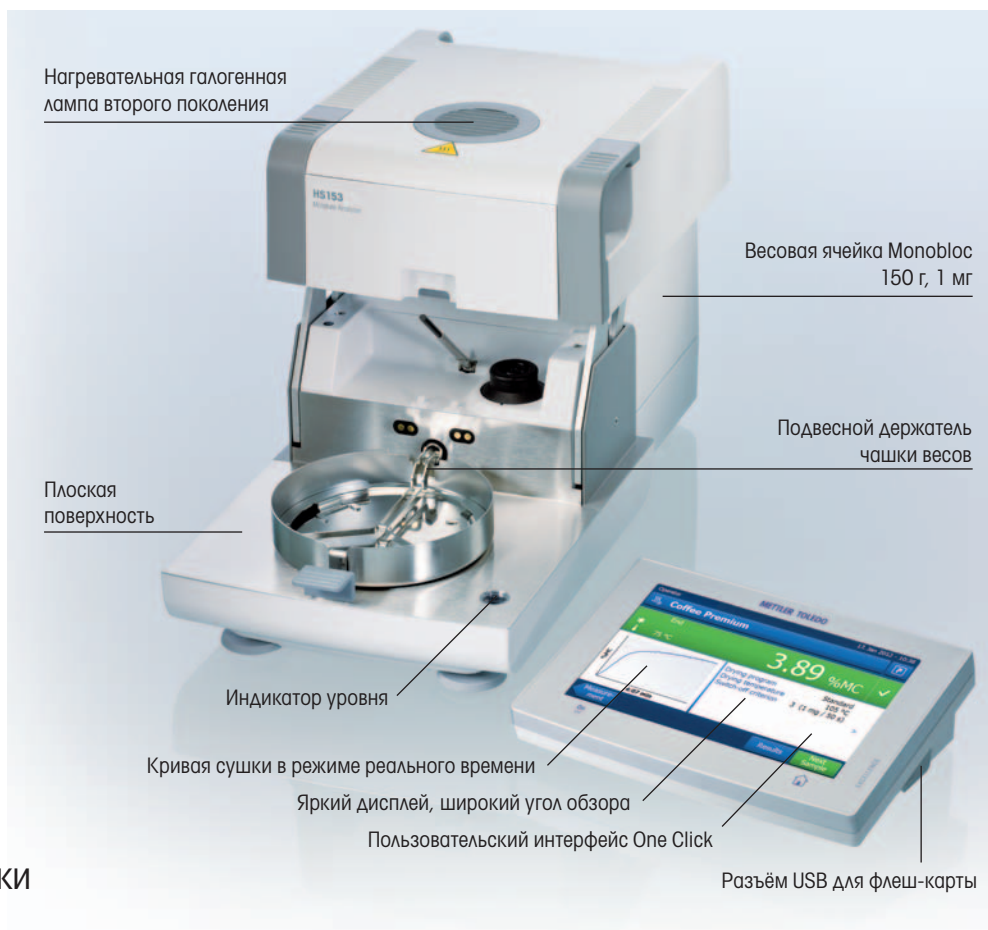
Когда содержание влаги влияет на производительность, галогенный анализатор влажности HS153 будет правильным выбором. Высокая скорость измерения и широкие возможности графического отображения в режиме реального времени, а также надежность и простота эксплуатации этого прибора гарантируют быстрое получение воспроизводимых результатов как в лаборатории, так и на производстве.

С анализатором HS153 вы получаете:

- Быстрые результаты
- Полную наглядность и отслеживаемость
- Простоту очистки и длительный срок службы
- Безошибочные результаты

Анализатор влажности HS153

Основные элементы прибора



Технические характеристики

Содержание влаги

Дискретность	0,01%
Воспроизводимость (ст.откл.) с образцом 2 г	0,05%
Воспроизводимость (ст.откл.) с образцом 10 г	0,01%
Режимы отображения	% влаги, % с.о., влага в АТРО %, сухой вес в АТРО %, г, влага г/кг МС, с.о. г/кг

Весы

Технология	Технология Monobloc
НПВ	150 г
Минимальный вес образца	0,1 г
Дискретность	1 мг

Камера сушки

Технология	Галогенный нагрев
Диапазон температур	40 - 230°C
Открытие крышки	Вручную

Проверка/Калибровка

Проверка/Калибровка весов внешней гирей	Чувствительность на произвольном весе, по умолчанию 100 г
Проверка/Калибровка весов встроенным грузом	Нет
Проверка/Калибровка нагревательного модуля	Проверка/калибровка температуры по двум точкам 100/160°C

Управление методами

Память методов	99
Режимы сушки	Стандартный, плавный, ускоренный
Выключение	Автоматическое (5), по таймеру, произвольное (мг/с, %/с)

Идентификация образца	10
Функция проверки	Да

Обработка результата

Контрольный график	Да
Кривые сушки	Да

Управление качеством

Оценка «пройдено/не пройдено»	Да
Контроль уровня	Индикатор уровня

Управление пользователями

Группы	10
Пользователи	30

Возможности подключения	USB-Host (2), RS232C, карта памяти слот SD/SDHC
--------------------------------	---