

АНАЛИЗАТОРЫ ВЛАЖНОСТИ



HE53

Анализатор влажности

Надежные результаты

Простое управление

Качество по доступной цене



Влажность — важный параметр качества
Быстрый и простой анализ

METTLER TOLEDO

Надежный, простой и доступный

Разумные инвестиции в качество

Галогенный анализатор влажности HE53 гарантирует точные результаты для улучшения качества продукции и поможет определить оптимальный срок ее хранения. В надежном и недорогом анализаторе реализован многолетний опыт компании МЕТТЛЕР ТОЛЕДО в производстве высокоточных приборов и систем анализа влагосодержания.

Даже неопытный оператор легко освоит анализатор HE53. Благодаря экранным подсказкам и бесплатному руководству вы сможете быстро настроить прибор и приступить к измерению. Прибор был разработан в Швейцарии, поэтому вы можете быть уверены не только в точности измерений, но и в сохранении превосходных характеристик на протяжении многих лет службы.

Точность



Анализатор влажности HE53 гарантирует точные и воспроизводимые результаты за считанные минуты.

- Надежность
- Эффективность
- Производительность

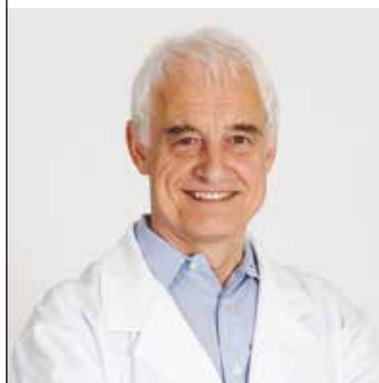
Доступность



Галогенная технология сушки и высокопроизводительный весовой модуль в одном устройстве — великолепное соотношение «цена/качество».

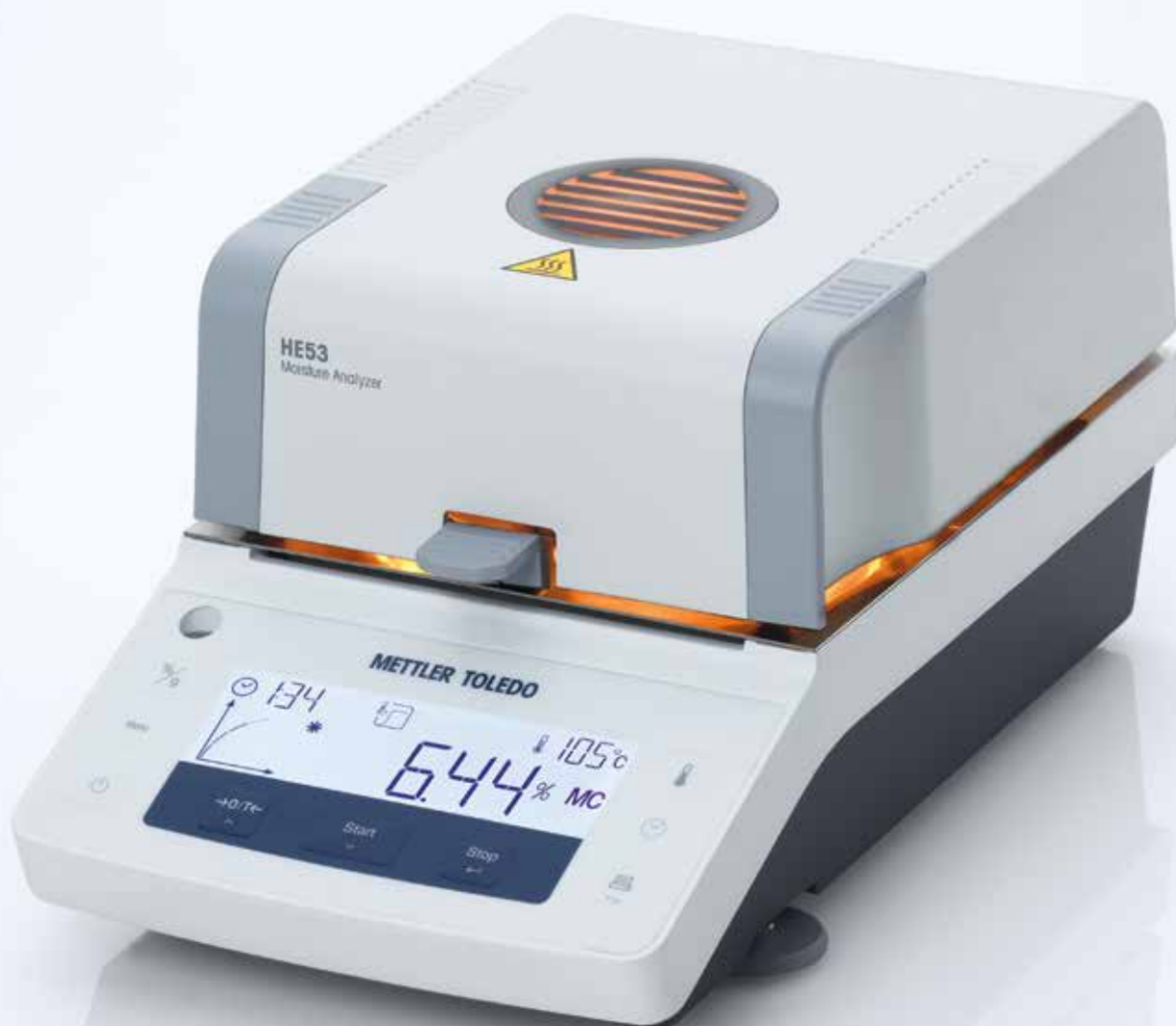
- Передовая технология
- Надежная конструкция
- Длительный срок службы

Экспертиза



Воспользуйтесь богатым опытом МЕТТЛЕР ТОЛЕДО — мы поможем вам сразу начать анализ без специальных навыков.

- Быстрая настройка
- Обучающие видео
- Проверенные методы сушки



Быстрые результаты анализа в три этапа

Теперь анализ влагосодержания стал значительно проще. Следуйте инструкциям на экране и получите результат за считанные минуты.



1. Тарируйте пустую грузоприемную чашку.



2. Добавьте и равномерно распределите пробу.



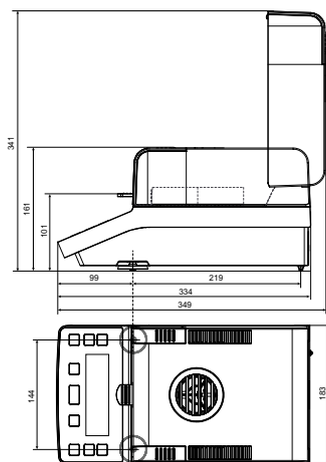
3. Нажмите «Старт». Результаты отобразятся на экране через несколько минут.

METTLER TOLEDO Service

Международная сервисная сеть МЕТТЛЕР ТОЛЕДО всегда готова помочь в вопросах калибровки и технического обслуживания, чтобы ваш анализатор влажности работал с максимальной точностью.

Технические характеристики

НПВ	54 г
Дискретность	1 мг, 0,01 % влаги
Воспроизводимость	0,15 % (проба 2 г), 0,05 % (проба 10 г),
Выключение	Авто, по таймеру
Программы сушки	Стандартная, быстрая
Температура	50–160 °С (инкременты в 1 °С)
Нагреватель	Галогенная лампа
Отображение результатов	% влажности, % сухого остатка, % влажности АТРО, % сухого остатка АТРО, г
Дисплей	ЖК с подсветкой
Функции дисплея	Инструкции, индикатор выполнения
Вес	4,1 кг



Принадлежности



Алюминиевые чашки для проб

Подходят для отраслей, где необходима высокая воспроизводимость.

Номер для заказа 13865

Стекловолоконные фильтры

Используются с жидкостями и пастами для увеличения воспроизводимости и сокращения времени измерения на 50 %.

Номер для заказа 214464



Принтеры

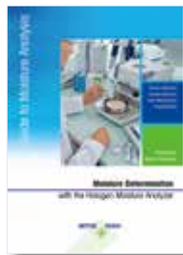
Самый быстрый способ регистрации результатов.

Номер по каталогу

11124300 (RS-P25)

11124303 (RS-P26)

Бесплатное руководство по измерению



Вся необходимая информация:

- Установка
- Эксплуатация
- Образцы
- Регулярные тестирования

www.mt.com/moisture

Дополнительная информация

Mettler-Toledo AG

Лабораторные весы и компараторы массы

CH-8606 Greifensee, Швейцария

Тел.: +41 44 944 22 11

Факс: +41 44 944 30 60

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики

без предварительного уведомления.

© 03/2014 Mettler-Toledo AG

Напечатано в Швейцарии 30097217

Global MarCom, Швейцария