

Лабораторные весы



Аналитические весы NewClassic ME

Надежная конструкция

Высокая надежность

Эффективная работа



Новые аналитические весы NewClassic Швейцарское качество и надежность

METTLER TOLEDO

Эффективность и удобство

Прекрасное соотношение цены и качества

Эргономичная конструкция весов NewClassic ME упрощает повседневную работу и повышает ее эффективность.

Удобный доступ к основным функциям день за днем обеспечивает получение точных и достоверных результатов взвешивания.

Надежные универсальные весы NewClassic не только облегчают работу благодаря интуитивно понятному интерфейсу и высокой скорости взвешивания — они удобны в очистке, имеют регулируемые передние опоры и выпускаются в модификациях со встроенной функцией калибровки, которая запускается нажатием одной кнопки.

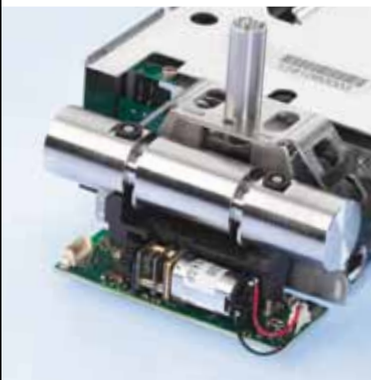
Надежная конструкция



Весы ME отличаются особой долговечностью. Прочная конструкция и высококачественные материалы гарантируют получение точных результатов и длительный срок службы.

- Литое металлическое основание
- Усиленный корпус
- Защита от перегрузки до 100 кг

Высокая надежность



Современные технологии взвешивания обеспечивают высокую точность и повторяемость результатов.

- Быстрые и точные результаты
- Отметка даты и времени (ISO/GLP)
- Модификации со встроенными калибровочными гири, доступные для всех моделей

Эффективная работа



Простой в использовании интерфейс обеспечивает быстрый доступ к функциям взвешивания и процедурам калибровки. Наряду с удобством очистки это существенно упрощает повседневную работу и повышает ее эффективность.

- Интуитивно понятный интерфейс
- 10 встроенных режимов взвешивания
- Закругленные края и гладкие поверхности для облегчения очистки

METTLER TOLEDO Service

Комплексное сервисное обслуживание

Регулярное сервисное обслуживание обеспечивает максимальную эффективность работы весов. Профилактическое техническое обслуживание и калибровка — основные условия безотказной работы и получения высокоточных результатов.



- Снижение потребляемой энергии на 50%
- Применение безопасных материалов, не содержащих ПВХ и ртути
- Энергоэффективное производство и логистика



Удобство считывания показаний

Крупные цифры на контрастном экране с яркой подсветкой легко различимы при любом освещении.



Высокая скорость взвешивания

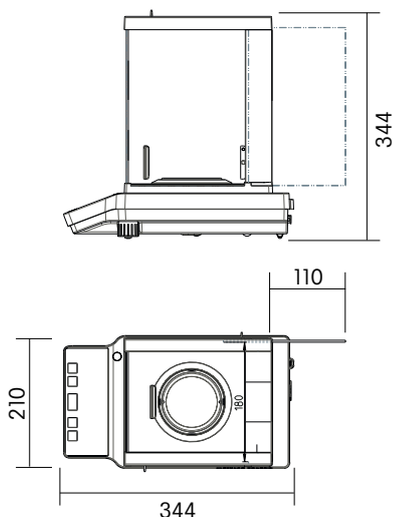
Высокая скорость взвешивания повышает эффективность повседневной работы.



Документирование согласно стандартам

Встроенные функции регистрации даты и времени позволяют документировать данные в соответствии с требованиями ISO/GLP.

Технические характеристики
Аналитические весы NewClassic ME



| | | | |
|--|--|---------------|---------------|
| Модели со встроенной калибровочной гирей | ME54 | ME104 | ME204 |
| Модели без встроенной калибровочной гири | ME54E | ME104E | ME204E |
| НПВ | 52 г | 120 г | 220 г |
| Размеры чашки весов Ø | 90 мм | | |
| Дискретность | 0,1 мг | | |
| Погрешность | 0,1 мг | | |
| Нелинейность | 0,2 мг | | |
| Время стабилизации | 2,5 с | | |
| Температурный коэффициент чувствительности | 2,0 млн-1/°C | | |
| Масса весов | 4,7 кг | | |
| Режимы взвешивания | Рецептурное взвешивание, суммирование, динамическое взвешивание, счет штук, определение плотности, процентное взвешивание, контрольное взвешивание, статистика, вычисления с коэффициентом | | |

Все модели выпускаются в модификациях, сертифицированных для коммерческого применения.

www.mt.com/newclassic-me

Дополнительная информация

Mettler-Toledo AG

Laboratory & Weighing Technologies
 CH-8606 Грайфензее, Швейцария
 Тел.: +41 44 944 22 11
 Факс: +41 44 944 30 60

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

© 09/2012 Mettler-Toledo AG
 Напечатано в Швейцарии 30058123
 Global MarCom Switzerland



Дополнительная информация представлена на веб-странице продукта.

GWP®

Good Weighing Practice™ («Надлежащая практика взвешивания»)

Универсальное руководство по взвешиванию GWP® снижает риски, связанные с процессами взвешивания, и помогает:

- правильно подобрать весы;
- снизить затраты путем оптимизации процедур проверки;
- обеспечить соответствие основным нормативным требованиям.

► www.mt.com/GWP