

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

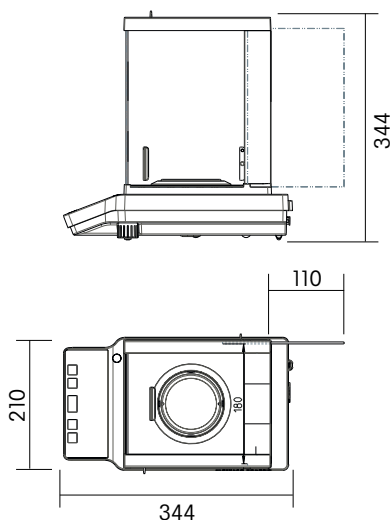
Высокая скорость взвешивания повышает эффективность повседневной работы.



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 с		
Температурный коэффициент чувствительности	2,0 млн-1/°C		
Масса весов	4,7 кг (ME) / 4,5 кг (ME-E)		
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.

© 11/2012 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