



Аналитические весы ME

Надежная конструкция

Высокая надежность

Эффективная работа



Аналитические весы NewClassic ME
Швейцарское качество и надежность

METTLER TOLEDO

Эффективность и удобство

Отличное соотношение цены и качества

Эргономичная конструкция весов ME упрощает повседневную работу и повышает ее эффективность. Удобный доступ к основным функциям обеспечивает получение точных и достоверных результатов взвешивания.

Надежные весы NewClassic облегчают работу благодаря интуитивно понятному интерфейсу и высокой скорости взвешивания – они удобны в очистке, имеют регулируемые передние опоры и оснащены функцией встроенной калибровки, которая запускается нажатием одной клавиши.

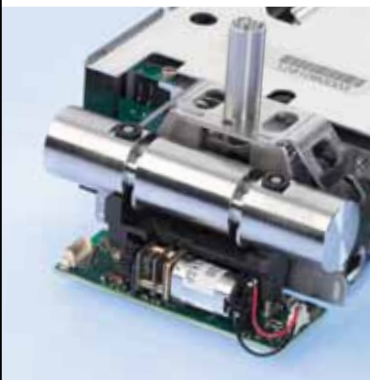
Прочная конструкция



Весы ME отличаются 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

Надежная весовая ячейка



Современные технологии взвешивания обеспечивают высокую точность и воспроизводимость результатов.

- Малое время стабилизации показаний
- Отметка даты и времени (ISO/GLP)
- Модели со встроенными калибровочными гирями.

Эффективная работа



Простой интерфейс обеспечивает быстрый доступ к функциям взвешивания и калибровки. Наряду с удобством очистки это существенно упрощает повседневные операции и повышает их эффективность.

- Интуитивно понятный интерфейс
- 10 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.

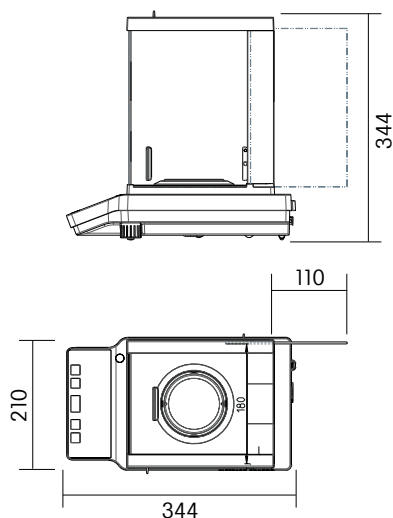


Документирование согласно стандартам

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
НПВ	52 г	120 г	220 г
Размеры чашки весов Ø	90 мм		
Дискретность	0,1 мг		
Воспроизводимость	0,1 мг		
Нелинейность	0,2 мг		
Время стабилизации	2,5 с		
Температурный коэффициент чувствительности	2,0 ppm/°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

МЕТТЛЕР ТОЛЕДО СНГ

101000 Москва,
Сретенский бульвар, 6/1
Тел.: (495) 651-98-86
(495) 621-56-66
Факс: (495) 621-68-15
E-mail: inforus@mt.com
Internet: www.mt.com

© 01/2013 МЕТТЛЕР ТОЛЕДО СНГ
Права на технические изменения сохраняются
Напечатано в России

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