

Standard Level



Прецизионные весы ME

Надежная конструкция

Достоверные результаты

Эффективная работа



Новые прецизионные весы NewClassic

Швейцарское качество и надежность

METTLER TOLEDO

Эффективность и удобство

Прекрасное соотношение цены и качества

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

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

Эти надежные универсальные весы 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.

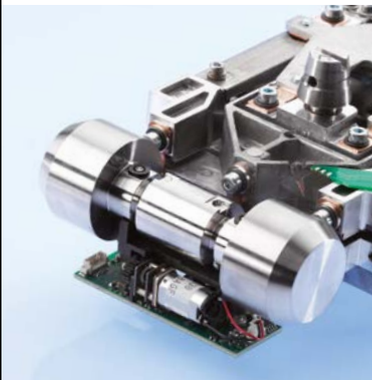
Прочная конструкция



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

Достоверные результаты



Современные технологии взвешивания обеспечивают высокую точность и повторяемость результатов.

- Быстрые и точные результаты
- Отметка даты и времени (ISO/GLP)
- Модификации со встроенными калибровочными гириями, 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 сопровождение

Периодические сервисные осмотры обеспечивают 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.



Надежная защита

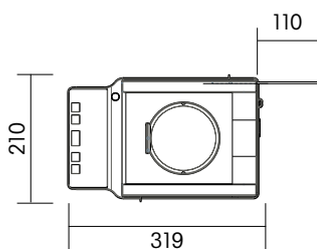
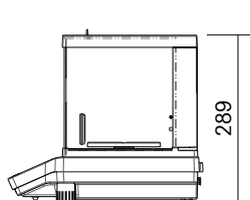
Эти долговечные весы надежно защищены от пыли и жидкостей, неизбежных в повседневной работе, — идеальное решение для многолетней эксплуатации в самых сложных условиях.



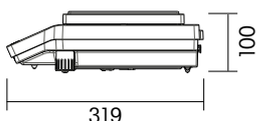
Документирование согласно стандартам

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

Технические характеристики
Прецизионные весы ME



Модели со встроенной калибровочной гирей	ME103	ME203	ME303	ME403
Модели без встроенной калибровочной гири	ME103E	ME203E	ME303E	ME403E
НПВ	120 г	220 г	320 г	420 г
Размеры чашки весов \varnothing	120 мм			
Дискретность	0,001 г			
Погрешность	0,001 г			
Нелинейность	0,002 г			
Время успокоения	1,5 с			
Температурный коэффициент чувствительности	3,0 млн-1/°C			
Масса весов	4,6 кг (ME)/4,4 кг (ME-E)			
Режимы взвешивания	Рецептурное взвешивание, суммирование, динамическое взвешивание, счет штук, определение плотности, процентное взвешивание, контрольное взвешивание, статистика, вычисления с коэффициентом			



Модели со встроенной калибровочной гирей	ME1002	ME2002	ME3002	ME4002
Модели без встроенной калибровочной гири	ME1002E	ME2002E	ME3002E	ME4002E
НПВ	1200 г	2200 г	3200 г	4200 г
Размеры чашки весов (Ш×Г)	180×180 мм			
Дискретность	0,01 г			
Погрешность	0,01 г			
Нелинейность	0,02 г			
Время успокоения	1,0 с			
Температурный коэффициент чувствительности	3,0 млн-1/°C			
Масса весов	3,8 кг (ME)/3,2 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/standard-precision

Дополнительная информация

METTLER TOLEDO Group
Laboratory Weighing
Local contact: www.mt.com/contacts

Subject to technical changes
© 03/2018 METTLER TOLEDO. All rights reserved
30058124A
Group MarCom 2322 00/JS



Подробнее о новых
весах читайте на сайте.

GWP®

Good Weighing Practice™ («Надлежащая практика взвешивания»)

Универсальное руководство по выполнению операций взвешивания 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