



Прецизионные весы ME

Надежная конструкция

Достоверные результаты

Эффективная работа



Прецизионные 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.

Эти надежные весы 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.

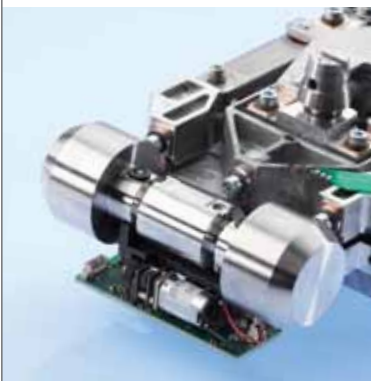
Прочная конструкция



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 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

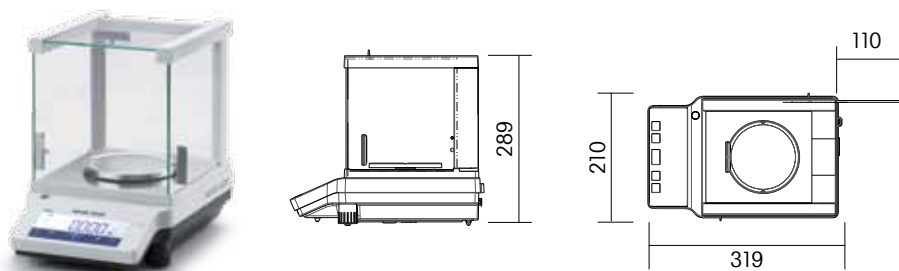
Прецизионные весы ME надежно защищены от пыли и жидкостей, неизбежных в повседневной работе, — идеальное решение для многолетней эксплуатации в самых сложных условиях.



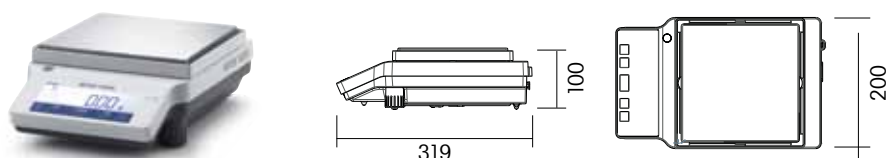
Документирование согласно стандартам

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

Прецизионные весы NewClassic ME



Модели со встроенной калибровочной гирей	ME103	ME203	ME303	ME403
НПВ	120 г	220 г	320 г	420 г
Размеры чаши весов Ø	120 мм			
Дискретность	0,001 г			
Воспроизводимость	0,01 г			
Нелинейность	0,002 г			
Время стабилизации показаний	1,0 с			
Температурный коэффициент чувствительности	3,0 ppm/°C			
Масса весов	4,6 кг			
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
НПВ	1200 г	2200 г	3200 г	4200 г
Размеры чаши весов (ШxГ)	180x180 мм			
Дискретность	0,01 г			
Воспроизводимость	0,01 г			
Нелинейность	0,02 г			
Время стабилизации показаний	1,0 с			
Температурный коэффициент чувствительности	3,0 ppm/°C			
Масса весов	4,6 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 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