

Лабораторные весы



Весы NewClassic ML

Точные результаты

Удобство и компактность

Сделано в Швейцарии



Лабораторные весы ML

Швейцарское качество и надежность

www.mettler.nt-rt.ru

Аналитические и прецизионные весы NewClassic ML

- Точные результаты
- Современный дизайн
- Удобство эксплуатации
- Весы начального уровня

Надежная конструкция

Аналитические весы NewClassic базового и начального уровня рассчитаны на многолетнюю интенсивную эксплуатацию. Корпус весов изготовлен из высококачественных материалов и закрыт сверху рабочим защитным чехлом из химически стойкого материала.



Работают на батарейках AA
Компактные весы NewClassic ML возможно использовать в любых условиях: в лаборатории, на производстве, в учебной аудитории, на складе и даже в поле.



Корпус из высококачественных материалов, устойчивый к механическим и химическим воздействиям



Инвестиции в весы NewClassic ML окупятся с лихвой благодаря надежности, долговечности и качеству МЕТТЛЕР ТОЛЕДО, соответствующему самым высоким требованиям.

Взвешивающая ячейка MonoBloc

Надежный и точный датчик веса с системой защиты от ударных и скручивающих нагрузок

Автономная работа

Весы могут работать до 8 часов на батарейках AA или аккумуляторах

Защита от перегрузок – весовая ячейка защищена от перегрузок и ударов

Встроенная калибровочная гиря – калибровка встроенной гирей по нажатию клавиши

Интерфейс RS232 – для передачи данных на принтер или персональный компьютер

Защитный кожух – покрывает весь корпус, защищая весы от загрязнения и царапин

Самодиагностика

Например, диагностика клавиатуры, диагностика воспроизводимости

Встроенное ПО – счет штук, процентное взвешивание, суммирование, динамическое взвешивание, статистическая обработка данных, умножение на произвольный коэффициент, взвешивание с допусками.

Дисплей

Весы оснащены большим дисплеем с четкой индикацией и светло-голубой подсветкой.



Взвешивающая ячейка MonoBloc

Надежный и точный датчик веса с системой защиты от ударных и скручивающих нагрузок



LabX direct Balance

Специальное ПО для экспорта данных взвешивания на ПК. Например, в формат Microsoft Excell.

Кроме того, весы ML можно подключить к компьютеру и без дополнительного ПО.



Аналитические весы

Модель	НПВ	Дискретность	СКО (на НПВ)	Среднее время стабилизации ячейки	Размер чашки	Размер весов, (ШхДхВ)
ML54	52 г	0.1 мг	0.1 мг	2 с	∅ 90 мм	193x290x331 мм
ML104	120 г	0.1 мг	0.1 мг	2 с	∅ 90 мм	193x290x331 мм
ML204	220 г	0.1 мг	0.1 мг	3 с	∅ 90 мм	193x290x331 мм

Прецизионные весы

Модель	НПВ	Дискретность	СКО (на НПВ)	Время стабилизации ячейки	Размер чашки весов
ML203	220 г	1 мг	1 мг	1,5 с	∅ 120 мм
ML303	320 г	1 мг	1 мг	1,5 с	∅ 120 мм
ML503	520 г	1 мг	1 мг	1,5 с	∅ 120 мм
ML802	820 г	0,01 г	0,01 г	1,5 с	170x190 мм
ML1602	1620 г	0,01 г	0,01 г	1,5 с	170x190 мм
ML3002	3200 г	0,01 г	0,01 г	1,5 с	170x190 мм
ML4002	4200 г	0,01 г	0,01 г	1,2 с	170x190 мм
ML2001	2200 г	0,1 г	0,05 г	1 с	170x190 мм
ML4001	4200 г	0,1 г	0,05 г	1 с	170x190 мм
ML6001	6200 г	0,1 г	0,1 г	1 с	170x190 мм
ML203E	220 г	1 мг	1 мг	1,5 с	∅ 120 мм
ML303E	320 г	1 мг	1 мг	1,5 с	∅ 120 мм
ML802E	820 г	0,01 г	0,01 г	1,5 с	∅ 160 мм
ML1502E	1620 г	0,01 г	0,01 г	1,5 с	∅ 160 мм
ML3002E	3200 г	0,01 г	0,01 г	1,5 с	170x190 мм
ML4002E	4200 г	0,01 г	0,01 г	1,2 с	170x190 мм
ML6001E	6200 г	0,1 г	0,1 г	1 с	∅ 160 мм

Буква **E** в конце наименования означает: весы с внешней калибровочной гирей

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
 Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: mtt@nt-rt.ru
www.mettler.nt-rt.ru