

# Лабораторные весы



## Весы NewClassic MS

Точные результаты

Современный дизайн

Исключительная надежность

Сделано в Швейцарии



## Лабораторные весы MS

Швейцарское качество и надежность

**METTLER TOLEDO**

# Весы NewClassic — главный инструмент в лаборатории

Уже более 50 лет **МЕТТЛЕР ТОЛЕДО** предлагает эффективные решения, совершенствующие работу в лабораториях по всему миру. Сочетание новейших технологий с накопленным опытом позволяет нам создавать точные и надежные приборы, не имеющие аналогов.

**МЕТТЛЕР ТОЛЕДО** представляет лабораторные весы базового уровня, разработанные в 2009 году.

## Полумикровесы NewClassic MS

Современные технологии в сочетании с легендарной швейцарской точностью делают весы NewClassic незаменимым инструментом. Многофункциональные полумикровесы помогут справиться с любыми задачами, достичь высокой производительности процесса взвешивания и отличного качества продукции.

Уникальная конструкция кожуха с дверками ErgoDoor, яркий дисплей с крупными символами позволят быстро и безошибочно взять навеску, а встроенные функции — провести обработку полученных данных.



### Автоматическая калибровка FACT



Весы MS не требуется калибровать — за своей точностью они следят сами, запуская калибровку при изменении температуры в лаборатории или в назначенное пользователем время.

### Кожух с дверками ErgoDoor

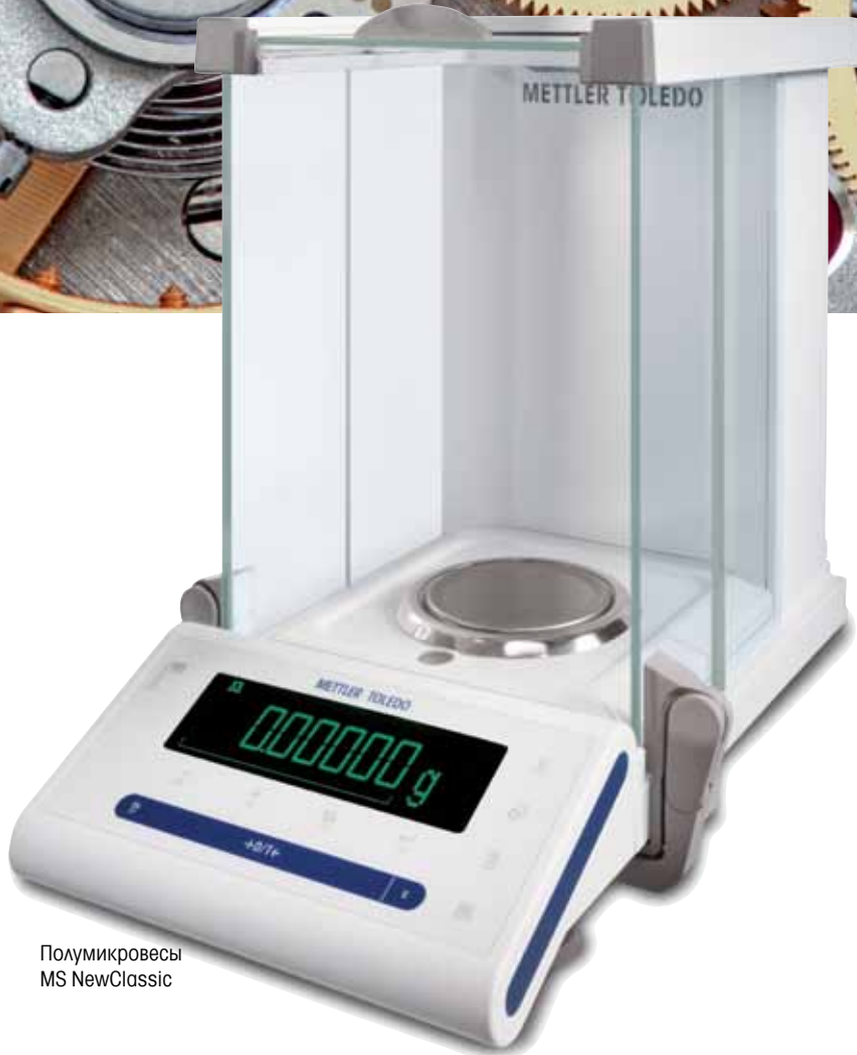
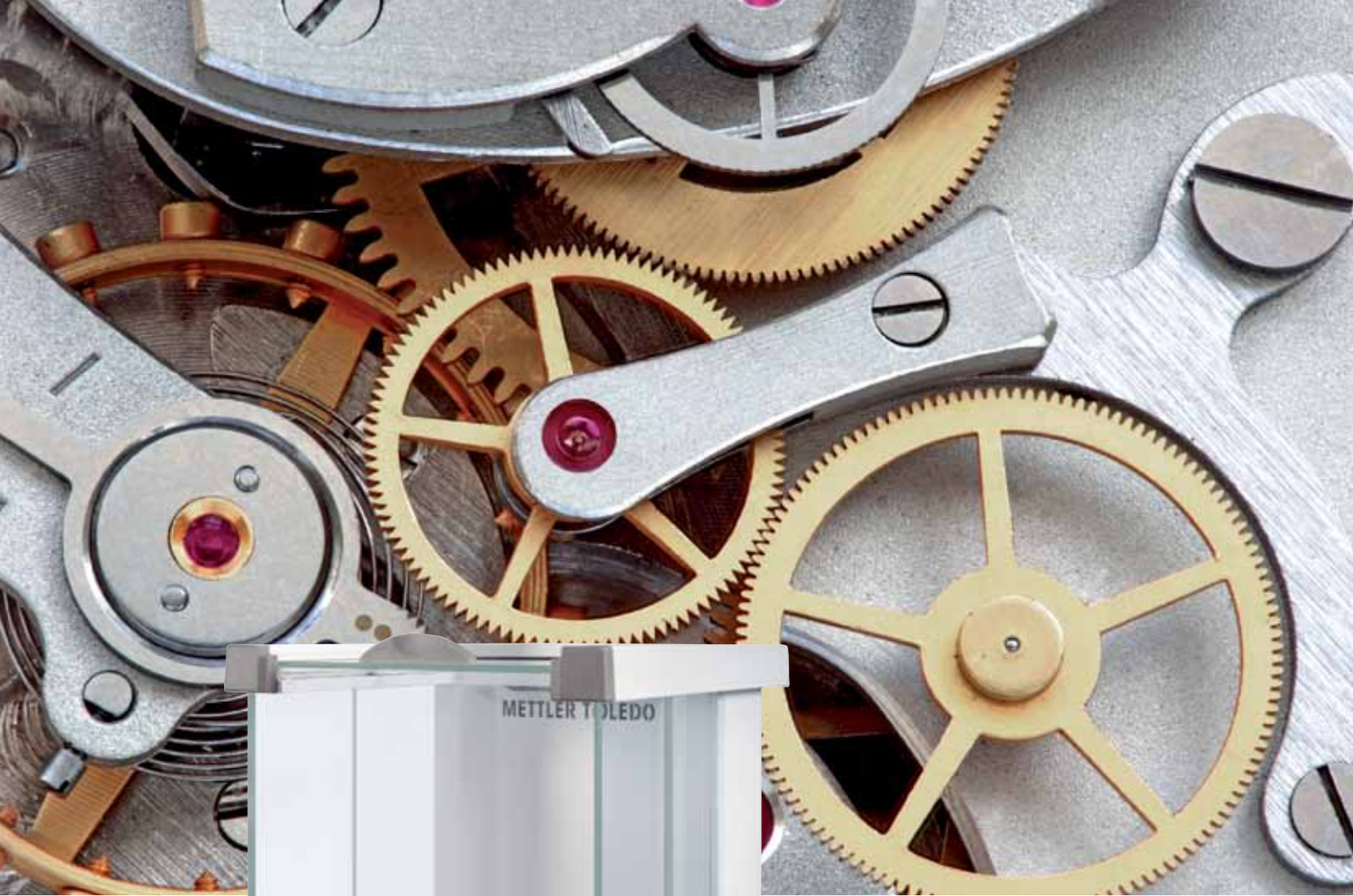


Сократите время взвешивания: открыв правую дверку кожуха левой рукой, вы одновременно помещаете образец на чашку весов свободной правой рукой.

### Определение плотности



Специальная приставка для определения плотности позволяет легко измерить плотность твердых и пористых тел, а также жидкостей и пастообразных веществ.



Полумикровесы  
MS NewClassic

#### Области применения



**Контроль качества**  
на всех стадиях  
производства: от ана-  
лизированного сырья до конечного  
продукта



**Функция статистики**  
позволяет проводить  
статистическую обра-  
ботку данных, напри-  
мер, при определении  
средней массы  
таблетки или капсулы

► [www.mt.com/newclassic](http://www.mt.com/newclassic)

Модель	НПВ	Дискретность	СКО	Среднее время стабилизации	Размер весов (ШхДхВ)	Класс точности по ГОСТ 24104-2001
MS105	120 г	0,01 мг	0,1 мг	8 с	358x247x331 мм	специальный
MS105DU	42/120 г	0,01/0,1 мг	0,07/0,15 мг	8/4 с	358x247x331 мм	специальный
MS205DU	82/220 г	0,01/0,1 мг	0,07/0,15 мг	8/4 с	358x247x331 мм	специальный

Диаметр чашки весов – 80 мм, полезная высота кожуха – 234 мм; DU – DualRange – весы с диапазоном высокого разрешения

# Аналитические весы

## NewClassic MS

**Аналитические лабораторные весы NewClassic MS — это модели базового уровня, выпущенные METTLER TOLEDO в 2009 году. Аналитические весы MS отличают точность, расширенная функциональность и современный дизайн.**

**Весы разработаны с расчетом на интенсивную эксплуатацию пользователями с любым уровнем подготовки. NewClassic станут незаменимым помощником в любой лаборатории — учебной, научно-исследовательской или производственной.**

Почти каждый лабораторный анализ начинается со взятия навески на аналитических весах — это один из самых важных этапов работы. Аналитические весы MS New Classic превосходно решают эту задачу, позволяя взвешивать быстро и без ошибок. Программируемые клавиши SmartKey обеспечивают быстрый доступ к наиболее часто используемым функциям и позволяют работать на весах с большей производительностью. К весам можно подключить принтер для протоколирования результатов.

Весы оснащены управляемой по температуре автоматической калибровкой встроенным грузом FACT с возможностью запуска по расписанию.

### Для любых задач



На аналитических весах MS легко и удобно работать — они справятся со всем спектром задач в лаборатории.

### Разборный кожух



Ветрозащитный кожух аналитических весов MS легко разбирается — все дверки и панели можно быстро снять, вымыть и поставить на место.

### Устойчивость к воздействию агрессивных сред



Корпус весов NewClassic устойчив к воздействию химических реагентов, включая ацетон. Защитный чехол покрывает весь корпус, защищая весы от загрязнений и царапин.



Аналитические  
весы MS NewClassic

#### Области применения



**Счет штук**  
Быстрый подсчет  
количества элементов  
с помощью весов



**Дозирование**  
Точное дозирование  
и смешивание ингре-  
диентов в соответ-  
ствии с рецептурой

► [www.mt.com/newclassic](http://www.mt.com/newclassic)

Модель	НПВ	Дискретность	СКО	Среднее время стабилизации	Размер чашки	Полезная высота кожуха	Габаритные размеры (ШхДхВ)	Класс точности по ГОСТ 24104-2001
<b>MS104S</b>	120 г	0,1 мг	0,1 мг	2 с	∅ 90 мм	237 мм	204x347x345 мм	специальный
<b>MS204S</b>	220 г	0,1 мг	0,1 мг	2 с	∅ 90 мм	237 мм	204x347x345 мм	специальный
<b>MS304S</b>	320 г	0,1 мг	0,1 мг	3 с	∅ 90 мм	237 мм	204x347x345 мм	специальный

# Прецизионные весы NewClassic MS



## Повышенная надежность конструкции

Прецизионные весы MS сочетают в себе удобство и надежность, позволяя быстро решать повседневные задачи даже в неблагоприятных условиях. Конструкция весов надежно защищена от ударов и перегрузок, а также от воздействия влаги и пыли (класс пылевлагозащиты IP54 или IP65).

Прецизионные весы  
MS NewClassic



**Весовая ячейка MonoBloc** – проверенная временем весовая ячейка, гарантирующая получение быстрого и точного результата. Надежный и точный датчик веса с системой защиты от ударных и скручивающих нагрузок.



**Цельнометаллический алюминиевый корпус**, устойчивый к механическим, электромагнитным и химическим воздействиям. Обеспечит длительный срок службы весов даже при интенсивном использовании.



**Быстрая установка по уровню LevelLock**  
При установке весов по уровню ножки системы LevelLock выдвигаются ровно настолько, насколько это необходимо, чтобы надежно зафиксировать корпус весов на четырех опорах, исключив таким образом возможность наклона весов даже при высоких и неравномерных нагрузках.



**Защита от перегрузок** — весовая ячейка защищена от перегрузок и ударов

**Автоматическая калибровка FACT** — автоматическая калибровка встроенным грузом при изменении температуры и по расписанию

**SmartTrac** — показывает степень загрузки весов по сравнению с максимально возможной

**Защитный чехол** — покрывает весь корпус, защищая весы от загрязнений и царапин

**Самодиагностика** — диагностика клавиатуры и дисплея, тест воспроизводимости показаний, статистика работы

**Smart Key** — программируемые клавиши для быстрого доступа к часто используемым функциям

**Встроенное ПО** — счет штук, процентное взвешивание, динамическое взвешивание, составление весовых композиций, статистическая обработка данных, взвешивание с допусками

Модель	НПВ	Дискретность	СКО	Среднее время стабилизации	Чашка весов (шхд)	Габаритные размеры (ШхДхВ)	Класс точности по ГОСТ 24104-2001
MS303S	320 г	1 мг	1 мг	1,5 с	127x127 мм	204x347x280 мм	высокий
MS403S	420 г	1 мг	1 мг	1,5 с	127x127 мм	204x347x280 мм	высокий
MS603S	620 г	1 мг	1 мг	2 с	127x127 мм	204x347x280 мм	специальный
MS1003S	1020 г	1 мг	1 мг	2 с	127x127 мм	204x347x280 мм	специальный
MS1602S	1620 г	0,01 г	0,01 г	1,5 с	170x200 мм	194x347x99 мм	высокий
MS3002S	3200 г	0,01 г	0,01 г	1,5 с	170x200 мм	194x347x99 мм	высокий
MS4002S	4200 г	0,01 г	0,01 г	1,5 с	170x200 мм	194x347x99 мм	высокий
MS6002S	6200 г	0,01 г	0,01 г	1,5 с	170x200 мм	194x347x99 мм	специальный
MS4002SDR	820/4200 г	0,01/0,1 г	0,01/0,1 г	1,5 с	170x200 мм	194x347x99 мм	высокий
MS6002SDR	1220 /6200 г	0,01/0,1 г	0,01/0,1 г	1,5 с	170x200 мм	194x347x99 мм	высокий
MS6001S	6200 г	0,1 г	0,1 г	1 с	190x226 мм	194x347x99 мм	высокий
MS8001S	8200 г	0,1 г	0,1 г	1 с	190x226 мм	194x347x99 мм	высокий
MS12001L	12200 г	0,1 г	0,1 г	2 с	351x245 мм	194x347x118 мм	высокий
MS16001L	16200 г	0,1 г	0,1 г	2 с	351x245 мм	194x347x118 мм	высокий
MS32001L	32200 г	0,1 г	0,1 г	2 с	351x245 мм	194x347x118 мм	высокий
MS32000L	32000 г	1 г	0,5 г	1,5 с	351x245 мм	194x347x118 мм	высокий
MS15KLE	15 кг	2 г	1,5 г	1 с	351x245 мм	363x346x122 мм	—
MS30KLE	30 кг	2 г	2 г	1 с	351x245 мм	363x346x122 мм	—
MS15KLIPE	15 кг	2 г	1,5 г	1 с	351x245 мм	363x346x122 мм	—
MS24KLIPE	24 кг	2 г	2 г	1 с	351x245 мм	363x346x122 мм	—

# Весы NewClassic MS

## Дополнительные принадлежности



Описание	№ заказа
<b>Приставка для определения плотности</b>	
Приставка для определения плотности на весах MS 0,01 мг	30004077
Приставка для определения плотности на весах MS 0,1/1 мг	11142143
<b>Компактные принтеры</b>	
RS-P26 Компактный матричный принтер	11124303
Картридж для принтера, 2 шт/упак	00065975
Бумага для принтера, 5 рулонов	00072456
<b>Ветрозащитные кожухи</b>	
Внешний ветрозащитный кожух для прецизионных весов MS-S	12121014
<b>Внешний аккумулятор</b>	
PowerPac внешний аккумуляторный блок питания для весов	12122363
<b>Транспортный кейс</b>	
Транспортный кейс для полумикровесов MS	30006317
Кейс для переноски весов MS-S	11124245
<b>Антииспарительная ловушка</b>	
Антииспаритель для калибровки пипеток (для полумикровесов MS)	30014460
<b>Защитный чехол</b>	
Защитный чехол на корпус для весов MS-S (d 1 и 0,1 мг)	12121850
Защитный чехол на корпус весов MS-S (S платформа, d 10 и 100 мг)	12121851
Защитный чехол для прецизионных весов MS-L (L платформа)	12121852

[www.mt.com/newclassic](http://www.mt.com/newclassic)

Подробная информация

### МЕТТАЕР 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](mailto:inforus@mt.com)  
Internet: [www.mt.com](http://www.mt.com)

Екатеринбург (343) 378-48-50  
Красноярск (391) 268-19-30  
Ростов-на-Дону (863) 218-10-78  
Самара (846) 270-37-09  
Хабаровск +7 (914) 777-55-97

Киев +38 (044) 461-78-02  
Алма-Ата +7 (727) 298-08-34



**Сертификат качества**  
Разработка, производство и тестирование  
в соответствии с ISO9001.



**Сертификат экологической  
безопасности**



**Сертификат Ростехрегулирования**  
Продукция МЕТТАЕР ТОЛЕДО внесена  
в государственные реестры средств измерений  
России и стран СНГ.