

## Becы NewClassic MS Точные результаты

Современный дизайн Исключительная надежность

Сделано в Швейцарии



Швейцарское качество и надежность

www.mettler.nt-rt.ru

# **Becы NewClassic** — главный инструмент в лаборатории

### 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.



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 c	358х247х331 мм	специальный
MS105DU	42/120 г	0,01/0,1 мг	0,07/0,15 мг	8/4 c	358х247х331 мм	специальный
MS205DU	82/220 г	0,01/0,1 мг	0,07/0,15 мг	8/4 c	358х247х331 мм	специальный

## **Аналитические весы**NewClassic MS

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.



Модель	НПВ	Дискретность	СКО	Среднее время стабилизации	Размер чашки	Полезная высота кожуха	Габаритные размеры (ШхДхВ)	FOCT 24104-2001
MS104S	120 г	0,1 мг	0,1 мг	2 c	Ø 90 мм	237 мм	204х347х345 мм	специальный
MS204S	220 г	0,1 мг	0,1 мг	2 c	Ø 90 мм	237 мм	204х347х345 мм	специальный
MS304S	320 г	0,1 мг	0,1 мг	3 c	Ø 90 мм	237 мм	204х347х345 мм	специальный

Новейшие

аналитические весы MS NewClassic

### Прецизионные весы NewClassic MS





Весовая ячейка MonoBioc — 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 LeveLock 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.



Модель	нпв	Дискретность	СКО	Среднее время стабилизации	Чашка весов (шхд)	Габаритные размеры (ШхДхВ)	Класс точности по ГОСТ 24104-2001
MS303S, MS303SE	320 г	1 мг	1 мг	1,5 c	127х127 мм	204х347х280 мм	высокий
MS403S	420 г	1 мг	1 мг	1,5 c	127х127 мм	204х347х281 мм	высокий
MS603S	620 г	1 мг	1 мг	2 c	127х127 мм	204х347х282 мм	специальный
MS1003S	1020 г	1 мг	1 мг	2 c	127х127 мм	204х347х283 мм	специальный
MS1602S, MS1602SE	1620 г	0,01 г	0,01 г	1,5 c	170х200 мм	194х347х96 мм	высокий
MS3002S, MS3002SE	3200 г	0,01 г	0,01 г	1,5 c	170х200 мм	194х347х97 мм	высокий
MS4002S	4200 г	0,01 г	0,01 г	1,5 c	170х200 мм	194х347х98 мм	высокий
MS6002S	6200 г	0,01 г	0,01 г	1,5 c	170х200 мм	194х347х99 мм	специальный
MS4002SDR	820/4200 г	0,01/0,1 г	0,01/0,1 г	1,5 c	170х200 мм	194х347х100 мм	высокий
MS6002SDR	1220 /6200 г	0,01/0,1 г	0,01/0,1 г	1,5 c	170х200 мм	194х347х101 мм	высокий
MS6001S	6200 г	0,1 г	0,1 г	1 c	190х226 мм	194х347х102 мм	высокий
MS8001S, MS8001SE	8200 г	0,1 г	0,1 г	1 c	190х226 мм	194х347х103 мм	высокий
MS12001L	12200 г	0,1 г	0,1 г	2 c	351х245 мм	363х346х118 мм	высокий
MS16001L, MS16001LE	16200 г	0,1 г	0,1 г	2 c	351х245 мм	363х346х119 мм	высокий
MS32001L, MS32001LE	32200 г	0,1 г	0,1 г	2 c	351х245 мм	363х346х120 мм	высокий
MS32000L, MS32000LE	32000 г	1 г	0,5 г	1,5 c	351х245 мм	363х346х121 мм	высокий
MS15KLE	15 кг	2г	1,5 г	1 c	351х245 мм	363х346х122 мм	_
MS30KLE	30 кг	2г	2 г	1 c	351х245 мм	363х346х123 мм	_
MS15KLIPE	15 кг	2г	1,5 г	1 c	351х245 мм	363х346х124 мм	_
MS24KLIPE	24 кг	2г	2г	1 c	351х245 мм	363х346х125 мм	_

### **Весы NewClassic**

### Аналитические и прецизионные





#### **FACT**

Автоматическая калибровка и линеаризация двумя встроенными грузами



#### Самодиагностика

По нажатию клавиши весы проводят самодиагностику основных механизмов: дисплея, клавиатуры, приводы встроенной калибровочной гири



Управление дверцами обеими руками (для полумикровесов)

Можно открыть правую дверцу защитного кожуха левой рукой и наоборот



**Индикатор DeltaTrac** графически отображает долю оставшегося НПВ либо соотношение между заданным весом и допусками



### Программируемые функциональные клавиши Smart Key

обеспечивают легкий доступ к используемым функциям: нажав на клавишу, вы сразу можете работать в выбранном режиме («Счет штук», «Статистика», «Динамическое взвешивание» и прочее)



### Разборный кожух QuickLock

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



### Встроенные интерфейсы USB/RS232

обеспечивают связь с внешними устройствами: принтером, ПК, сканером штрих-кода



### Защита от несанкционированного использования

Меню весов можно заблокировать для защиты от несанкционированного изменения настроек



### Защитный чехол

Защитный чехол покрывает весь корпус, защищающий весы от грязи и царапин



Сделано в Швейцарии

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: