

Becky NewClassic MS

Мгновенные результаты – долгий срок службы

Швейцарское качество взвешивания

Компания МЕТТЛЕР ТОЛЕДО всегда стремится к тому, чтобы клиенты во всех отраслях получали только самые точные и надежные приборы. Точность результатов, удобство очистки и долговечная конструкция весов NewClassic помогут в решении многих стоящих перед вами задач – от повышения производительности труда до достижения высокого качества продукции, удовлетворяющего растущие запросы потребителей. Швейцарские технологии в сочетании со точностью и качеством послужат процветанию вашего бизнеса.

Неограниченные возможности

Благодаря своей универсальности весы NewClassic являются превосходным выбором для решения любых задач взвешивания: в лабораториях, на предприятиях легкой промышленности, в учебных заведениях, складах и многих других областях применения. Откройте для себя неограниченные возможности, используя такие режимы взвешивания как составление рецептур, статистика, контрольное взвешивание, счет штук и все другие режимы, которые поддерживаются в весах NewClassic.

Контроль номинальной массы



Функция контроля отклонений от номинальной массы.

Управление запасами



Быстрое определение количества предметов методом взвешивания.

Контроль качества



Выборочный входной контроль качества товаров



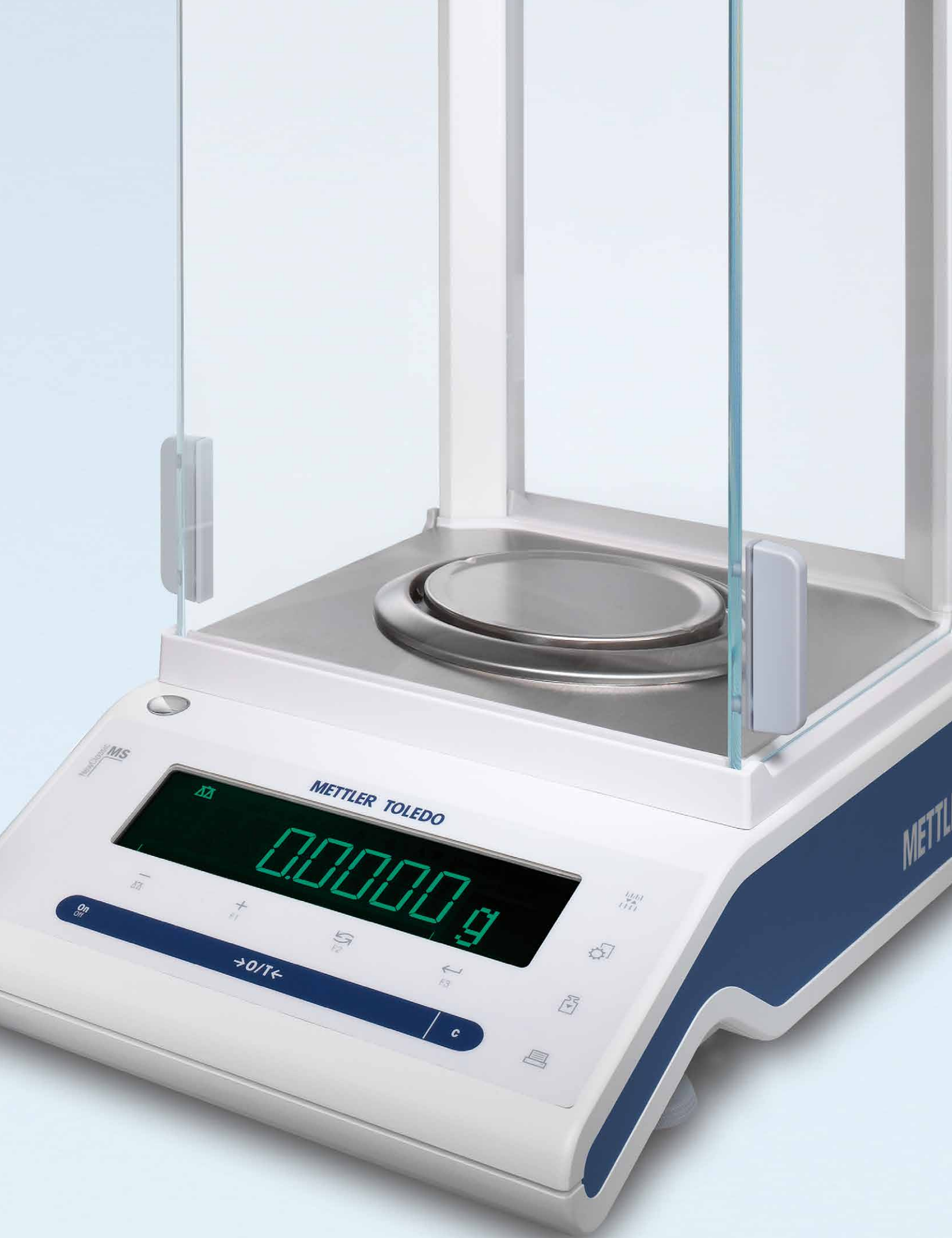
Точные результаты с весами NewClassic MS

Как при обычном взвешивании, так и при сложной процедуре весы серии NewClassic удивят вас непревзойденной точностью результатов. Благодаря датчикам веса MonoBloc и функции FACT точные результаты взвешивания можно получить за самое короткое время. Проверенная высокоэффективная весовая ячейка MonoBloc гарантирует длительный срок службы и чрезвычайную прочность. Во избежание ухудшения точности результатов взвешивания система FACT автоматически калибрует весы с помощью встроенных калибровочных гирь в случае изменения температуры окружающего воздуха.

Для повышения надежности систему FACT можно настроить на проведение автоматической калибровки в заданное время суток. Дополнительное повышение точности обеспечивается установкой весов по уровню: регулируемые опоры и пузырьковый уровень теперь располагаются с передней стороны, что упрощает установку весов. Это позволяет вам сосредоточиться на более важных делах с уверенностью, что результаты взвешивания всегда будут точными.

Особенности

- | | | |
|--|--|---|
| <p> Металлический корпус
Высококачественный химически стойкий литой алюминиевый корпус (в зависимости от модели весов)</p> | <p> FACT
Полностью автоматизированная калибровка по времени и температуре</p> | <p> Диагностика
Удобные средства диагностики весов, например проверка клавиатуры, контроль воспроизводимости</p> |
| <p> MonoBloc
Надежные весовые ячейки, обеспечивающие высокую скорость и точность взвешивания (в зависимости от модели весов)</p> | <p> SmartTrac
В графическом виде отображает соотношение текущей взвешиваемой массы и полного диапазона взвешивания</p> | <p> Smart Key
Программируемые клавиши для быстрого вызова часто используемых функций</p> |
| <p> Интерфейсы
RS232 для подключения к ПК, принтеру или сканеру штрихкода; USB для подключения к ПК</p> | <p> МОЗМ
Все модели могут поставляться в сертифицированных модификациях</p> | <p> Защита
параметров конфигурации от несанкционированного изменения</p> |
| <p> Защита от перегрузки
в случае превышения максимально допустимой нагрузки</p> | <p> Защитный чехол
Полностью закрывает весы, защищая их от загрязнения и царапин</p> | <p> Режимы взвешивания
Счет штук, процентное взвешивание, контрольное взвешивание, динамическое взвешивание, определение плотности, составление рецептов, суммирование, статистика, умножение на произвольный коэффициент</p> |



Преимущества весов MS-S и MS-L

Безошибочное считывание показаний



Результаты взвешивания отображаются крупными яркими цифрами на высококонтрастном дисплее весов и легко считываются под любым углом и на значительном расстоянии.

Установка по уровню: раз и навсегда



Фиксируемые задние опоры **LevelLock** обеспечивают дополнительную надежность стабилизации, предотвращая крен весов при эксцентрической нагрузке (для моделей с дискретностью 0,01 г).

Электромагнитная совместимость



Уникальный металлический корпус значительно снижает воздействие вибраций и электромагнитных помех от соседнего оборудования, способных повлиять на точность результатов взвешивания.

Простота разборки



Снять, вымыть и установить на место все стеклянные панели защитного кожуха **QuickLock** можно несколькими простыми движениями – без использования инструментов и не перемещая весы.

Возможность мойки в посудомоечной машине



Мыть в посудомоечной машине стеклянные панели защитного кожуха легко и удобно.

Химическая стойкость



Корпус весов NewClassic устойчив к воздействию большинства химических реактивов, включая ацетон. Защитный чехол, входящий в стандартный комплект поставки, дополнительно защищает весы от загрязнения и механических повреждений.



Преимущества весов MS-S и MS-L

Прочность и надежность



Металлический корпус защищает весовую ячейку от воздействий окружающей среды и механических толчков. Это гарантирует стабильность и точность показаний весов в течение многих лет, даже при интенсивной эксплуатации в неблагоприятных производственных условиях.

Взгляд на технологию MonoBloc



Проверенная надежная весовая ячейка MonoBloc гарантирует длительный срок службы и чрезвычайную прочность (в зависимости от модели весов).

Классический дизайн



Весы NewClassic – это впечатляющие характеристики и классический дизайн. Хороший дизайн говорит сам за себя.



Языки

Bonjour, Welcome, Guten Tag!

Работайте с весами на своем языке: весы NewClassic могут «говорить» на многих языках: английском, немецком, французском, итальянском, испанском, русском, чешском, венгерском и т. д.



Режимы взвешивания

Сколько листов в этой стопке?

Попадают ли взвешиваемые образцы в пределы допуска? Поддерживаемые режимы взвешивания, такие как статистика, счет штук, процентное взвешивание, суммирование, составление рецептов и т. д., помогают быстро и эффективно отвечать на эти вопросы.



Выполнение операций одним нажатием клавиши

Результаты взвешивания – одним нажатием клавиши. Три клавиши **SmartKeys** можно запрограммировать для быстрого вызова наиболее часто используемых функций. Каждое нажатие клавиши подтверждается звуковым сигналом и символом, появляющимся на дисплее.



Самодиагностика

Аудитору необходимо узнать периодичность и дату последней калибровки весов. Либо вы намерены проверить функционирование клавиш управления весов. С помощью диагностической программы можно быстро проверить основные функции весов или получить доступ к журналу проверок, сохраненному в памяти.



Возможности подключения

Вам ежедневно приходится вручную записывать десятки результатов взвешивания? С этим покончено. Благодаря наличию стандартных интерфейсов USB и RS232 вы без труда можете переслать данные в ПК для дальнейшей обработки или сразу распечатать их на любом принтере METTLER TOLEDO.



Преимущества полумикровесов MS Semi-Micro

Точные результаты



Датчик веса METTLER TOLEDO HRT (HiRes Technology) содержит две встроенные калибровочные гири. Совместно с автоматической системой калибровки FACT это позволяет весам автоматически выполнять процедуры регулировки и линеаризации.

Удобные дверцы ErgoDoor



Каждая операция взвешивания требует минимального количества движений. Дверцы защитного кожуха ErgoDoor открываются одной рукой, при этом второй рукой можно одновременно поместить взвешиваемый образец на чашу весов.

Экономия пространства



Составленные из двух половинок сдвижные дверцы защитного кожуха, не выступающие весы, и утопленные в задней панели электрические разъемы позволяют свести к минимуму место, занимаемое весами на рабочем столе.

Простота и удобство очистки



Очистка весов никогда еще не была таким простым делом: несколькими движениями откройте фиксаторы QuickLock и снимите стеклянные панели защитного кожуха и каплесборник, затем вымойте их в посудомоечной машине.

Удобная установка по уровню



Регулируемые опоры и удобно расположенный на передней панели пузырьковый уровень упрощают установку весов по уровню.

Встроенные функции



Работа с весами на родном языке; быстрый доступ к часто используемым функциям с помощью программируемых клавиш SmartKeys; встроенная функция регистрации даты и времени в соответствии с требованиями ISO/GLP.

METTLER TOLEDO



METTLER TOLEDO

0.00000 g

0.1MS

↺

Для решения любых задач Идеальное соответствие

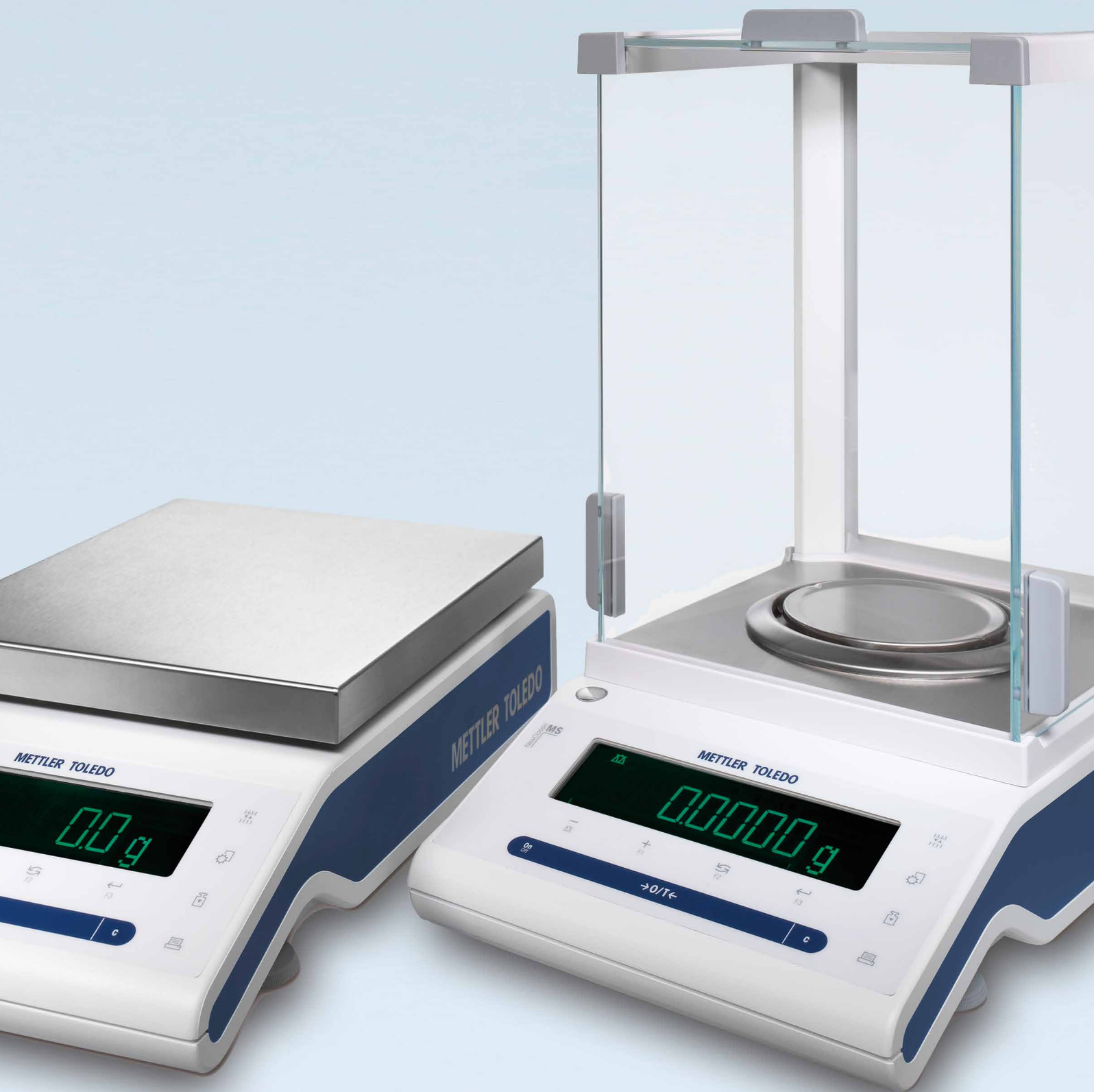


MS303S



Модель	НПВ	Дискретность	Воспроизводи- мость	Нелинейность	Грузоприемная чаша (мм)	Габаритные размеры весов мм (Ш x Г x В)
MS Полумикро						
MS105	120 г	0,01 мг	0,04 мг	0,1 мг*	∅ 80	247x358x331 мм
MS105DU	120 г / 42 г	0,01 / 0,1 мг	0,03 / 0,08 мг	0,15 мг*	∅ 80	247x358x331 мм
MS205DU	220 г / 82 г	0,01 / 0,1 мг	0,05 / 0,08 мг	0,2 мг*	∅ 80	247x358x331 мм
MS204S	220 г	0,1 мг	0,09 мг	0,2 мг*	∅ 80	247x358x331 мм
MS-S						
MS104S	120 г	0,1 мг	0,1 мг	0,2 мг	∅ 90	204x347x348
MS204S	220 г	0,1 мг	0,1 мг	0,2 мг	∅ 90	204x347x348
MS304S	320 г	0,1 мг	0,1 мг	0,2 мг	∅ 90	204x347x348
MS303S	320 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	127x127	204x347x383
MS303SE	320 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	127x127	204x347x383
MS403S	420 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	127x127	204x347x383
MS603S	620 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	127x127	204x347x383
MS1003S	1020 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	127x127	204x347x383
MS1602S	1620 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	170 x 200	194x347x99
MS1602SE	1620 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	170 x 200	194x347x99
MS3002S	3200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	170 x 200	194x347x99
MS3002SE	3200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	170 x 200	194x347x99
MS4002S	4200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	170 x 200	194x347x99
MS4002SDR	1220 г / 4200 г / 1220 г	0,01 г / 0,1 г	0,01 г / 0,1 г	0,02 г / 0,2 г	170 x 200	194x347x99
MS6002S	6200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	170 x 200	194x347x99
MS6002SDR	1220 г / 6200 г / 1220 г	0,01 г / 0,1 г	0,01 г / 0,1 г	0,02 г / 0,2 г	170 x 200	194x347x99
MS6001S	6200 г	0,1 г	0,1 г	0,2 г	190 x 226	194x347x99
MS8001S	8200 г	0,1 г	0,1 г	0,2 г	190 x 226	194x347x99
MS8001SE	8200 г	0,1 г	0,1 г	0,2 г	190 x 226	194x347x99
MS-L						
MS12001L	12200 г	0,1 г	0,1 г	0,2 г	351 x 245	363x346x118
MS16001L	16200 г	0,1 г	0,1 г	0,2 г	351 x 245	363x346x118
MS16001LE	16200 г	0,1 г	0,1 г	0,2 г	351 x 245	363x346x118
MS32001L	32200 г	0,1 г	0,1 г	0,3 г	351 x 245	363x346x118
MS32001LE	32200 г	0,1 г	0,1 г	0,3 г	351 x 245	363x346x118
MS32000L	32200 г	1 г	1 г	1 г	351 x 245	363x346x118
MS32000LE	32200 г	1 г	1 г	1 г	351 x 245	363x346x118
MS15KLE	15 кг	2 г	1 г	2 г	351 x 245	363x346x122
MS15KLIPE	15 кг	2 г	1 г	2 г	351 x 245	363x346x122
MS24KLIPE	24 кг	5 г	2 г	2 г	351 x 245	363x346x122
MS30KLE	30 кг	5 г	2 г	2 г	351 x 245	363x346x122

* Типичное значение в пределах 10 г





НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ

КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ
ЛАБОРАТОРИЙ РАЗЛИЧНОГО
ПРОФИЛЯ

ВАШ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК
В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

Россия, 603057
Нижний Новгород
пр. Гагарина, 25 Б, офис 58
Тел./факс: (831) 412 19 51
Тел./факс: (831) 412 09 52
Тел.: (831) 465 95 12
e-mail: alterlab@alterlabnn.ru
www.alterlabnn.ru

Дополнительная информация:

► www.mt.com/newclassic-ms