

Эффективность и удобство

Прекрасное соотношение цены и качества

Эргономичная конструкция весов NewClassic ME упрощает повседневную работу и повышает ее эффективность. Удобный доступ к основным функциям день за днем обеспечивает получение точных и достоверных результатов взвешивания.

И это еще не все. Эти надежные универсальные весы не только облегчают работу благодаря интуитивно понятному интерфейсу и высокой скорости взвешивания – они удобны в очистке, имеют регулируемые передние опоры и выпускаются в модификациях со встроенной функцией калибровки, которая запускается нажатием одной клавиши.



Долговечная конструкция

Весы ME отличаются особой долговечностью. Прочная конструкция и высококачественные материалы гарантируют получение точных результатов и длительный срок службы.



Высокая надежность

Современные технологии взвешивания обеспечивают высокую точность и повторяемость результатов.



Эффективная работа

Простой в использовании интерфейс обеспечивает быстрый доступ к функциям взвешивания и процедурам калибровки. Наряду с удобством очистки это существенно упрощает повседневную работу и повышает ее эффективность.

Преимущества NewClassic ME



Удобство считывания показаний

Крупные цифры на контрастном экране с яркой подсветкой легко различимы при любом освещении.



Быстрые результаты

Высокая скорость взвешивания повышает эффективность повседневной работы.



Документирование согласно стандартам

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

Отличительные особенности:



Калибровка

по нажатию кнопки с помощью встроенной гири (в зависимости от модели)



Защита от перегрузки

в случае превышения максимально допустимой нагрузки



Защита

параметров конфигурации от несанкционированного изменения



МОЗМ

Все модели могут поставляться в сертифицированных модификациях



SmartTrac

В графическом виде отображает соотношение текущей взвешиваемой массы и полного диапазона взвешивания



Режимы взвешивания

Счет штук, процентное взвешивание, контрольное и динамическое взвешивание, определение плотности, составление рецептур, суммирование, статистика, умножение на коэффициент



Крюк для взвешивания

встроен для взвешивания под весами



Защитный чехол

Полностью закрывает весы, защищая их от загрязнения и царапин



Возможности подключения

Интерфейс RS232 для подключения к принтеру или ПК. Дополнительное ПО не требуется

Весы NewClassic ME

Прецизионные и аналитические весы

Аналитические весы ME



Модель	НПВ	Дискретность	Воспроизводи- мость	Нелиней- ность	Грузоприемная чаша (мм)	Габаритные размеры весов мм (Ш x Г x В)
ME54	52 г	0,1 мг	0,1 мг	0,2 мг	Ø 90	210x344x344
ME54E	52 г	0,1 мг	0,1 мг	0,2 мг	Ø 90	210x344x344
ME104	120 г	0,1 мг	0,1 мг	0,2 мг	Ø 90	210x344x344
ME104E	120 г	0,1 мг	0,1 мг	0,2 мг	Ø 90	210x344x344
ME204	220 г	0,1 мг	0,1 мг	0,2 мг	Ø 90	210x344x344
ME204E	220 г	0,1 мг	0,1 мг	0,2 мг	Ø 90	210x344x344

Прецизионные весы ME



Модель	НПВ	Дискретность	Воспроизводи- мость	Нелиней- ность	Грузоприемная чаша (мм)	Габаритные размеры весов мм (Ш x Г x В)
ME103	120 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	Ø 120	210x319x289
ME103E	120 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	Ø 120	210x319x289
ME203	220 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	Ø 120	210x319x289
ME203E	220 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	Ø 120	210x319x289
ME303	320 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	Ø 120	210x319x289
ME303E	320 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	Ø 120	210x319x289
ME403	420 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	Ø 120	210x319x289
ME403E	420 г	0,001 г	0,001 г	0,002 г	Ø 120	210x319x289

Прецизионные весы ME



Модель	НПВ	Дискретность	Воспроизводи- мость	Нелиней- ность	Грузоприемная чаша (мм)	Габаритные размеры весов мм (Ш x Г x В)
ME1002	1200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	180x180	200x319x100
ME1002E	1200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	180x180	200x319x100
ME2002	2200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	180x180	200x319x100
ME2002E	2200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	180x180	200x319x100
ME3002	3200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	180x180	200x319x100
ME3002E	3200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	180x180	200x319x100
ME4002	4200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	180x180	200x319x100
ME4002E	4200 г	0,01 г	0,01 г	0,02 г	180x180	200x319x100

