

Лабораторные весы «Сартогосм»

Прайс-лист



12 января 2015 г.



Полумикровесы MB 210-A

для работы с мельчайшим количеством образца и точным диапазоном взвешивания - 0,01 мг

Производитель: ООО «Сартогосм»
Внесены в ГОСРЕЕСТР СИ РФ: № 26554-04



Преимущества:

Функция Poly Range

Весы MB имеют перемещаемый поддиапазон до 80 г, дискретность взвешивания в котором, в 10 раз превышает стандартную ($d=0,00001$ г).

Эта функция очень полезна при взвешивании легких образцов в тяжелых контейнерах

Встроенная гиря для юстировки весов

Весовая ячейка Sartorius

Технология производства механической части весовой системы путем резания из единой металлической заготовки, обеспечивает повышенное быстродействие и улучшенную воспроизводимость результатов

Интерфейс

Полумикровесы MB имеют интерфейс RS-232 для связи с персональными компьютером, принтером или другими устройствами. Полученные данные могут быть запротоколированы в соответствии со стандартами IGLP/GMP, что позволяет использовать весы, в качестве контрольного средства в системе управления качеством.

Прикладные программы

- память массы тары;
- подсчет количества штук (деталей);
- рецептурное взвешивание;
- взвешивание в процентах;
- усреднение массы (взвешивание нестабильных образцов);
- переключение единиц измерения массы

Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	Наименьший предел взвешивания (НмПВ), мг	Дискретность отсчета (d), мг	Цена поверочного деления, (e), мг	Класс точности	Размер чашки весов, мм	Цена, руб.
210	1	до 80 г – 0,01 св. 80 г – 0,1	1	I	75	199 451,30.-

Цены указаны на 10.01.2015 года в рублях с учетом НДС (18%) и стоимости первичной поверки «Сартогосм», без учета транспортной тары и транспортных расходов.

Гарантийный срок – 3 года с момента продажи.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляет ООО «Сартогосм»

Аналитические и прецизионные весы SE –

сильное стандартное решение с соотношением Цена–эффективность

Производитель: ООО «Сартогосм», Россия
Внесены в ГОСРЕЕСТР СИ РФ: № 53838-12



Преимущества:

- Текстовое меню на русском языке с подсказками.
- Интерфейс RS-232C
- Протоколирование в соответствии ISO/GLP
- Уровень – всегда перед глазами
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Высота цифр – 15 мм.
- Возможность взвешивания под весами

Соответствуют мировым стандартам качества

Характеристики соответствуют требованиям МОЗМ Р76 и ГОСТ Р 53228-2008

Серия весов SE это расширенный номенклатурный ряд

- 27 моделей весов от аналитических до технических ,
- с диапазонами взвешивания от 0,1 мг до 8 кг

Выбор вариантов исполнения

- с внешней калибровкой весов
- с внутренней калибровкой весов

Прикладные программы и дополнительные возможности

- подсчет количества штук
- взвешивание в процентах
- взвешивание нестабильных образцов (животных) или в нестабильных внешних условиях
- рецептурное взвешивание
- при работе с принтером - автоматическое протоколирование результатов
- взвешивание брутто/нетто
- суммирование результатов измерений

В весах SE имеются дополнительные возможности.

- расчет плотности
- арифметические вычисления, ввод поправки на коэффициент

Электронная и механическая система весов смонтированы на металлическом основании специальной конструкции, это обеспечивает:

- более стабильный температурный режим
- устойчивость к механическим воздействиям.

Надежная защита от перегрузок

В весах встроена электронная система контроля перегрузки при превышении Max на 9e, а от случайных больших перегрузок в конструкции весов предусмотрена механическая защита

Гарантийный срок – 3 года с момента продажи.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляет ООО «Сартогосм».

Модель	Максимальная нагрузка весов Max, г	Минимальная нагрузка весов Min, г	Действительная цена деления (d), мг	Поверочное деление, (e), мг	Класс точности по ГОСТ*	Гиря для юстировки	Размер весовой чашки	Цена, руб.
CE124-C	120	0,01	0,1	1	Ⓘ	встроенная	∅ 90	96 908,09
CE224-C	220	0,01	0,1	1	Ⓘ	встроенная	∅ 90	101 626,32
CE153-C	150	0,02	1	10	Ⓜ	встроенная	∅ 115	71 939,29
CE323-C	320	0,02	1	10	Ⓜ	встроенная	∅ 115	74 234,39
CE423-C	420	0,02	1	10	Ⓜ	встроенная	∅ 115	76 258,09
CE623-C	620	0,02	1	10	Ⓜ	встроенная	∅ 115	81 863,09
CE612-C	610	0,5	10	100	Ⓜ	встроенная	∅ 115	54 003,29
CE812-C	810	0,5	10	100	Ⓜ	встроенная	∅ 115	56 711,39
CE1502-C	1500	0,5	10	100	Ⓜ	встроенная	180x180	70 857,23
CE2202-C	2200	0,5	10	100	Ⓜ	встроенная	180x180	72 641,39
CE4202-C	4200	0,5	10	100	Ⓜ	встроенная	180x180	75 078,09
CE6202-C	6200	0,5	10	100	Ⓜ	встроенная	180x180	81 273,09
CE6101-C	6100	5	100	1000	Ⓜ	встроенная	180x180	67 236,40
CE8101-C	8100	5	100	1000	Ⓜ	встроенная	180x180	70 251,30

Класс точности указан по ГОСТ Р 53228-2008 Ⓘ специальный, Ⓜ высокий.

Модель	Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	Дискретность отсчета (d), мг	Гиря для юстировки	Размер чашки весов	Цена, руб.
CE 323	320	0,02	1	200 г F1	∅ 115	67 934,96
CE 423	420	0,02	1	200 г E2	∅ 115	69 958,66
CE 623	620	0,02	1	500 г E2	∅ 115	75 563,66
CE 612	610	0,5	10	500 г F2	∅ 115	47 703,86
CE 812	810	0,5	10	500 г F2	∅ 115	50 411,96
CE 1502	1500	0,5	10	1 кг F1	180x180	64 557,80
CE 2202	2200	0,5	10	2 кг F1	180x180	66 341,96
CE 4202	4200	0,5	10	2 кг E2	180x180	68 778,66
CE 6202	6200	0,5	10	2 кг E2	180x180	74 973,66
CE 2101	2100	5	100	2 кг F2	180x180	60 429,57
CE2101-C	2100	5	100	встроенная	180x180	66 729,00
CE 6101	6100	5	100	2 кг F2	180x180	60 936,97
CE 8101	8100	5	100	5 кг F2	180x180	63 951,87

Поставляются со свидетельством о калибровке.

Гиря для юстировки весов производства ООО «Сартогосм», заказываются отдельно.

Цены указаны на 12.01.2015 года в рублях с учетом НДС (18%) и стоимости первичной поверки ООО «Сартогосм», без учета транспортной тары и транспортных расходов.

Контактная информация:

ООО «Енисейлаб»

Россия, 660025, г.Красноярск,
ул. Шелковая, д.10, оф. 102,309
тел.(391) 278.30.92,
тел/факс: (391) 201.51.53,

e-mail:

eniseylab@inbox.ru
info@eniseylab.ru
info@spectralevolution.ru

web:

www.eniseylab.ru
www.spectralevolution.ru