

Аналитические весы серии ED



Новая серия Sartorius Extend специально разработана для эффективного и надежного взвешивания при повседневных лабораторных работах. Именно здесь сказывается отличие более мощных технологий, характеристик и функций, ориентированных на конкретное применение.

Преимущества

Серия Extend использует передовую микропроцессорную технологию, сокращающую время установления показаний и ускоряющую получение результатов.

Простая, легкая для понимания панель управления, назначение функций клавиш и четкий дисплей идеально подходят для эффективного взвешивания в вашей лаборатории.

Короткие текстовые подсказки на английском языке и курсорные клавиши для навигации позволяют легко настроить весы под ваши индивидуальные потребности.

- Отличная считываемость показаний благодаря фоновой подсветке и высококонтрастному дисплею (высота символов: 15 мм).
- Индикатор уровня удобно размещен рядом с дисплеем, что существенно облегчает проверку горизонтальности положения весов.
- Полностью стеклянная, без рам, конструкция ветрозащитной витрины создает оптимальные условия освещения в весовой камере и очень проста в очистке.

Возможности

- интерфейс RS 232C,
 - встроенная калибровочная гиря,
 - протоколирование по стандарту ISO/GLP,
 - специальная подсветка дисплея оснащенного текстовыми подсказками,
 - расширенный пакет встроенных прикладных программ,
 - возможность индикации веса в различных единицах измерения и многое другое.
- Связь с ПК: RS-232C; USB (опция); ПО (опция)

Прикладные программы

- 19 единиц измерения массы.
- память массы тары.
- память массы второй тары.
- компенсация тары.
- суммирование результатов измерений.
- пересчет результатов по формуле.
- процентное взвешивание.
- время /дата (при передаче результатов на внешние устройства).
- Статистическая обработка.
- Дифференциальное взвешивание.
- Определение плотности (необходим комплект, поставляемый отдельно).
- Усреднение веса нестабильных образцов (взвешивание животных).
- Штучный подсчет.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Модель	Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	Дискретность отсчета (d), г	Класс точности по ГОСТ 24104-2001	Гиря для калибровки весов
<u>Sartorius ED124S</u>	120	0,0001	I (специальный)	встроенная
<u>Sartorius ED224S</u>	220	0,0001	I (специальный)	встроенная

Аналитические весы Sartorius ED224S

Параметры	Значение
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	220
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,01
Дискретность отсчета (d), мг	0,1
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	I (специальный)
Цена поверочного деления (e), г	0,001
Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при первичной поверке / при эксплуатации, мг	от 0,01 до 50 г включ. $\pm 0,4 / 0,5$; св. 50 г до 200 г включ. $\pm 0,7 / 1,0$; св. 200 г до 220 г включ. $\pm 1,0 / 1,5$;
Среднее квадратическое отклонение (СКО), мг, не более	0,1
<u>Гиря для калибровки весов</u>	встроенная
Размер чаши весов, мм	$\varnothing 90$
Габаритные размеры весов (ДхШхВ), мм	230 x 303 x 330
Интерфейс	RS-232-C/V24-V28
Время установления показаний (среднее), с	2,5
Гарантийный срок (с момента продажи)	24 месяца

Аналитические весы Sartorius ED124S

Параметры	Значение
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	120
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,01
Дискретность отсчета (d), мг	0,1
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	I (специальный)
Цена поверочного деления (e), г	0,001
Пределы допускаемой погрешности в интервалах взвешивания при первичной поверке / при эксплуатации, мг	от 0,01 до 50 г включ. $\pm 0,4 / 0,5$; св. 50 г до 120 г включ. $\pm 0,7 / 1,0$;
Среднее квадратическое отклонение (СКО), мг, не более	0,1
<u>Гиря для калибровки весов</u>	встроенная
Размер чаши весов, мм	$\varnothing 90$
Габаритные размеры весов (ДхШхВ), мм	230 x 303 x 330
Интерфейс	RS-232-C/V24-V28
Время установления показаний (среднее), с	2,5
Гарантийный срок (с момента продажи)	24 месяца