

Новые весы Sartorius CPA
Непревзойденные
в своем классе



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

sst@nt-rt.ru || sartorius.nt-rt.ru

Побеждают с превосходной техникой

Победителя определяют мастерство и техника.

Все весы новой серии CPA фирмы Sartorius оснащены монолитной весовой ячейкой, имеющейся только у Sartorius. Её отличают не только высокую воспроизводимость результатов, но и исключительная надёжность и долговечность.

И новые весы Sartorius CPA приносят победные очки с техническим преимуществом, т.к. обеспечивают непрерывную работу весов с максимально возможной точностью.

Возьмём встроенную механизированную калибровочную гирю. Просто дотроньтесь до клавиши CAL, и весы автоматически выполнят внутреннюю калибровку и юстировку – когда бы вам это не потребовалось.

А вот функция isoCAL. Если температура окружающей среды изменится на определённое значение, или истечёт заданный интервал времени, то функция isoCAL полностью автоматически проведёт внутреннюю калибровку и юстировку. Поэтому весы с такой калибровкой, выполняемой с регулярной периодичностью, обеспечивают неизменно высокую точность.

Сверху у весов расположен высококонтрастный дисплей с фоновой подсветкой и исключительно легко считываемыми показаниями при любом комнатном освещении (доступны и микро- и полумикро- весы без фоновой подсветки).



Все характеристики монолитных весовых ячеек CP – одна из которых (для аналитических весов) показана на рисунке – оптимизированы с целью соблюдения особых требований, предъявляемых к каждому классу точности



Микровесы CPA2P. Технология с широкими функциональными возможностями в нижнем конце ценового ряда. Имеют высококачественную эргономичную ветрозащитную витрину

Побеждают с высокой выносливостью



Щелчок надёжного срабатывания у всех клавиш позволяет пользователю «ощутить импульс», даже когда его руки в перчатках, придавая ему уверенность, а результатам взвешивания дополнительную достоверность.



Непобедимая команда: 29 моделей, ранжируемых от 1 мкг до 34 кг и с неизменным рабочим дизайном по всей линейке. Для большей эффективности работы, когда используется несколько моделей весов

Не только корпус, но и целиком вся конструкция новых весов Sartorius CPA с её мощной сердцевиной – монолитной весовой ячейкой, противостоят суровому обращению, которое случается при ежедневной жёсткой эксплуатации. То же самое относится к управляющим клавишам – наиболее часто используемым компонентам весов. Даже, будучи подвергнутые десяткам тысяч нажатий, они продолжают действовать также безотказно, как и в первый день работы, с чётким срабатыванием для надёжной активации своих соответствующих функций.

Всё это обеспечит вам получение пользы от точного взвешивания и от неизменно высокой эффективности весов CPA на многие годы.

Это характерно каждым отдельным весом CPA из готовых к поставке 29 моделей – от полумикровесов вплоть до 34-килограммового чемпиона «тяжеловеса».



Побеждают с большей результативностью



Специально сконструированные весы для взвешивания фильтров. Например, CPA2P-F определяют остатки порошкообразных веществ, вырабатываемых при горении в дизельных двигателях.



Встроенные прикладные программы для взвешивания в процентах, рецептурного взвешивания, взвешивания животных и подсчёта в штуках окажут вам заметную помощь, особенно, когда вам понадобится сделать больше, чем простое взвешивание

Новые весы Sartorius CP похожи на идеально тренированного чемпиона по боксу. Не «унция слишком тяжела», а все мускулы накачаны так, что привыкаешь к работе – абсолютное могущество результативности.

Возьмём такую характеристику, как протоколирование в соответствии со стандартами ISO/GLP. Подключённый к новым весам Sartorius CP принтер Sartorius YDP03-OCE или компьютер позволят вам соблюсти требования к документации, что можно использовать в системах менеджмента качества.

Или рассмотрим конструкцию ветрозащитных витрин моделей весов, характерную для дискретностей отсчёта 1 мкг, 2 мкг, 0,01 мг и 1 мг. Как конструкция, так и размеры специально адаптированы для конкретной дискретности, внося осязаемый вклад в фактическое применение:

- Совершенная защита от воздушных потоков
- Дверцы витрины, которые гладко скользят и открывают доступ к весовой камере
- Конструкция, чрезвычайно удобная для очистки

И рассмотрим двунаправленный порт интерфейса RS-232, который позволяет весам связываться с компьютером, аналитическим прибором или лабораторным роботом.

Наберите победные очки с новыми весами, подобно успешному боксёру-профессионалу: он делает серию лишь из двух коротких ударов, и, тем не менее, благодаря всему мастерству, становится чемпионом. И новые весы Sartorius CP выходят на «ринг» установившейся лабораторной практики, делая выполняемую работу чрезвычайно быстрой и эффективной. Лучший риск – это не рисковать: вы можете положиться на новые весы Sartorius CPA.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

sst@nt-rt.ru || sartorius.nt-rt.ru

Технические характеристики

Микровесы

Модель	Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	Дискретность отсчёта (d), мг	Цена поверочного деления (e), мг	Класс точности	Размер чаши весов, мм
CPA 2 P	2	0,0001	до 500 мг включ. 0,001	0,01	I	Ø 20
CPA 2P-F	2	0,0001	от 500 мг до 1г вкл. св. 1 г 0,002 0,005	0,01	I	Ø 20, Ø 125
CPA 26 P	21	0,0002	до 5 г вкл. св 5 г 0,002 0,01	1	I	Ø 50

Полумикровесы

CPA 225 D	220	0,001	до 100 г включ. св 100 г 0,01 0,1	1	I	Ø 80*
-----------	-----	-------	--------------------------------------	---	---	-------

Аналитические весы

Модель	Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	Дискретность отсчёта (d), мг	Цена поверочного деления (e), мг	Класс точности	Размер чаши весов, мм
CPA 324 S	320	0,01	0,1	1	I	Ø 80*
CPA 224 S	220	0,01	0,1	1	I	Ø 80*
CPA 124 S	120	0,01	0,1	1	I	Ø 80*
CPA 64	64	0,01	0,1	1	I	Ø 80*

Прецизионные весы

Модель	Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	Дискретность отсчёта (d), мг	Цена поверочного деления (e), мг	Класс точности	Размер чаши весов, мм
CPA 1003 S**	1000	0,1	1	10	I	Ø 110*
CPA 623 S	620	0,02	1	10	II	Ø 110*
CPA 423 S	420	0,02	1	10	II	Ø 110*
CPA 323 S	320	0,02	1	10	II	Ø 110*
CPA 223 S	220	0,02	1	10	II	Ø 110*
CPA 6202 S	6200	0,5	10	100	II	190x204
CPA4202S	4200	0,5	10	100	II	190x204
CPA3202S	3200	0,5	10	100	II	190x204
CPA2202S	2200	0,5	10	100	II	190x204
CPA10001	10000	5	100	1000	II	190x204
CPA8201	8200	5	100	1000	II	190x204
CPA5201	5200	5	100	1000	II	190x204
CPA34001S	34000	5	100	1000	II	400x300
CPA16001S	16000	5	100	1000	II	400x300
CPA12001S	12000	5	100	1000	II	400x300

* - Треугольная весовая чашка: Ø = диаметр внутреннего круга.

** - Модель оснащена ветрозащитной витриной

Информация по дополнительным принадлежностям высылается по-запросу.