

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35

**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80

**Астана** +7 (7172) 69-68-15

**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76

**Белгород** +7 (4722) 20-58-80

**Брянск** +7 (4832) 32-17-25

**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85

**Владимир** +7 (4922) 49-51-33

**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42

**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Иваново** +7 (4932) 70-02-95

**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09

**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61

**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70

**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Нижевартовск** +7 (3466) 48-22-23

**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Калуга** +7 (4842) 33-35-03

**Калининград** +7 (4012) 72-21-36

**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70

**Киров** +7 (8332) 20-58-70

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Орел** +7 (4862) 22-23-86

**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35

**Пенза** +7 (8412) 23-52-98

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Рязань** +7 (4912) 77-61-95

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Саранск** +7 (8342) 22-95-16

**Сочи** +7 (862) 279-22-65

**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63

**Сургут** +7 (3462) 77-96-35

**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64

**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02

**Тверь** +7 (4822) 39-50-56

**Томск** +7 (3822) 48-95-05

**Тула** +7 (4872) 44-05-30

**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75

**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89

**Череповец** +7 (8202) 49-07-18

**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [lab.pro-solution.ru](http://lab.pro-solution.ru) | эл. почта: [lpi@pro-solution.ru](mailto:lpi@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Весы аналитические серии Cubis



Sartorius Cubis (Кубис) – первая серия лабораторных весов, имеющие полностью модульный дизайн. Конфигурируются пользователем и изменяются под новые условия использования. Модульная система Cubis предлагает пользователю выбрать блок отображения информации и контроля, взвешивающий модуль и витрину. Основные характеристики заказного Cubis определяются комбинацией этих модулей. Модули интерфейсов и все возможные аксессуары доступны при заказе или после приобретения весов.

Новые Sartorius Cubis спроектированы для пользователей, кому всегда нужно лучшее и кто хочет инвестировать только в то, что действительно необходимо.

**С Cubis всегда можно соответствовать требованиям выполняемой задачи без вложения денег в совершенно новое оборудование. Это и делает модульный дизайн Cubis таким особенным, с набором уникальных преимуществ:**

- Оптимальная взаимозаменяемость или расширение функционала модулей.
- Быстрый инновационный цикл для индивидуальных модулей.

- Быстрая разработка дополнительных модулей.

### **Преимущества:**

Первые лабораторные весы с пятым знаком после запятой Cubis – это новый стандарт для однодиапазонных полумикровесов с наибольшим пределом взвешивания 220 г. И они занимают на 25% меньше места по сравнению с традиционными лабораторными весами с тем же разрешением. Всемирно известная уникальная монолитная весовая ячейка Sartorius дает непревзойденные результаты: компактный дизайн, разрешение 0.01 мг при НПВ 220 г.

Первые лабораторные весы с системой компенсации ошибки Q-Pan.

Cubis – первые лабораторные весы, которые компенсируют ошибки, вызванные, когда образец находится не в центре весовой площадки. Q-Pan обладает двумя преимуществами: она существенно уменьшает данные ошибки, и благодаря этому Cubis обладает большой весовой площадкой.

Первые лабораторные весы с системой автоматического регулирования уровня: Q-Level.

Q-Level сочетает новаторский сенсор с продвинутой технологией отображения информации, делая установку уровня легкой, быстро и точной. Когда Q-Level активирована, дисплей отображает всю необходимую информацию: положение уровня; подсказки, для понимания какую регулировочную ножку надо поворачивать и в каком направлении. Q-Level обеспечивает полностью автоматическую моторизированную настройку

### **Модуль индикации и управления:**

- MSE - Черно/белый ЖК-дисплей с контрольными клавишами
- MSU - Черно/белый графический дисплей с клавишами навигации и интерфейсом Ethernet
- MSA - Цветной графический сенсорный дисплей с клавишами навигации и интерфейсом Ethernet

### **Защитные камеры Cubis:**

- DO Весы без защитной камеры. Пожалуйста введите ID код для весового модуля с платформой размером 206 x 206

мм

- DE Стеклоанная защитная камера с ручным доступом. Для прецизионных весов с дискретностью 1 мг.
- DU Аналитическая стеклоанная защитная камера с ручным доступом, с плавным движением дверок камеры. Для всех весов с дискретностью 0,01 мг, 0,1 мг или 1 мг.
- DA Автоматическая, моторизованная защитная камера с функцией обучения (доступ сверху, справа и слева). Для всех весов с дискретностью 0,01 мг, 0,1 мг или 1 мг.
- DI Аналогична DA, но дополнительно имеет встроенный ионизатор для устранения помех электростатического заряда с образца или контейнера. Для всех весов с дискретностью 0,01 мг, 0,1 мг и 1 мг.

### Технические характеристики:

Модуль взвешивания:	225 S	324 S	224 S	124 S	2203 S	1203 S	623 S	323S
Наибольший предел взвешивания, г	220	320	220	120	2200	1200	620	320
Наименьший предел взвешивания, г	0,001	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1	0,02
Дискретность отсчета, мг	0,01	0,1	0,1	0,1	1	1	1	1
Класс точности по ГОСТ 2410-2001	I	I	I	I	I	I	I	II
Размер чаши весов, мм	85 x 85	85 x 85	85 x 85	85 x 85	140 x 140	140 x 140	140 x 140	140 x 140

### Характеристики

Бренд: ЛОиП