

CUBIS

MODULAR
DESIGN



sartorius
mechatronics



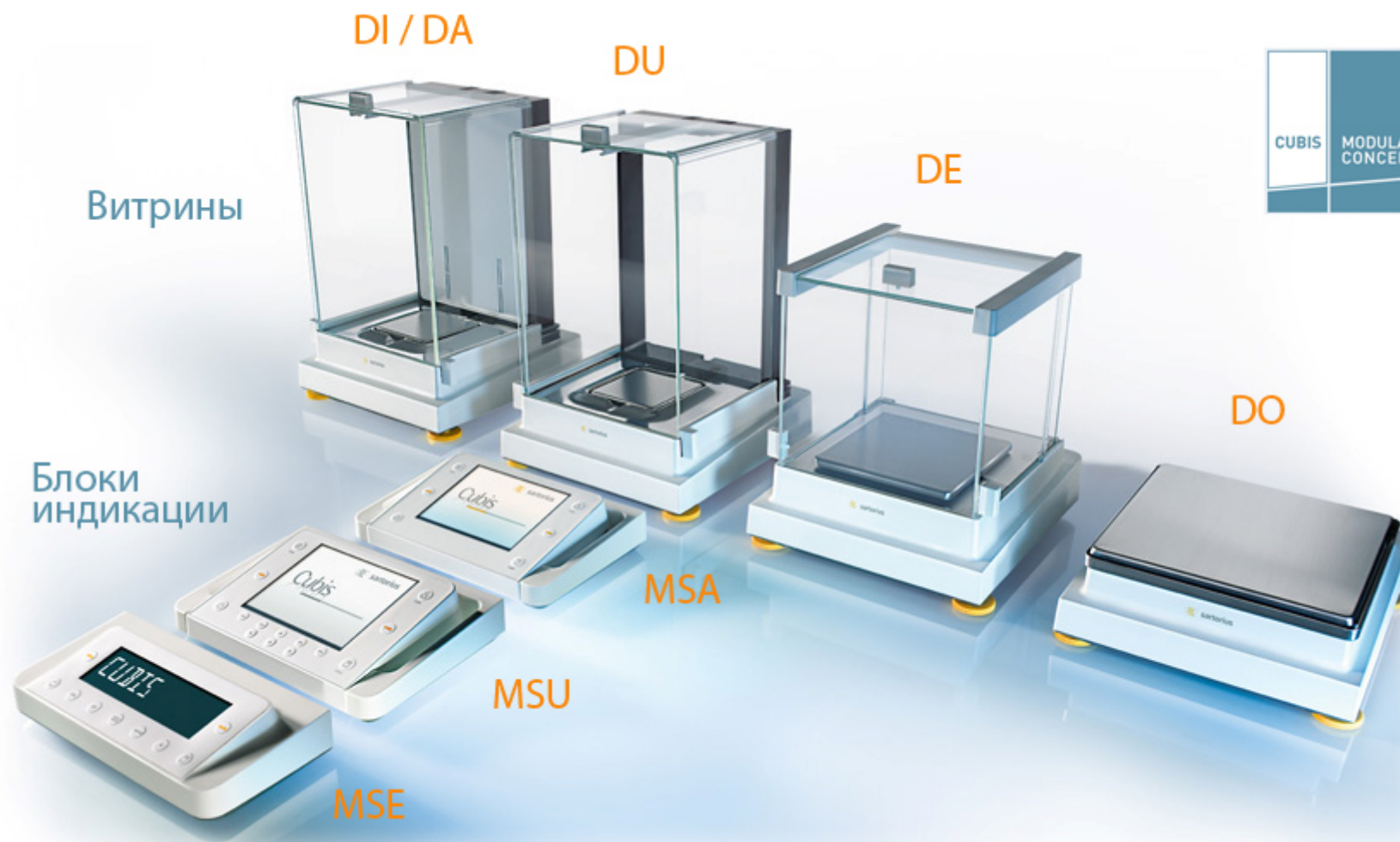
Донау Лаб. Москва/ «Donau Lab. Moscow» - официальный поставщик Sartorius в России
Тел. +7 (495)-255-33-89 www.donaulab.ru Адрес: 119034, Москва, Турчанинов пер, д.6, стр.2

Быстрый подбор модели весов из серии Sartorius Cubis.

Модуль индикации и управления



Код	MSA	MSU	MSE
Управление	Сенсорный экран, клавиши основных функций	Клавиши	Клавиши
Дисплей	Цветной TFT, высокого разрешения, 5,7" диагональ	Черно-белый TFT, высокого разрешения, 5,7" диагональ	ЖК дисплей, черно-белый
Настройка дисплея	Дисплей наклоняемый, отсоединяемый		Отсоединяемый
Стандартные порты интерфейсов	– USB (встроенный в весовой модуль) – RS-232C, для аксессуаров, 25-pin (встроенный в весовой модуль) – Ethernet (встроенный в модуль индикации и управления)		– USB (встроенный в весовой модуль) – RS-232C, для аксессуаров, 25-pin (встроенный в весовой модуль)
Кард-ридер SD	Встроен в модуль индикации и управления как стандартная функция		








Полумикровесы, аналитические и прецизионные весы с ветрозащитной витриной

Укажите коды заказа на Ваш выбор в полях, обозначенных соответствующими иконками

Общая стоимость весов складывается из стоимости выбранных модулей



Модуль индикации и управления		Код								
	Черно/белый ЖК-дисплей с контрольными клавишами	MSE								
	Черно/белый графический дисплей с клавишами навигации и интерфейсом Ethernet	MSU								
	Цветной графический сенсорный дисплей с клавишами навигации и интерфейсом Ethernet	MSA								
Модуль взвешивания										
	Код		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 ГСТ 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
	Уровень									
	Стандартный уровень	0	+	+	+	+	+	+	+	+
	Автоматический, моторизированный уровень	1	+	+	+	+	+	+	+	+
	Поверка									
	Поверка весов для РФ, Euro	00	+	+	+	+	+	+	+	+
	Без поверки	XX	+	+	+	+	+	+	+	+
	Ветрозащитная витрина									
	Ручная витрина для миллиграммовых весов	DE	–	–	–	–	+	+	+	+
	Ручная витрина для аналитических весов	DU	+	+	+	+	+	+	+	+
	Автоматическая, моторизированная витрина для аналитических весов	DA	+	+	+	+	+	+	+	+
	Автоматическая, моторизированная витрина для аналитических весов со встроенным ионизатором	DI	+	+	+	+	+	+	+	+
	Дополнительные опции модуля интерфейса		Вы можете выбрать дополнительно для каждого весов:							
	Интерфейс RS -232,25-pin	IR	+	+	+	+	+	+	+	+
	Беспроводной Bluetooth	IB	+	+	+	+	+	+	+	+
	Интерфейс RS -232,9-pin, включая порт PS/2	IP	+	+	+	+	+	+	+	+







+ комбинация возможна; – комбинация не возможна

Прецизионные весы без ветрозащитной витрины

Укажите коды заказа на Ваш выбор в полях, обозначенных соответствующими иконками

Общая стоимость весов складывается из стоимости выбранных модулей



Модуль индикации и управления		Код									
	Черно/белый ЖК-дисплей с контрольными клавишами	MSE									
	Черно/белый графический дисплей с клавишами навигации и интерфейсом Ethernet	MSU									
	Цветной графический сенсорный дисплей с клавишами навигации и интерфейсом Ethernet	MSA									
Модуль взвешивания											
	Код		10202 S	8202 S	6202 S	4202 S	2202 S	1202 S	12201 S	8201 S	5201 S
	Наибольший предел взвешивания, г		10200	8200	6200	4200	2200	1200	12200	8200	5200
	Наименьший предел взвешивания, г		1	1	1	0,5	0,5	0,5			
	Дискретность отсчета, мг		10	10	10	10	10	10	100	100	100
	Класс точности по ГОСТ 24104-2001		Ⓘ	Ⓘ	Ⓘ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ
	Размер нагружаемой чашки, мм		206 x 206	206 x 206	206 x 206	206 x 206	206 x 206	206 x 206	206 x 206	206 x 206	206 x 206
	Уровень										
	Стандартный уровень	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Поверка										
	Поверка весов для РФ	00	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Без поверки	XX	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Ветрозащитная витрина										
	Нет ветрозащитной витрины	DO	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Дополнительные опции модуля интерфейса		Зависит от выбранных весов, вы также можете выбрать дополнительный модуль интерфейса								
	Интерфейс RS -232,25-pin	IR	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Беспроводной Bluetooth	IB	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Интерфейс RS -232,9-pin,включая порт PS/2	IP	+	+	+	+	+	+	+	+	+

+ комбинация возможна; – комбинация не возможна



Ветрозащитные витрины Cubis

Изображение витрин приведено на 2-ой странице

DA	DI	DU	DE	DO
Автоматическая механизированная ветрозащитная витрина с функцией «обучение».	Так же, как у витрины DA, но с дополнительно встроенным ионизатором воздуха.	Стеклоаналитическая ветрозащитная витрина, открываемая вручную	Стеклоаналитическая ветрозащитная витрина, открываемая вручную,	Без ветрозащитной витрины.

Пример обозначения заказа Cubis



Блок управления **MSE**, НПВ – **620** г, **0**- стандартный уровень, **00**- с поверкой, витрина **DE**, без дополнительных модулей интерфейса