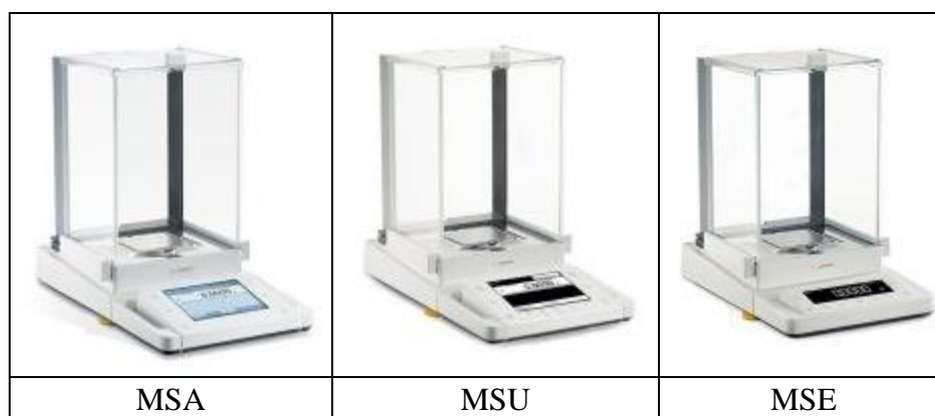


Аналитические весы Cubis 124S

Технические характеристики

Госреестр СИ РФ № 54411-13



Преимущества Cubis®

- Q-Guide - новый пользовательский интерфейс
- Q-Com - коммуникационная система для передачи данных (Ethernet, USB и RS 232)
- Q-Level - автоматическое выравнивание по уровню
- Q-Pan - компенсация нецентрального положения

Весовой блок Cubis 124S

Наименование	Значение
Максимальная нагрузка весов Max, г	120
Минимальная нагрузка весов Min, мг	10
Действительная цена деления (d), мг	0,1
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	I
Юстировка	Внутренняя isoCAL
Размер чаши весов, мм	85x85

Блоки управления и индикации

MSA –	MSU –	MSE –
Цветной дисплей, диагональ 5,7 дюйма, наклоняемый отсоединяемый. Сенсорное управление.	Большой монохромный графический дисплей, наклоняемый отсоединяемый. Клавиши для управления.	ЖК-дисплей, черно-белый, отсоединяемый. Клавиши для управления
USB, RS232, Ethernet, разъём для SD-карт	USB, RS232, Ethernet, разъём для SD-карт	USB, RS232

Для данной модели возможен выбор ветрозащитной витрины



DU – Аналитическая ветрозащитная витрина, открываемая вручную (MSA, MSU, MSE)



DA – Автоматическая ветрозащитная витрина (MSA, MSU)



DI – Аналитическая витрина со встроенным ионизатором воздуха (MSA, MSU)

Для данной модели возможен выбор уровня

0 – ручная установка

1 – автоматическая, моторизированная установка

Поверка

CE - весы с поверкой в странах ЕС

Дополнительные опции модуля интерфейса*

Интерфейс RS-232, 25-pin	IR
Беспроводной Bluetooth	IB
Интерфейс RS -232,9-pin,включая порт PS/2	IP

*Зависит от выбранных весов

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