

Лабораторные весы Cubis II 1202S

Преимущества Cubis® II

- Соответствие Своду федеральных правил 21, Часть 11 - полная сквозная целостность данных.
- Беспрепятственное подключение к различным лабораторным информационным системам без дополнительного программного обеспечения
- Модульная конструкция - весы точно соответствуют вашим задачам
- Мощное и гибкое программное обеспечение на базе QApp центра приложений



Весовой блок Cubis II 1202S

Максимальная нагрузка, Max, г	1200
Минимальная нагрузка Min, г	0,5
Диапазон тарирования, г	от 0 до 1200
Действительная цена деления (d), мг	10
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	II (высокий)
Поверочное деление (e), мг	100
Пределы допускаемой абсолютной погрешности в диапазонах взвешивания, не более:	от Min до 500 г включительно: ± 50 мг от 500 г до Max включительно: ± 100 мг
Воспроизводимость результатов, мг, не более	
- при 5% Max	7
- при 100% Max	7
Нелинейность, мг, не более	20
Погрешность при нецентральном положении нагрузки, мг, не более (при нагрузке, г)	20 (500)
Время стабилизации, не более, с	0,8
Температура, °C	от 10 до 30
Влажность воздуха, %	от 0 до 80

Каждый весовой модуль может быть укомплектован одним из двух блоков управления, одним из двух видов ветрозащитной витрин, а также дополнительными принадлежностями для взвешивания и приложениями.

Основные технические и метрологические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Блоки управления и индикации

MCA	MCE
<p>Большой 7-дюймовый цветной сенсорный дисплей, включающий функции прокрутки и пролистывания с установленными основными приложениями для взвешивания и разнообразными пакетами приложений QApp для расширения функциональных возможностей.</p>	<p>Большой высококонтрастный сенсорный дисплей с установленными основными приложениями взвешивания для удобства эксплуатации.</p>
	

Для данной модели возможен выбор ветрозащитной витрины

R

Низкая, открытая сверху ветрозащитная витрина из нержавеющей стали, съемная.

O

Прецизионные весы с $d = 10/100$ мг без ветрозащитной витрины

Принадлежности для взвешивания

YWP07MS Решетчатая чаша для моделей с ценой шкалы 10 или 100 мг для взвешивания в лабораторных вытяжных шкафах, защитных ограждениях и на рабочих столах, с уменьшенной ветровой нагрузкой на поверхность чаши для взвешивания

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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