Лабораторные весы Cubis II 2202S

- 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 соотвествуют вашим задачам
- Мощное и гибкое программное обеспечение на базе QApp центра приложений Весовой блок Cubis II 2202S



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

Основные технические и метрологические характеристики		
Максимальная нагрузка, Мах, г	2200	
Минимальная нагрузка Min, г	0,5	
Диапазон тарирования, г	от 0 до 2200	
Действительная цена деления (d), мг	10	
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	II (высокий)	
Поверочное деление (е), мг	100	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности в диапазонах взвешивания, не более:	от Min до 500 г включительно: ± 50 мг от 500 г до 2000 г включительно: ± 100 мг от 2000 г до Мах включительно: ± 150 мг	
Воспроизводимость результатов, мг, не более - при 5% Max - при 100% Max	7 7	
Нелинейность, мг, не более	20	
Погрешность при нецентральном положении нагрузки, мг, не более (при нагрузке, г)	20 (1000)	
Время стабилизации, не более, с	0,8	
Температура, °С	от 10 до 30	
Влажность воздуха, %	от 0 до 80	

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
приложениями для взвешивания и разнообразными пакетами припожений ОАрр	Большой высококонтрастный сенсорный дисплей с установленными основными приложениями взвешивания для удобства эксплуатации.





Для данной модели возможен выбор ветрозащитной витрины

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

 \cap

Прецизионные весы c 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