

Весы лабораторные CAS CUX-8200S

Лабораторные весы **CAS CUX-8200S** используются на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена жидкокристаллическим дисплеем с подсветкой, типом измерения: электромагнитная компенсация, 4 единицами измерения массы: грамм, миллиграмм, карат, килограмм, выражением массы в количестве изделий (счетный режим), усреднением показаний массы при нестабильной нагрузке и автоматической установкой нуля.

Платформа выполнена из нержавеющей стали.



Особенности:

- Класс точности: высокий
- Выборка массы тары из диапазона взвешивания
- Взвешивание в процентах
- Обнуление показаний в случае отклонения при пустой платформе
- Автоматическое выключение в случае отсутствия взвешивания
- Интерфейс RS232C
- Питание от сети через адаптер
- Встроенная программа Windows™
- Мембранная клавиатура
- Встроенный поддонный крюк
- Соответствие стандартам GLP, GMP, ISO9000

Опции (заказываются отдельно):

- Блок для батареек (до 15 часов автономной работы)
- Набор для измерения плотности SMK-401
- Гиря для внешней калибровки

Цена: 66010 руб.

Характеристики	
Вес	2,9 кг
Габариты	190x317x78 мм
Напряжение	220 В
Размер платформы	170x180 мм
Предел взвешивания	5-8200 г
Температурный режим	от 5 до 40 °С
Дискретность отсчета	1 г

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwIBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам

всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому Мы можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

С уважением

Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23