



ООО «СФЕРА ОБЩЕПИТА»
460048 г.Оренбург ул.Шевченко
д.38 кв.46
Тел.: 8 (3532) 40-42-81
Тел.: 8 (3532) 43-42-81
р/сч 40702810303000138546 в
ОО №17 «Оренбургский»
Приволжского филиала ПАО
«Промсвязьбанк»
к/сч 30101810700000000803
БИК 042202803
ИНН 5610244624
КПП 561001001
ОГРН 1225600002210
e-mail: scto-oren@mail.ru,
404281@mail.ru



ВЕСЫ ЭЛ. ЛАБОРАТОРНЫЕ CAS CAUW-220D



Артикул: 88567
Цена: 371 382,00 ₺

Адаптивная автоматическая калибровка с помощью встроенной гири позволяет весам подстраиваться под изменения окружающей среды.

Автоматическая калибровка в определенные заданные промежутки времени (до 3-х в сутки) для удобства работы с весами.

Автоматическая калибровка простым нажатием одной клавиши может использоваться оператором для немедленной адаптации весов к изменившимся условиям окружающей среды.

Встроенные часы позволяют регистрировать дату и время калибровки с целью последующей отчетности.

Результаты взвешивания вводятся в память ПК как обычный текст (на место курсора). Встроенная программа Direct Windows.

Базовый интерфейс обмена данными RS-232C.

Графическая шкала нагрузок. Количество делений шкалы изменяется пропорционально изменению массы груза.

Допускается вводить значение ускорения свободного падения для места эксплуатации и калибровки.

Режим взвешивания по допуску по указателям МАЛО, НОРМА, МНОГО без считывания показателей.

Автоматическая адаптивная калибровка при изменении температуры окружающей среды

Многократная выборка массы тары из всего диапазона взвешивания

Режимы работы: взвешивание в процентах, счетный режим, усреднение показаний при нестабильной нагрузке, суммирование и дозирование

Измерение плотности твердых тел и жидкостей

Калибровка весов: внешняя (модель CAUY), внутренняя со встроенной гирей или внешняя (CAUW,CAUW-D,CAUX)

Выбор единицы измерения (граммы, караты итд)

Автоматическое выключение при перерыве в работе

Задание массы калибровочной гири с клавиатуры

ЖК-индикатор с подсветкой (модель CAUW)

Мембранная клавиатура

Платформа из нержавеющей стали

Соответствие стандартам GLP, GMP, ISO 9000

Классы точности по ГОСТ 24104-2001 – специальный

Технические характеристики модели CAUW220D

Наибольший предел взвешивания: 220/82 г

Дискретность отсчета: 0,0001/0,00001 г

Цена поверочного деления: 0,001 г

Повторяемость: не более 0,0001/0,00005 г

Нелинейность: не более 0,0002/0,0001 г

Класс точности: Специальный (I)

Тип измерения: Электромагнитная компенсация

Питание: напряжение: 110~240 В; частота: 49~51 Гц; напряжение от батарей: 12 В

Диапазон рабочих температур: 5 ~ 40 °С

Тип дисплея: Жидкокристаллический

Интерфейс: RS-232C

Время стабилизации: не более 10 сек

Размеры платформы: $d=80$ мм

Габаритные размеры 220x330x310 мм

Масса: не более 7 кг

Длина (мм) брутто	680
Ширина (мм) брутто	430
Высота (мм) брутто	650
Длина (мм) нетто	220
Ширина (мм) нетто	330
Высота (мм) нетто	310
Вес (кг) брутто	7
Вес (кг) нетто	7
Мощность, кВт	0,01