

# Лабораторные весы **CAUW/CAUX/CAUY**



- Аналитические весы специального (I) класса точности
  - Круглая платформа из нержавеющей стали
  - Цинкотемпературный корпус
  - Принцип измерения массы: электромагнитная компенсация
  - Жидкокристаллический дисплей с подсветкой и графической шкалой нагрузки
  - Уравновешивание тары
  - Взвешивание нестабильных грузов
  - Счетный режим (определение количества одинаковых предметов)
  - Взвешивание в процентах
  - Множество других дополнительных функций
  - Различные единицы измерения массы
  - Интерфейс RS-232C
  - Получение результатов взвешивания на ПК без специального ПО
  - В весах моделей CAUW, CAUX и CAUY применяется технология "моноблок" для изготовления датчика из алюминиевого сплава
  - Быстрый отклик датчика при воздействии нагрузки
  - Долговечность
  - Юстировка весов: CAUY - внешняя,  
CAUW, CAUW-D, CAUX - внутренняя  
(со встроенной гирей) или внешняя
  - Крюк для подвески груза снизу
  - Встроенные часы (в модификациях CAUW и CAUW-D)

## ОПЦИИ

- Питание от внешнего перезаряжаемого аккумулятора



## Весы аналитические

Полсветка дисплея

Удобно работать в условиях  
малой освещенности

## Процентное взвешивание

## Функция определения плотности

Модификация	CAUW 220D	CAUW 120D	CAUW 320	CAUW 220	CAUW 120	CAUX 320	CAUX 220	CAUX 120	CAUY 220	CAUY 120
Максимальная нагрузка, Max, г	220	120	320	220	120	320	220	120	220	120
Минимальная нагрузка, Min, мг	1	1	10	10	10	10	10	10	10	10
Поверочное деление e, мг										
						1				
Действительная цена деления, d, мг	±0.82 ±0.01 св. 82 ±0.1	±0.42 ±0.01 св. 42 ±0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Диапазон уравновешивания тары						100% Max				
Тип дисплея						Жидкокристаллический				
Питание: от сети						Напряжение: 220 <sup>+10%</sup> <sub>-15%</sub> В, частота: 50±1 Гц				
Диапазон рабочих температур, °C						+10 ~ +30				
Размер платформы, мм						Ø 80				
Габариты, мм (ш x г x в)						216 x 355 x 340				
Масса, кг						7.1				
Габариты упаковки, мм (ш x г x в)						585 x 400 x 545				
Масса брутто, кг						11				