

# Лабораторные весы CAUW/CAUX/CAUY



- Аналитические весы специального (I) класса точности
- Круглая платформа из нержавеющей стали
- Целнометаллический 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)

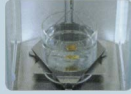


## ОПЦИИ

- Питание от внешнего перезаряжаемого аккумулятора



**Подсветка дисплея**  
Удобно работать в условиях малой освещенности



**Процентное взвешивание**  
Функция определения плотности

Весы аналитические

| 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 | до 82<br>г-0.01<br>св. 82<br>г-0.1                                  | до 42<br>г-0.01<br>св. 42<br>г-0.1 | 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, °С    | +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  |                                    |          |          |          |          |          |          |          |          |