

ООО «Универсальная база снабжения»

Тел: (843) 2-671-701

ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ CAS CAUX СПЕЦИАЛЬНОГО (I) КЛАССА ТОЧНОСТИ СО ВСТРОЕННОЙ ЮСТИРОВКОЙ

Весы аналитические специального (I) класса точности CAUX.

Усреднение показаний	Взвешивание нестабильных грузов, можно взвешивать емкости с жидкостью и получать точный результат
Счетный режим	Быстро посчитать количество одинаковых деталей
Режим суммирования	Виден общий вес нескольких взвешиваний
Режим сравнения (компараторный режим)	Видно, попадает вес в установленный диапазон или нет
Процентный режим	Удобен для дозирования в %
Гидростатическое взвешивание	Можно определять плотность веществ и материалов
Калибровка внутренняя адаптивная	1. Нет необходимости в гирях 2. Перекалибровка 1-ой кнопкой при смене условий внешней среды
Регистрация даты и времени	Привязка весовых данных к дате и времени
ЖК дисплей с подсветкой	Хорошо видно при слабом освещении
24 единицы взвешивания	Возможность установить необходимые единицы измерения: граммы, караты и др.
Подключение принтера (ЧЕК)	Возможность печатать чек
Подключение к ПК	Достаточно стандартного ПО Windows

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CAUX-120	CAUX-220	CAUX-320
Наибольший предел взвешивания, г	120	220	320
Наименьший предел взвешивания, мг	10		
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	Специальный (I)		
Дискретность отсчета, мг	0,1		
Цена поверочного деления, мг	1		
Тип калибровки, рекомендуемая калибровочная гиря*	50÷100г E2	100÷200г E2	200÷300г E2
	Встроенной гирей (в том числе, адаптивная калибровка)		
Питание	От сети: 220±10% В, 50±1Гц		
Диапазон рабочих температур, °С	+10 ~ +30		
Тип дисплея	Жидкокристаллический		
Габариты, мм	220 × 330 × 310		
Диаметр платформы, мм	80		
Масса, кг, не более	7		
Габариты упаковки, мм	585 x 400 x 545		
Масса с упаковкой, кг:	10,6		