

# Лабораторные весы CBL



- Лабораторные весы высокой точности
- Платформа из нержавеющей стали с отбортовкой
- Жидкокристаллический дисплей
- Металлический корпус
- Принцип измерения массы: электромагнитная компенсация
- Уравновешивание тары
- Счетный режим (определение количества одинаковых предметов)
- Взвешивание в процентах
- Интерфейс RS-232C
- Ветрозащитный кожух

## ОПЦИИ

- Кабель RS-232C
- Ветрозащитный кожух
- Принтер



Весы лабораторные высокой точности

# Лабораторные весы CBX



- Лабораторные весы высокой точности с большой максимальной нагрузкой
- Платформа из нержавеющей стали
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой и графической шкалой
- Принцип измерения массы: электромагнитная компенсация
- Уравновешивание тары
- Счетный режим (определение количества одинаковых предметов)
- Взвешивание в процентах
- Интерфейс RS-232
- Получение результатов взвешивания на ПК без специального ПО

## ОПЦИИ

- Кабель RS-232C
- Принтер



Весы лабораторные  
высокой точности с большой  
максимальной нагрузкой

Модификация	CBL 220H	CBL 320H	CBL 2200H	CBL 3200H	CBX-22KH	CBX-32KH		
Максимальная нагрузка, Max, г	220	320	2200	3200	22	32		
Минимальная нагрузка, Min, г	0.02	0.02	0.5	0.5	5	5		
Поверочное деление e, г	0.01	0.01	0.1	0.1	1	10		
Действительная цена деления, d, г	0.001	0.001	0.01	0.01	0.1	0.1		
Диапазон уравновешивания тары	100% Max	100% Max	100% Max	100% Max	100% Max	100% Max		
Тип дисплея	Жидкокристаллический				Жидкокристаллический			
Питание: от сети	Напряжение: 220 <sup>+10%</sup> <sub>-15%</sub> В, частота: 50±1 Гц				Напряжение: 220 В, частота: 50 Гц			
Диапазон рабочих температур, °C	+5 ~ +40				+5 ~ +40			
Размер платформы, мм (ш x г)	100 x 100		160 x 124		345 x 250			
Габариты, мм (ш x г x в)	170 x 240 x 114		170 x 240 x 75		360 x 355 x 125			
Масса, кг	2.2				10.5			
Габариты упаковки, мм (ш x г x в)	295 x 345 x 245				600 x 615 x 380			
Масса брутто, кг	3.35	3.65	3.45	3.9	15.5			