ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Лабораторные весы CAS CBX-32KH



Лабораторные весы CAS CBX-32KH

Весы лабораторные CAS CBX - технические лабораторные весы повышенной точности для измерения массы различных предметов, материалов и веществ на предприятиях, в научных и производственных лабораториях, в различных отраслях промышленности и т.д. Обеспечивают высокую точность и скорость взвешивания.

Лабораторные весы CAS CBX - это высокоточный и функциональный инструмент для измерения массы образцов с минимальными погрешностями. Принцип действия весов основан на электромагнитной компенсации, обеспечивающий высокие показатели как по отклику на нагрузку, так и по стабильности показаний. Благодаря этой технологии, значительно увеличивается и срок эксплуатации изделия.

Для выполнения различных задач весы имеют несколько режимов работы, а также возможность отображать результаты в нескольких единицах измерения веса. Наличие

программируемых функций позволяет производить более тонкую настройку. Оснащены интерфейсом RS-232 и режимом прямой передачи данных.

Преимущества лабораторных весов CAS CBX-32KH:

- Режим прямой передачи в Windows
- Долговечность и надежность
- Высокая чувствительность
- ЖК дисплей с графической шкалой нагрузки
- Режимы: счетный, дозирование, измерение плотности
- Пыле- влагозащитный силиконовый кожух
- RS-232 (DB-25)

Отличительные особенности:

- Приспособление для крепления груза под весами, используется при измерении плотности
- Цифровая клавиатура АКВ-301 для ввода цифровых данных
- Принтер
- Аккумулятор

Технические характеристики лабораторных весов CAS CBX:

Модель	CBX- 12KH	CBX- 22KH	CBX- 32KH	CBX- 32KS	CBX- 52KS	
--------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--

Наибольший предел взвешивания (НВП), кг	12	22	32	32	52			
Наименьший предел взвешивания (НмВП), г	5							
Дискретность отсчета(d), г	0,1			1				
Цена поверочного деления (е), г		1	10					
Класс точности	Высокий (II)							
Выборка массы тары, не более, г	по всему диапазону взвешивания							
Тип калибровки, рекомендуемая калибровочная гиря*	10кг F2	20кг F2	30кг F2	30кг F2	30кг F2			
Питание	от сети 220В, 50Гц через адаптер							
Диапазон рабочих температур, °С	+5 ~ +30							
Тип дисплея	жидкокристаллический							
Размеры платформы, мм	345×250							
Габариты, мм	360×355×125							
Масса, кг, не более	10,5							

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01