

**АВЕРУС**

Приборы и оборудование

ОБЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВЕРУС»

ИНН/КПП 7204192705/720301001

www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru

Лабораторные весы ViBRA CJ-8200ER



Лабораторные весы ViBRA CJ-8200ER

Тип оборудования: Весы лабораторные, электронные

Производитель: Shinco Denshi Co. Ltd., Япония

Серия: ViBRA CJ

Модель: **ViBRA CJ-8200ER**

Описание: Прибор для взвешивания

Гарантия на весы лабораторные ViBRA CJ-8200ER: 12 мес.

Назначение прибора:

Высокоточные надежные **лабораторные весы ViBRA CJ-8200ER** предназначены для статического определения массы веществ и материалов и могут применяться в лабораториях

различных предприятий и организаций. Имеют уникальный датчик Tuning-fork, который гарантирует высокую скорость отклика и стабильность показаний для получения достоверных результатов измерений. Весы Корпус из нержавеющей стали обеспечивает простой уход за весами и устойчивость к воздействию химических реагентов. Имеют класс защиты IP65. Контрастный дисплей с высотой символов до 18 мм. и яркой подсветкой позволяет использовать весы даже в условиях плохого освещения. Низкое потребление энергии и мобильность, несколько режимов измерения для различных целей: счетный, процентный, компаратор, режим взвешивания подвижных грузов (животных) и т.д. Интерфейс RS-232C в стандартной комплектации весов позволяет подключать весы к персональному компьютеру, а также к другим периферийным устройствам.

Технические характеристики весов лабораторных ViBRA CJ-8200ER:

Модель	ViBRA CJ-8200ER
НПВ	8200 г
НмПВ	5 г
Дискретность	0.1 г
Класс точности	Высокий (II)
Дисплей	Жидкокристаллический с подсветкой
Размер платформы, мм	190x190
Калибровка	Внешняя 5кг F1
Габариты, мм	310x208x87
Вес, кг	2.7
Интерфейс	RS-232C
Питание	Адаптер AC/DC 110-230V/9V

*Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

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