

CJ

VIBRA[®]
Measure the Future

Лабораторные весы с датчиком Tuning-Fork



КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65

ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



SHINKO DENSHI CO., LTD.

Класс пыли- и влагозащиты IP65

Серия CJ

Лабораторные весы экстракласса

- Работа в жестких условиях
- Отличное качество
- Высокая точность
- Гарантия 5 лет



Лабораторные весы серии CJ гарантируют превосходный результат при любых условиях эксплуатации: пыль, влага, брызги масел, плохое освещение...

Корпус из нержавеющей стали устойчив к воздействию химических реагентов и прост в чистке.

Серия CJ поддерживает различные режимы измерения и охватывает широкий диапазон взвешивания от 220 г. до 15 кг. при цене деления от 0.01 г. Весы внесены в Госреестр СИ РФ, класс точности высокий (II).



Весы CJ - лучшее решение для ваших задач.



Минимальное время отклика и стабильность показаний

Уникальный датчик Tuning-Fork гарантирует высокую скорость отклика, стабильность показаний и точность измерений. Встроенные функции обеспечивают комфортную и эффективную работу весов CJ.



Контрастный дисплей

Большой жидкокристаллический дисплей (высота символов 18 мм) с подсветкой обеспечивает комфортную работу при любом освещении.

Режим измерения плотности

Определение плотности образцов с использованием крюка для взвешивания под весами (опция).

Взвешивание животных

Режим позволяет достоверно определить вес животного или других подвижных объектов.

Дополнительная опция - корзина для взвешивания животных из нержавеющей стали.



Корпус из нержавеющей стали

Корпус весов устойчив к воздействию химических реагентов и легко чистится.



Низкое потребление энергии

До 200 часов непрерывной работы от 4 сухих батарей 1.5 В при выключенном режиме подсветки дисплея или до 32 часов при включенной подсветке.

Адаптор для питания от сети 220В/50Гц входит в комплект поставки.



Встроенные прикладные программы

Счетный и процентный режимы, компаратор, режим измерения плотности. Весы CJ отвечают требованиям различных задач и имеют простое управление с помощью клавиш-стрелок.

Подключение к внешним устройствам

Интерфейс RS-232 в стандартной комплектации позволяет подключать ПК, принтер и другие внешние устройства. Дополнительно поставляется водонепроницаемый кабель для RS-232.



Технические характеристики

Модель	CJ-220ER	CJ-320ER	CJ-620ER	CJ-820ER
НПВ, г	220	320	620	820
Дискретность, г	0.01	0.01	0.01	0.01
Цена поверочного деления, г			0.01	
Диаметр платформы, мм			140	
Калибровка			внешняя	
Габариты, мм			310x206x87	

Модель	CJ-2200ER	CJ-3200ER	CJ-6200ER	CJ-8200ER	CJ-15KER
НПВ, г	2200	3200	6200	8200	15000
Дискретность, г	0.1	0.1	0.1	0.1	1
Цена поверочного деления, г			0.1		1
Размер платформы, мм			190x190		
Калибровка			внешняя		
Габариты, мм			310x206x87		

Опции

CJ-R4	Интерфейс RS-485A
CJ-BZ	Звуковой сигнал
CJ-LM	Контакт-реле
CJ-BT	Блок питания от сухих батарей
CJ-WR	Влагозащищенный кабель для RS-232C
AJUN(S)	Крюк для взвешивания под весами
CJ-AP(S)	Платформа для взвешивания животных (820 г, 820 г)
CJ-AP(M)	Платформа для взвешивания животных (2200-6200 г)
CJ-AP(L)	Платформа для взвешивания животных (8200 г - 15 кг)

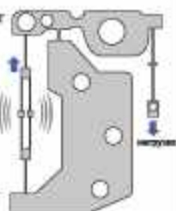
Общие характеристики

Система измерений: Tuning-Fork
 Учет тары: до 100% НПВ
 Дисплей LCD с подсветкой

Питание: AC120/230V 6DC
 Интерфейс: RS232C
 Класс защиты: IP65

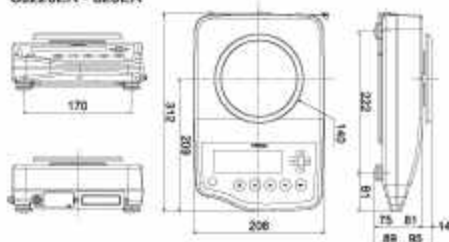
Почему мы используем датчик Tuning-fork?

Датчик (вибратор) Tuning-Fork представляет из себя монолитную систему, состоящую как бы из двух камертонов, соединенных зубцами в единое целое. При растяжении или сжатии металлического вибратора происходит изменение (повышение или уменьшение) его частоты. Камертон применяется в качестве эталона звука определенной высоты для настройки музыкальных инструментов, так как частота является чрезвычайно стабильной физической характеристикой.



Габаритные размеры

CJ220ER - 820ER



CJ2200ER - 15KER



SHINKO DENSHI CO., LTD.

3-9-11 YUSHIMA, BUNKYO-KU, TOKYO 113-0034
 TEL : 81-3-3835-4577 FAX : 81-3-5818-6066
 URL : <http://www.vibra.co.jp>
 E-mail : shinko@vibra.co.jp