

Спецификации

Модель	CJ-220ER	CJ-320ER	CJ-620ER	CJ-820ER	CJ-2200ER	CJ-3200ER	CJ-6200ER	CJ-8200ER	CJ-15KER
Max, г.	220	320	620	820	2200	3200	6200	8200	15000
Min, г.	0,2			5			50		
Дискретность, г.	0.01			0.1			1		
Класс точности	Высокий (II)								
Дисплей	Жидкокристаллический с подсветкой, высота символов 18 мм.								
Размер платформы, мм.	Ø 140				190x190				
Калибровка	внешняя								
Интерфейс	RS232C								
Габариты, мм.	310x208x87								
Вес, кг.	≈2,2				≈2,7				

Опции

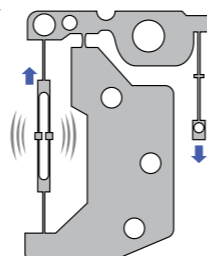
CJ-R4	Интерфейс RS-485A (заводская опция)
CJ-BZ	Звуковой сигнал (заводская опция)
CJ-LM	Контакт реле (заводская опция)
CJ-BT	Питание от сухих батарей
CJ-WR	Влагозащитный кабель для RS-232C
AJUN(S)	Крюк для взвешивания под весами
CJ-AP(S)	Платформа с корзиной для взвешивания животных (для весов с Max 620 г и 820 г)
CJ-AP(M)	Платформа с корзиной для взвешивания животных (для весов с Max 2200 - 6200 г)
CJ-AP(L)	Платформа с корзиной для взвешивания животных (для весов с Max 8200 г и 15 кг)

Дополнительное оборудование

Калибровочная гиря
CSP-160 - Микропринтер
SDI/SDR - Дополнительный дисплей
COM-USB - Переходник

Что делает датчик Tuning-Fork таким точным?

Датчик Tuning-Fork измеряет силу или массу, определяя изменения в частоте колебаний, когда прилагается нагрузка на длинный и узкий вибрирующий элемент, приводя результат в цифровые показания. В отличие от тензодатчика или электромагнитной системы, датчик Tuning-Fork не полагается на деформацию материала или на электромагнитную силу, не нуждается в АЦП, не требует прогрева, устойчив к помехам и отличается очень низким энергопотреблением. Поэтому свойственный ему допуск неточности чрезвычайно мал и его высокая точность может сохраняться долгое время.



Серия CJ

ВЫСОКОТОЧНЫЕ ВЕСЫ НА ДАТЧИКЕ TUNING-FORK



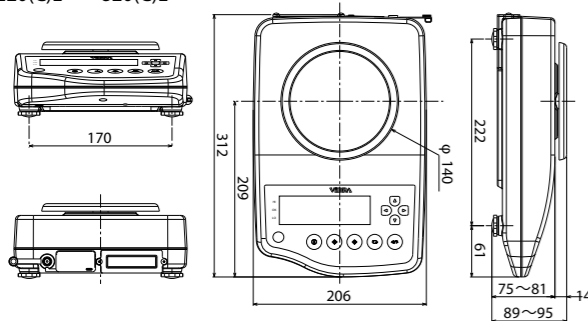
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТА IP 65

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ

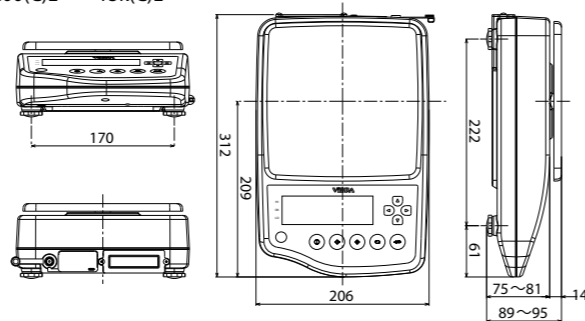
КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Габаритные размеры

CJ220(C)E ~820(C)E



CJ2200(C)E ~15k(C)E



ООО ВИБРА РУС

официальный представитель
Shinko Denshi Co., Ltd. в России

г. Москва, 115114, Павелецкая Набережная, д. 2, стр.3
тел: +7 495 787 45 77 (76)
email: info@vibra.ru
http://www.vibra.ru

Distributed by:



JQA-2834
TSUKUBA



ISO 14001:2004
ER-00130

SHINKO DENSHI CO., LTD.

Класс пыле- и влагозащиты IP 65

Серия CJ

Высокоточные весы высшего класса

- Работа в жестких условиях
- Высокая точность результатов
- Надежность измерений



Высокоточные весы с пылевлагозащитой гарантируют превосходный результат в любой среде эксплуатации: пыль, влага, туман, брызги масел, плохое освещение и проч.

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

Серия CJ поддерживает различные режимы измерения и охватывает широкий диапазон взвешивания от 220 г. до 15 кг. при дискретности от 0,01 г. Весы внесены в Госреестр СИ РФ, класс точности – Высокий (II). Весы серии CJ – лучшее решение для Ваших задач.



Стабильность показаний при минимальном времени отклика

Уникальный датчик Tuning-fork позволяет при использовании минимального времени отклика получать стабильные и надежные показания измерений. Функция быстрой стабилизации показателей делает использование весов серии CJ легким и эффективным.



Яркий дисплей с подсветкой

Большой жидкокристаллический дисплей с яркой белой подсветкой и высотой символов 18 мм. делает взвешивание удобным даже при плохом освещении.

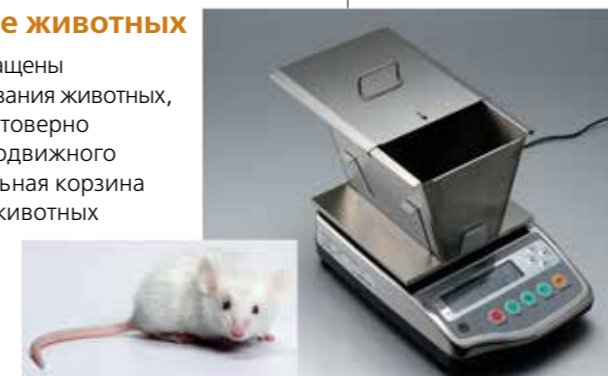
Режим измерения плотности

Весы серии CJ оснащены функцией измерения плотности с использованием крюка для взвешивания под весами (опция).



Взвешивание животных

Весы серии CJ оснащены функцией взвешивания животных, что позволяет достоверно определить вес подвижного объекта. Специальная корзина для взвешивания животных доступна как опция.



Нержавеющая сталь надежна при жестких условиях эксплуатации

Зеркальный корпус из нержавеющей стали прост в очистке и износостоек.



Низкое потребление энергии, высокая портативность

Использование весов в комплекте с сухими батареями позволяет весам непрерывно работать в течение 200 часов при выключенной подсветке дисплея и 32 часа при включенной подсветке дисплея.



Разнообразные программы и функции для промышленного взвешивания

Весы серии CJ позволяют пользователю выбрать наиболее подходящий режим взвешивания: счетный, процентный, компаратор, режим измерения плотности и др. Необходимую функцию можно установить простым нажатием клавишей со стрелками.



Подключение внешних устройств

Все весы оснащены интерфейсом RS232C в стандартной комплектации с возможностью подключения к принтеру, ПК и другим устройствам. Богатый выбор подключений доступен как опция, например, водонепроницаемый кабель для RS232C.

