

Высокоточное измерение в агрессивных условиях



Медицина

Пищевые

производства



Нефтегазовая

производство





Использование в жестких условиях эксплуатации



Производство лакокрасочных изделий

Модель	CJ-220ER	CJ-320ER	CJ-620ER	CJ-820ER	CJ-2200ER	CJ-3200ER	CJ-6200ER	CJ-8200ER	CJ-15KER
Мах, г	220	320	620	820	2200	3200	6200	8200	15000
Min, r	0.2				5				50
Дискретность, г	0.01				0.1				1
Класс точности	Высокий (II)								
Дисплей	Жидкокристаллический с подсветкой								
Размер платформы, мм	Ø 140				190 x 190				
Калибровка	Внешняя								
Интерфейс	RS232C								
Габариты, мм	310 x 208 x 87								
Вес, кг	≈ 2.2				≈ 2.7				

Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике **Tuning-Fork:**



- Быстрое начало работы вход в рабочий режим в течение 1 минуты;
- Минимальное количество отказов и поломок в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;
- Независимость показаний от температуры окружающей среды;
- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).



Стабильность и скорость получения результата должны быть корректными в зависимости от характера измеряемого объекта. Весы ViBRA серии СЈ при использовании специальных боксов позволяют взвешивать животных в лабораторных условиях.

Зеркальный корпус из нержавеющей стали

Гладкая поверхность корпуса из нержавеющей стали, отталкивающий грязь прозрачный пластиковый чехол и устойчивость к влаге позволяют с легкостью очищать весы и продлевают срок их эксплуатации.

Определение плотности образцов с помощью весов серии СЈ возможно при использовании поддонного крюка (опция).

Измерение плотности



питания (опционально) Опционально все весы серии CJ имеют возможность

Возможность автономного

непрерывной работы до 200 часов от "сухих" батарей. Это позволяет использовать весы в мобильных лабораториях и при выездной работе.

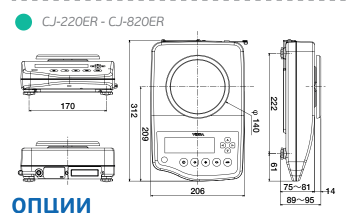
Большой жидкокристаллический дисплей

Большой (высота символов 18мм) и яркий ЖК дисплей с подсветкой отображает информацию ярко и четко, что обеспечивает комфортную работу даже при слабом освещении.





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



CJAP(S) - Платформа с корзиной для взвешивания животных (620 и 820г) СЈАР(М) - Платформа с корзиной для взвешивания животных (2.2 - 6.2г)

CJAP(L) - Платформа с корзиной для взвешивания животных (8.2г и 15кг)

AJUH(S) - Крюк для взвешивания под весами

CJBT - Питание от сухих батарей

CJLM - Контакт реле

CJR4 - Интерфейс RS-485A

CJBZ - Звуковой сигнал

CJWR - Влагозащищенный кабель для RS-232C

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

CSP-160 II - Микропринтер СВМ-910 II - Стандартный принтер SDI/SDR - Дополнительные дисплеи COM-USB - Переходник Кабель для подключения к компьютеру

CJ-2200ER - CJ-15KER 222 170 312 209 $\odot \odot \odot \odot \odot$ 206 89~95

КОНТАКТЫ

000 ВИБРА РУС

Официальное представительство Shinko Denshi Co., Ltd. в России г. Москва, 115114, Павелецкая набережная, д. 2, стр. 3 Тел: + 7 495 740 68 71 Email: sales@vibra.ru Http://www.vibra.ru