

## VIBRA CJ весы лабораторные



[Заказать](#)

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

Лабораторные весы предназначены для статического определения веса вещества в твердом, жидком и сыпучем состояниях в различных областях науки и производства.

### **Функции:**

- Счетный режим.
- Суммирование.
- Процентное взвешивание.
- Режим сравнения.
- Измерение плотности.
- Взвешивание нестабильных грузов

### **Технические характеристики**

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	6200	3200	8200	15000
Min, г	0,2				5				50
Дискретность, г	0,01				0,1				1
Класс точности	Высокий (II)								
Дисплей	Жидкокристаллический с подсветкой								
Размер платформы, мм	Ø140				190x190				
Калибровка	Внешняя								
Интерфейс	RS232C								
Габариты, мм	310x208x87								
Вес, кг	2,2				2,7				

### **Базовая комплектация:**

- Весы
- Адаптер сетевого питания
- Руководство по эксплуатации



### Дополнительная комплектация:

- CJAP(S) платформа с корзиной для взвешивания животных (620г и 820г).
- CJAP(M) платформа с корзиной для взвешивания животных (2200г-6200г).
- CJAP(L) платформа с корзиной для взвешивания животных (8200г 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.
- CSP-160 II микропринтер.
- CBM-910 II стандартный принтер.
- SDI/SDR дополнительные дисплеи.
- COM-USB переходник.
- Кабель для подключения к компьютеру.

### Габариты

