

## Лабораторные весы ViBRA CJ-620ER

Аналитические и лабораторные весы



### Ваша цена

Розница  
**123 602 руб.\***

**\$1,570**

Оптовая цена  
**102 110 руб.**

**\$1,297**



Под заказ

\* ориентировочная цена на 07.04.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

С учетом НДС 22 %

- Тип весов: лабораторные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 620
- Дискретность, г: 0,01
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 0,2
- Калибровка: внешняя
- Класс точности: Высокий (II)

## Описание

### Лабораторные весы ViBRA CJ-620ER

Безупречная точность в жёстких условиях эксплуатации.

Лабораторные весы серии CJ выполнены в корпусе из нержавеющей стали с классом пылевлагозащиты IP65. Точные результаты измерений в самых жёстких условиях эксплуатации, в пыльной и влажной атмосфере. Прочный корпус устойчив к воздействию химических продуктов. Пластиковый защитный чехол на корпус весов в комплекте.

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ (Госреестр СИ): &#8470; 57666-14. Срок свидетельства: до 05.04.2024.

Корпус из нержавеющей стали

Гладкая поверхность корпуса из нержавеющей стали отталкивает грязь, а класс пылевлагозащиты IP65 позволяет с лёгкостью мыть весы и продлевает срок их службы.

Взвешивание живого веса при минимальном времени отклика

Весы ViBRA серии CJ позволяют взвешивать животных в лабораторных условиях с использованием специальных боксов. Стабильность и скорость получения результата остаются корректными вне зависимости от характера измеряемого объекта.

Определение плотности (опция)

Определение плотности образцов с помощью весов серии CJ возможно при использовании поддонного крюка.

Автономная работа для весов в базовой комплектации (опция)

Благодаря низкому энергопотреблению весы ViBRA серии CJ могут работать от сухих батарей. Это позволяет использовать весы в местах без возможности подключения к точке электропитания и обеспечивает высокую мобильность.

Большой жидкокристаллический дисплей

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

Функции:

- Счётный режим.
- Суммирование.
- Процентное взвешивание.
- Режим компаратора.

- Измерение плотности.
- Взвешивание нестабильных грузов.

## Преимущества

### Преимущества ViBRA CJ-620ER

Уникальные преимущества весов ViBRA с датчиком Tuning-Fork:

- Самые надёжные весы в мире – гарантия 7 лет.
- Самый быстрый вход в рабочий режим – в течение 1 минуты.
- Самая большая устойчивость к перегрузу – до 15 раз.
- Единственные точные весы, взвешивающие ферромагнитные материалы без дополнительных приспособлений.
- Самая низкая зависимость показаний от внешних вибраций и изменения температуры.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ViBRA
Страна бренда	Япония
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000028126.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000028126.pdf</a>
Сортировка по популярности МСК	8760
Сортировка по популярности РНД	8810
Тип весов	лабораторные
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	620
Дискретность, г	0,01
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,2
Калибровка	внешняя
Гиря	200 г F1, 500 г E2
Класс точности	Высокий (II)
Размер платформы, мм	140
Интерфейс	RS-232
Защита от пыли и влаги (IP)	IP65
Габариты, мм	208×310×87
Вес, кг	2.2
Страна производства	Япония

**Дисклеймер:**

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.