

## Лабораторные весы ViBRA CJ-620ER

Аналитические и лабораторные весы



### Ваша цена

Розница  
**111 798 руб.\***

**\$1,570**

Оптовая цена  
**92 358 руб.**

**\$1,297**



Под заказ

\* ориентировочная цена на 23.05.2026, 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:
<b>Бренд</b>	ViBRA
<b>Страна бренда</b>	Япония
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000028126.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000028126.pdf</a>
<b>Тип весов</b>	лабораторные
<b>Наибольший предел взвешивания (НПВ), г</b>	620
<b>Дискретность, г</b>	0,01
<b>Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г</b>	0,2
<b>Калибровка</b>	внешняя
<b>Гиря</b>	200 г F1, 500 г E2
<b>Класс точности</b>	Высокий (II)
<b>Размер платформы, мм</b>	140
<b>Интерфейс</b>	RS-232
<b>Защита от пыли и влаги (IP)</b>	IP65
<b>Габариты, мм</b>	208×310×87
<b>Вес, кг</b>	2.2
<b>Страна производства</b>	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.