

## Лабораторные весы ViBRA AJ-12KCE

Аналитические и лабораторные весы



### Ваша цена

Розница  
**158 008 руб.\***

**\$2,030**

Оптовая цена  
**130 532 руб.**

**\$1,677**



Под заказ

\* ориентировочная цена на 10.04.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

С учетом НДС 22 %

- Тип весов: лабораторные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 12000
- Дискретность, г: 0,1
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 5
- Калибровка: внешняя
- Класс точности: Высокий (II)

## Описание

### Лабораторные весы ViBRA AJ-12KCE

Широкий спектр функций, универсальность, простота и компактность. Весы ViBRA серии AJ – отличный выбор для ежедневной работы в лаборатории и на производстве.

Лабораторные весы ViBRA серии AJ готовы выполнять различные измерительные задачи в лаборатории, на производстве и ювелирном магазине. Модель AJ предлагается с платформами трёх разных размеров, а весы с Max до 620 г поставляются с легкосъёмной ветрозащитой. Весы выполнены в компактном корпусе, оснащены внутренней калибровкой, могут работать от встроенного аккумулятора и не нуждаются в прогреве, что позволит Вам установить весы в любом месте и сразу приступить к работе.

Пластиковый защитный чехол на корпус весов в комплекте.

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ (Госреестр СИ): &#8470; [49845-12](#).  
 Срок свидетельства: до 12.04.2022.

Внутренняя калибровка

Доступна для весов с Max до 4 200 г и позволяет провести калибровку весов без отрыва от текущей работы.

Яркий LCD дисплей

Дисплей с яркой подсветкой отображает информацию чётко при любом освещении.

Определение плотности (опция)

Модели серии AJ с Max до 620 г могут быть оснащены комплектом для измерения плотности для работы с твёрдыми, жидкими, пористыми и вязкими веществами.  
 Все модели могут быть оснащены поддонным крючком.

Легкосъёмная ветрозащита в стандартной комплектации

В стандартную комплектацию весов с Max до 620 г входит съёмная ветрозащита.  
 Позволяет проводить высокоточные измерения, легко демонтируется.

Возможность работы от встроенного аккумулятора (опция)

Все весы серии AJ могут быть оснащены встроенным аккумулятором для непрерывной автономной работы.

Функции:

- Счётный режим.
- Процентное взвешивание.

- Суммирование.
- Режим дозирования.
- Режим компаратора.

## Преимущества

### Преимущества ViBRA AJ-12KCE

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-00000030101.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000030101.pdf</a> |
| Тип весов                               | лабораторные  |
| Наибольший предел взвешивания (НПВ), г  | 12000   |
| Дискретность, г                         | 0,1   |
| Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г | 5   |
| Калибровка                              | внешняя   |
| Гиря                                    | 5 кг F2, 10 кг F1   |
| Класс точности                          | Высокий (II)  |
| Размер платформы, мм                    | 180×160   |
| Интерфейс                               | RS-232  |
| Габариты, мм                            | 192×265×90  |
| Вес, кг                                 | 2.8   |
| Страна производства                     | Япония  |

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.