

## Лабораторные весы ViBRA AJ-820CE

Аналитические и лабораторные весы



### Ваша цена

Розница  
**91 064 руб.\***

**\$1,240**

Оптовая цена  
**75 202 руб.**

**\$1,024**



Под заказ

\* ориентировочная цена на 22.06.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

С учетом НДС 22 %

- Тип весов: лабораторные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 820
- Дискретность, г: 0,01
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 1
- Калибровка: внешняя
- Класс точности: Специальный (I)

## Описание

### Лабораторные весы ViBRA AJ-820CE

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-820CE

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-00000031786.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000031786.pdf</a>
<b>Тип весов</b>	лабораторные
<b>Наибольший предел взвешивания (НПВ), г</b>	820
<b>Дискретность, г</b>	0,01
<b>Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г</b>	1
<b>Калибровка</b>	внешняя
<b>Гиря</b>	500 г E2
<b>Класс точности</b>	Специальный (I)
<b>Размер платформы, мм</b>	170×140
<b>Интерфейс</b>	RS-232
<b>Габариты, мм</b>	182×235×75
<b>Вес, кг</b>	1.7
<b>Страна производства</b>	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.