

Лабораторные весы ViBRA AJ-320CE

Аналитические и лабораторные весы



Ваша цена

Розница
127 567 руб.*

\$1,600

Оптовая цена
105 402 руб.

\$1,322



Под заказ

* ориентировочная цена на 04.04.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

С учетом НДС 22 %

- Тип весов: лабораторные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 320
- Дискретность, г: 0,001
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 0,02
- Калибровка: внешняя
- Класс точности: Высокий (II)

Описание

Лабораторные весы ViBRA AJ-320CE

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): № [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-320CE

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 | https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000025188.pdf |
| Тип весов | лабораторные |
| Наибольший предел взвешивания (НПВ), г | 320 |
| Дискретность, г | 0,001 |
| Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г | 0,02 |
| Калибровка | внешняя |
| Гиря | 100 г F2, 200 г F1 |
| Класс точности | Высокий (II) |
| Размер платформы, мм | 118 |
| Интерфейс | RS-232 |
| Габариты, мм | 182×235×168 |
| Вес, кг | 1.3 |
| 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.