

## Лабораторные весы ViBRA ALE-3202R

Аналитические и лабораторные весы



### Ваша цена

Розница  
**166 509 руб.\***

**\$2,115**

Оптовая цена  
**137 537 руб.**

**\$1,747**



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: 3200
- Дискретность, г: 0,01
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 0,5
- Калибровка: внутренняя
- Класс точности: Высокий (II)

## Описание

### Лабораторные весы ViBRA ALE-3202R

Компактные весы с самым коротким временем стабилизации и удобным дружелюбным интерфейсом. ViBRA ALE – воплощение всего лучшего в лабораторном взвешивании.

Лабораторные весы ViBRA серии ALE – это флагманская модель со множеством функций. В серии ALE представлен пользовательский интерфейс нового поколения, отличающийся значительно расширенным функционалом, фирменной эргономичностью и удобством пользования. Несомненными преимуществами серии являются самый компактный в лабораторном сегменте корпус, возможность питания от сухих батарей и встроенная автоматическая калибровка для весов с Max до 15 кг. Серия ALE оснащена функцией взвешивания нестабильных грузов (животных), при этом обладает наименьшим временем отклика среди лабораторных весов – 1.6 сек. Пластиковый защитный чехол на корпус весов в комплекте.

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ (Госреестр СИ): &#8470; [70043-17](#). Срок свидетельства: до 28.12.2022.

#### Короткое время стабилизации

Время стабилизации весов – всего 1.6 сек, что значительно увеличивает скорость и удобство работы с весами.

#### Автоматическая встроенная калибровка

Доступна для весов с Max до 15 кг и позволяет провести калибровку весов без отрыва от текущей работы.

#### Автономная работа для весов в базовой комплектации

Благодаря низкому энергопотреблению весы ViBRA серии ALE могут работать от сухих батарей. Это позволяет использовать весы в местах без возможности подключения к точке электропитания.

#### Уникальная модель ALE 15001R

Впервые на рынке! Весы с Max 15 кг, d 0.1 г и автоматической внутренней калибровкой.

#### Интерфейс нового поколения

Полностью обновлённый пользовательский интерфейс с расширенным функционалом сделает работу с весами комфортной и эргономичной.

#### Программируемые кнопки быстрого доступа

На передней панели весов предусмотрены 4 свободные кнопки, которые легко программируются на быстрый вызов 6 часто используемых функций.

## Самые компактные весы в лабораторном сегменте

Компактный корпус весов серии ALE позволяет использовать весы в самых небольших лабораториях. Кроме того они легко помещаются в любом ламинарном или перчаточном боксе.

### Подключение внешних устройств

В стандартной комплектации весов серии ALE для соединения с внешними устройствами предусмотрены RS-232C и USB. Второй RS-232C, Ethernet и релейный выход доступны в виде дополнительных опций.

### Большой и яркий LCD дисплей

Дисплей удобен в работе и легко читаем при любом освещении.

### Взвешивание живого веса при минимальном времени отклика

Весы серии ALE позволяют взвешивать животных в лабораторных условиях. Короткое время отклика увеличивает точность показаний и скорость измерений.

### Возможность индивидуальных настроек пользователей

Интерфейс позволяет выбирать индивидуальные настройки для каждого ID-пользователя. Это даёт возможность быстро и удобно решать разные производственные задачи несколькими операторами.

### Измерение плотности (опция)

С помощью поддонного крюка для взвешивания под весами и определения плотности образцов.

### Функции:

- Счётный режим.
- Процентное взвешивание.
- Режим компаратора.
- Статистическая функция.
- Суммирование.
- Взвешивание живого веса.
- Возможность взвешивания под весами.
- Индивидуальные настройки пользователя.
- Режим умножения на коэффициент.
- Определение плотности.
- Режим вычисления по формуле.

## Преимущества

### Преимущества ViBRA ALE-3202R

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-00010005686.pdf>,

<https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00010005686.pdf>

<b>Сортировка по популярности МСК</b>	8680
<b>Сортировка по популярности РНД</b>	8730
<b>Тип весов</b>	лабораторные
<b>Наибольший предел взвешивания (НПВ), г</b>	3200
<b>Дискретность, г</b>	0,01
<b>Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г</b>	0,5
<b>Калибровка</b>	внутренняя
<b>Класс точности</b>	Высокий (II)
<b>Размер платформы, мм</b>	180×160
<b>Интерфейс</b>	RS-232, USB, RS-232 (как опция), Ethernet (как опция)
<b>Габариты, мм</b>	192×265×86
<b>Вес, кг</b>	3,3
<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.