

Лабораторные весы ViBRA ALE-2202

Аналитические и лабораторные весы



Ваша цена

Розница
121 926 руб.*

\$1,630

Оптовая цена
100 683 руб.

\$1,346



Под заказ

* ориентировочная цена на 03.05.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

С учетом НДС 22 %

- Тип весов: лабораторные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 2200
- Дискретность, г: 0,01
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 0,5
- Калибровка: внешняя
- Класс точности: Высокий (II)

Описание

Лабораторные весы ViBRA ALE-2202

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): № [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-2202

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-00010005685.pdf>,

<https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00010005685.pdf>

Тип весов	лабораторные
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	2200
Дискретность, г	0,01
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,5
Калибровка	внешняя
Гиря	2 кг F1
Класс точности	Высокий (II)
Размер платформы, мм	180×160
Интерфейс	RS-232, USB, RS-232 (как опция), Ethernet (как опция)
Габариты, мм	192×265×86
Вес, кг	2.7
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.