

## ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ VIBRA AJ-4200CE

### Технические характеристики



### Общее описание

Простые в эксплуатации лабораторные весы ViBRA серии AJ(AJH) - это доступное и удобное решение для удовлетворения широкого спектра задач. Электронные весы ViBRA AJ обеспечивают высокую точность результатов взвешивания во многих промышленных и медицинских лабораториях, ювелирных мастерских.

Надежный и долговечный акустический датчик Tining-Fork (Mono-MetalTuning-forkSensor) гарантирует высокую

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Модель               | ViBRA AJ-4200CE             |
| НПВ                  | 4200 г                      |
| НмПВ                 | 0.5 г                       |
| Дискретность         | 0.01 г                      |
| Класс точности       | Высокий (II)                |
| Дисплей              | Жидкокристаллический        |
| Размер платформы, мм | 180x160                     |
| Калибровка           | Внешняя 2кг F1              |
| Габариты, мм         | 265x192x87                  |
| Вес, кг              | 2.8                         |
| Интерфейс            | RS-232C                     |
| Питание              | Адаптер AC/DC<br>230V/9-12V |

### Доступные опции

- Кабель для подключения к компьютеру
- AJUH(M) – крюк для взвешивания под весами
- AJBT(M) – аккумуляторная батарея
- Переходник COM-USB

воспроизводимость результатов взвешивания на протяжении длительного периода эксплуатации весов. Датчик устойчив к электромагнитным помехам, температурным изменениям, не боится перегрузок, чрезвычайно точен. Компактный корпус, легко разбираемая ветрозащита (для весов с НПВ до 620 г), прозрачная защитная накладка на дисплей. Простой и понятный интерфейс меню - основные функции и режимы взвешиванию выбираются разовым или повторным нажатием на соответствующие клавиши. Калибровка встроенной гирей (только для серии AJH). Автоматическое определение номинальной массы гири при внешней калибровке (серия AJ). Стандартный, компараторный, процентный и счетный режимы взвешивания, несколько единиц веса. Режим компаратора с возможностью ввода границ пользователем и выводом результатов на дисплей. Двухнаправленный интерфейс RS-

## Дополнительное оборудование



[CSP-160](#)  
[Микропринтер](#)



[SDI/SDR](#)  
[Дополнительный дисплей](#)



[Калибровочная гиря](#)

## Это может потребоваться

- [Руководство по эксплуатации на русском языке](#)
- [Копия описания типа СИ](#)
- [Копия свидетельства об утверждении типа СИ](#)
- [Копия свидетельства об утверждении типа СИ в Республике Казахстан](#)
- [Описание типа СИ в Республике Казахстан](#)
- [Программное обеспечение](#)

232C для подключения к принтеру  
или персональному компьютеру.

GLP-совместимая печать данных

Гистограмма нагрузки,  
позволяющая избежать  
перегруженности и возможной  
деформации весовой  
платформы.

Возможность использования  
автономного питания (опция). До

32 часов непрерывной работы

Яркий дисплей с подсветкой -

отличная считываемость

результатов под разными углами

обзора и освещенности

Сделано в Японии, гарантия 5

лет.