

ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ VIBRA AJH-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)

Модель	ViBRA AJH-4200CE
НПВ	4200 г
НмПВ	0.5 г
Дискретность	0.01 г
Класс точности	Высокий (II)
Дисплей	Жидкокристаллический
Размер платформы, мм	180x160
Калибровка	Встроенная
Габариты, мм	265x192x87
Вес, кг	3,7
Интерфейс	RS-232C
Питание	Адаптер AC/DC 230V/9-12V

Доступные опции

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

гарантирует высокую 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.

Двунаправленный интерфейс RS-232C для подключения к принтеру

Дополнительное оборудование



[CSP-160](#)
[Микропринтер](#)

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

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](#)

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.