

ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ VIBRA AJH-420CE

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.

Модель	ViBRA AJH-420CE
НПВ	420 г
НмПВ	0.02 г
Дискретность	0.001 г
Класс точности	Высокий (II)
Дисплей	Жидкокристаллический
Размер платформы, мм	118
Калибровка	Встроенная
Габариты, мм	235x182x165
Вес, кг	1.6
Интерфейс	RS-232C
Питание	Адаптер AC/DC 230V/9-12V

Доступные опции

- Кабель для подключения к компьютеру
- AJUH(S) – крюк для взвешивания под весами
- AJBT(S) – аккумуляторная батарея
- AJDK – комплект для измерения плотности

Надежный и долговечный акустический датчик Tuning-Fork (Mono-Metal Tuning-fork Sensor) 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 наклейка 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

- [Переходник COM-USB](#)

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](#)

возможностью ввода границ
пользователем и выводом
результатов на дисплей.

Двунаправленный интерфейс RS-
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.