

ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ VIBRA AJ-12KCE

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 AJ-12KCE
НПВ	12 кг
НмПВ	5 г
Дискретность	0.1 г
Класс точности	Высокий (II)
Дисплей	Жидкокристаллический
Размер платформы, мм	180x160
Калибровка	Внешняя 5кг F2
Габариты, мм	265x192x87
Вес, кг	2.8
Интерфейс	RS-232C
Питание	Адаптер AC/DC 230V/9-12V

Доступные опции

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

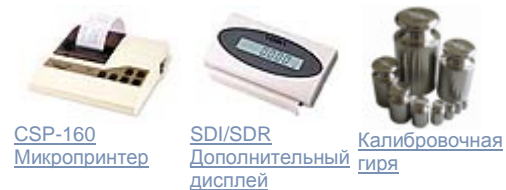
Калибровка встроенной гирей (только для серии АЖН). Автоматическое определение номинальной массы гири при внешней калибровке (серия АЖ). Стандартный, компараторный, процентный и счетный режимы взвешивания, несколько единиц веса. Режим компаратора с возможностью ввода границ пользователем и выводом результатов на дисплей.

Двухнаправленный интерфейс RS-232C для подключения к принтеру или персональному компьютеру.

GLP-совместимая печать данных Гистограмма нагрузки, позволяющая избежать перегруженности и возможной деформации весовой платформы. Возможность использования

- Кабель для подключения к компьютеру
- АЖН(М) – крюк для взвешивания под весами
- АЖВТ(М) – аккумуляторная батарея
- Переходник COM-USB

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](#)

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