

Спецификации

| Модель | AJ-220CE | AJ-320CE | AJ-420CE | AJ-620CE | AJ-820CE | AJ-1200CE | AJ-2200CE | AJ-3200CE | AJ-4200CE | AJ-6200CE | AJ-8200CE | AJ-12KCE |
|-----------------------|--|----------|----------|-----------------|----------|--------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|--------------|----------|
| Max, г. | 220 | 320 | 420 | 620 | 820 | 1200 | 2200 | 3200 | 4200 | 6200 | 8200 | 12000 |
| Min, г. | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 5 | 5 |
| Дискретность, г. | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 0.1 |
| Класс точности | Высокий (II) | | | Специальный (I) | | Высокий (II) | | | Специальный (I) | | Высокий (II) | |
| Дисплей | Жидкокристаллический с подсветкой, высота символов 16,55 мм. | | | | | | | | | | | |
| Размер платформы, мм. | Ø 118 | | | 170x140 | | | 180x160 | | | | | |
| Калибровка | внешняя | | | | | | | | | | | |
| Единица измерения | г, кг, ct | | | | | | | | | | | |
| Интерфейс | RS232C | | | | | | | | | | | |
| Габариты, мм. | 235x182x170 (с ветрозащитой) | | | | | 235x182x75 | | | 265x192x87 | | | |
| Вес, кг. | ≈1,3 | | | | | ≈2,8 | | | | | | |

| Модель | AJH-220CE | AJH-320CE | AJH-420CE | AJH-620CE | AJH-2200CE | AJH-3200CE | AJH-4200CE | |
|-----------------------|--|-----------|-----------|-----------------|------------|--------------|------------|--|
| Max, г. | 220 | 320 | 420 | 620 | 2200 | 3200 | 4200 | |
| Min, г. | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |
| Дискретность, г. | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| Класс точности | Высокий (II) | | | Специальный (I) | | Высокий (II) | | |
| Дисплей | Жидкокристаллический с подсветкой, высота символов 16,55 мм. | | | | | | | |
| Размер платформы, мм. | Ø 118 | | | | 180x160 | | | |
| Калибровка | встроенная | | | | | | | |
| Единица измерения | г, кг, ct | | | | | | | |
| Интерфейс | RS232C | | | | | | | |
| Габариты, мм. | 235x182x170 (с ветрозащитой) | | | | 265x192x87 | | | |
| Вес, кг. | ≈1,6 | | | | ≈3,7 | | | |

Опции

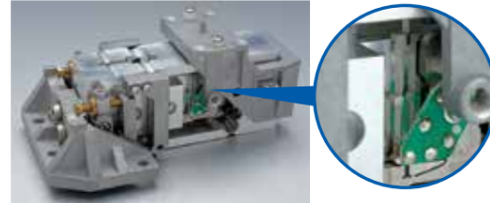
| | |
|---------|--|
| AJDK | комплект для измерения плотности (для весов с Max до 1200 г) |
| AJUN(M) | крюк для взвешивания (для весов с Max от 2200 г) |
| AJUN(S) | крюк для взвешивания (для весов с Max до 1200 г) |
| AJBT(M) | аккумуляторная батарея (для весов с Max от 2200 г) |
| AJBT(S) | аккумуляторная батарея (для весов с Max до 1200 г) |

Доп.оборудование

Калибровочная гиря
CSP-160 Микропринтер
SDI/SDR - Дополнительный дисплей
COM-USB - Переходник
Кабель для подключения к компьютеру

Что делает датчик Tuning-Fork таким точным?

Датчик Tuning-Fork измеряет силу или массу, определяя изменения в частоте колебаний, когда прилагается нагрузка на длинный и узкий вибрирующий элемент, приводя результат в цифровые показания. В отличие от тензодатчика или электромагнитной системы, датчик Tuning-Fork не полагается на деформацию материала или на электромагнитную силу, не нуждается в АЦП, не требует прогрева, устойчив к помехам и отличается очень низким энергопотреблением. Поэтому свойственный ему допуск неточности чрезвычайно мал и его высокая точность может сохраняться долгое время.



Габариты

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> AJ(H)-220(C)E AJ(H)-320(C)E AJ(H)-420(C)E AJ(H)-620(C)E | | <ul style="list-style-type: none"> AJ-820(C)E AJ-1200(C)E | | <ul style="list-style-type: none"> AJ(H)-2200(C)E AJ(H)-3200(C)E AJ(H)-4200(C)E AJ-6200(C)E AJ-12K(C)E | |
|--|--|---|--|---|--|



Серия AJ

Широчайший спектр взвешивания



Просты и надежны

Большие возможности в компактном корпусе

Для лабораторий, производств, ювелирных магазинов и т.д.

Быстрое измерение и стабильная работа

Серия AJ



Яркий дисплей с подсветкой

Большой жидкокристаллический дисплей с яркой белой подсветкой и высотой знаков 16.55 мм. делает взвешивание удобным даже при плохом освещении.



Высокая скорость отклика и стабильность показаний

Быстрый отклик и стабильность показаний – важнейшие характеристики в высокоточном измерении. Благодаря инновационному датчику Tuning-fork весы ViBRA серии AJ обладают данными свойствами и удовлетворят любые ваши запросы.

Компактный дизайн и портативность

Компактный корпус, одно из преимуществ весов серии AJ, позволяет установить весы даже в помещениях с ограниченным пространством. Кроме того, автономное питание упрощает использование весов, делая их портативными и мобильными.

Поддерживает постоянную точность взвешивания

Модели модификации AJH оснащены полуавтоматическим встроенным механизмом калибровки, поддерживающим постоянную точность измерений.



Съемная ветрозащита в стандартной комплектации

В стандартную комплектацию весов с Max 220г. – 620 г. входит съемная ветрозащита. Она создает оптимальные условия для точного измерения и может быть легко установлена вручную.



ЧЕМ ПРОЩЕ, ТЕМ НАДЕЖНЕЙ

Это основная идея ViBRA серии AJ. Простые в эксплуатации весы AJ широко применяются в лабораториях, на производстве, в ювелирных магазинах

и многих других областях. Весы ViBRA серии AJ это всегда простое и удобное решение для удовлетворения Ваших потребностей.



| | |
|---|----------------------------|
| <p>Счетный режим</p> | <p>Процентный режим</p> |
| <p>ViBRA серии AJ обеспечивает 4 режима взвешивания: обычное взвешивание, счетный режим, процентный режим и измерение в каратах. Вы можете легко переключить режим взвешивания нажатием одной кнопки.</p> | |
| <p>Обычное взвешивание</p> | <p>Измерение в каратах</p> |

Измерение плотности (дополнительная опция)

Комплект измерения плотности может быть установлен во все модели ViBRA серии AJ. Автоматическое измерение плотности не является стандартной опцией в серии AJ и может быть установлена дополнительно.



Подключение внешних устройств

С помощью интерфейса RS232C, установленного во все модели ViBRA серии AJ Вы сможете легко подключиться к принтеру, ПК и другим устройствам.

