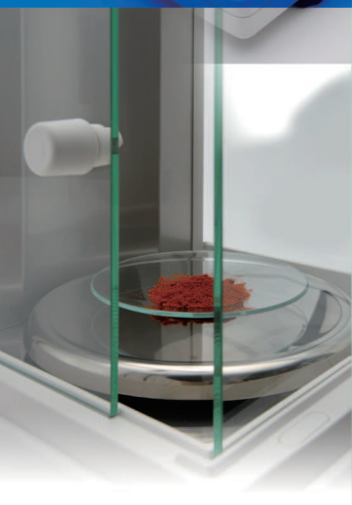


# Серия АВ

На базе высокоточного датчика Tuning fork

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЯ  
ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ**



JQA-2834  
TSUKUBA



ISO 14001:2004  
ER-00130

## Спецификации

Модель	AB 323RCE	AB 623RCE	AB 1202RCE	AB 3202RCE	AB 12001RCE
Мах, г.	320	620	1200	3200	12000
Дискретность, г.	0.001		0.01		0.1
Время стабилизации измерения	3.0 сек	3.5 сек	3.0 сек	3.5 сек	3.0 сек
Размер платформы, мм.	Ø 140		190×190		
Калибровка	внутренняя				
Дисплей	Жидкокристаллический с подсветкой, высота символов 16.55 мм.				
Интерфейс	RS232C				
Габариты, мм.	293×202×206, включая ветрозащиту			293×196×89	
Вес, кг.	≈3,5		≈2,6		

Модель	AB 323CE	AB 623CE	AB 1202CE	AB 3202CE	AB 12001CE
Мах, г.	320	620	1200	3200	12000
Дискретность, г.	0.001		0.01		0.1
Время стабилизации измерения	3.0 сек	3.5 сек	3.0 сек	3.5 сек	3.0 сек
Размер платформы, мм.	Ø 140		190×190		
Калибровка	внешняя				
Дисплей	Жидкокристаллический с подсветкой, высота символов 16.55 мм.				
Интерфейс	RS232C				
Габариты, мм.	293×202×206, включая ветрозащиту			293×196×89	
Вес, кг.	≈3,5		≈2,6		

## Высокоточное измерение, базовые программы, приемлемые цены

VIBRA серии AB представляет оборудование, необходимое в ежедневной работе в лабораторных и промышленных отраслях. Каждая модель обеспечивает высокую точность измерения. VIBRA AB – это ваш путь к высокому уровню измерения по доступным ценам.

## Простота в использовании – ключ к эффективной ежедневной работе

Технические возможности серии AB делают процесс измерения легким и удобным. Большой дисплей с подсветкой позволит вам получить информацию в любом месте. Ветрозащита предохраняет процесс измерения от воздействий окружающей среды даже в жестких условиях эксплуатации.

## Возможность синхронизации с различными устройствами

VIBRA серии AB имеет интерфейс RS232C, который позволяет распечатать измерительные данные, сохранить и использовать их в других назначениях просто подсоединив весы к компьютеру, принтеру и другим устройствам.

## Питание от сухих батарей

Автономная работа:  
гарантировано 50 часов  
непрерывной работы  
при включенной подсветке.

### Опции и дополнительное оборудование

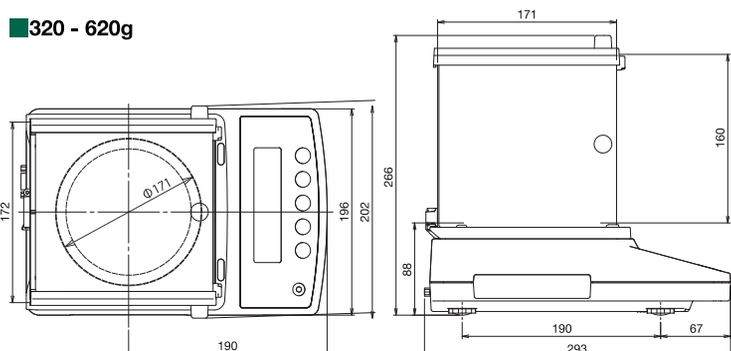
CBM-910 II	стандартный принтер
CSP-160 II	микропринтер
SDI	выносной дисплей

### Характеристики:

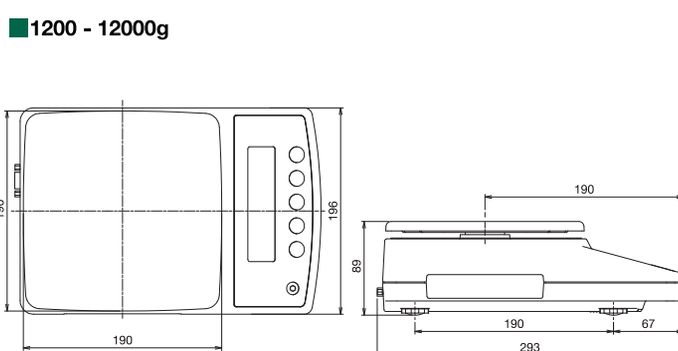
Система измерения: Датчик Tuning-fork  
 Масса тары: Полный максимальный вес  
 Дисплей: Жидкокристаллический с подсветкой, высотой 16.55 мм.  
 Ветрозащита: Стеклопанельная ветрозащита (AB323 и AB623)

## Габариты

■ 320 - 620g



■ 1200 - 12000g



Distributed by: