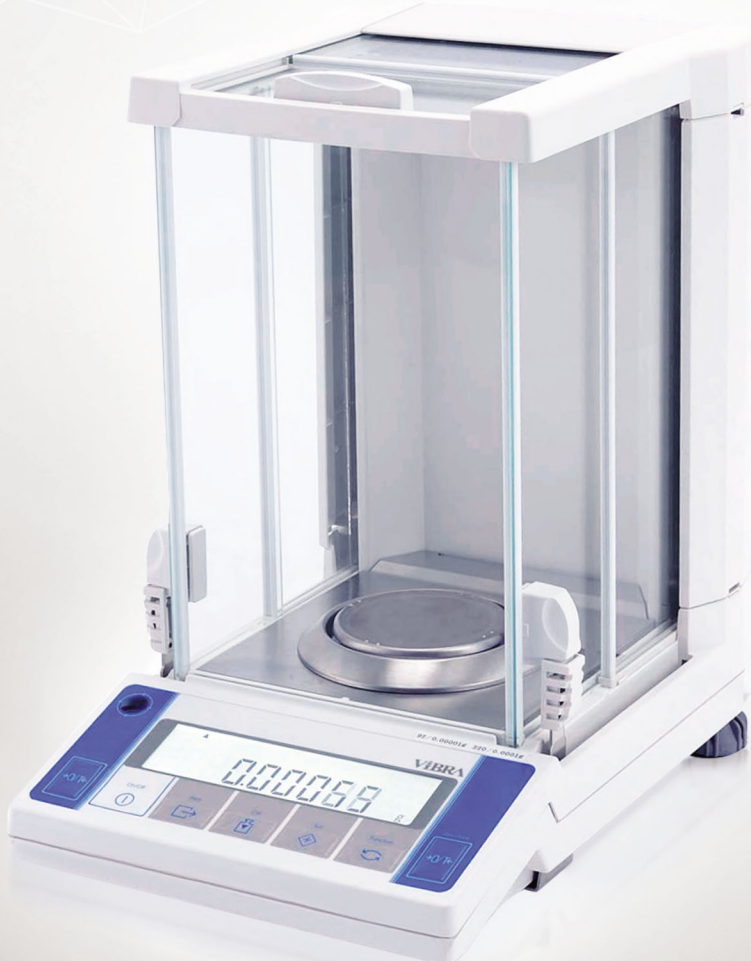


## СЕРИЯ AF

Полумикровесы  
премиум-класса



### Функции:

- Счетный режим
- Процентное взвешивание
- Измерение плотности
- Режим сравнения
- Память результатов взвешивания

Для профессионалов, создающих неоценимые открытия



Лабораторные  
исследования



Фармацевтика и  
биотехнологии



Химия и нефтехимия



Микроэлектроника и  
машиностроение



Медицина



Наука и  
образование

Модель	AF 225DRCE	AF 224RCE
Max, г	92/220	220
Min, г	0.001	0.01
Дискретность, г	0.00001 / 0.0001	0.0001
Класс точности		Специальный (I)
Дисплей		Жидкокристаллический с подсветкой
Размер платформы, мм		Ø 80
Калибровка		Внутренняя автоматическая
Интерфейс		RS232C, USB
Габариты, мм		210x320x335
Вес, кг		≈5,5

## Функция Easy RES

Стабильность и скорость ответа должны быть корректными в зависимости от характера измеряемого объекта и окружающих условий. Функция *Easy RES* позволяет пользователю менять скорость ответа простым нажатием кнопки *SET*. Настройка скорости отклика под Ваш образец и условия.

## Функция α-Check

На процесс измерения оказывают большое воздействие непостоянные условия окружающей среды на производстве и в лабораториях. Функция *α-Check* контролирует фактическое соответствие исходным настройкам весов и информирует пользователя о необходимости калибровки. Пользователь может полностью сконцентрироваться на текущей работе.

## Яркий LCD дисплей

Дисплей с яркой подсветкой отображает информацию четко при любом освещении. Кроме того, дисплей содержит три настраиваемые степени яркости. Это обеспечивает считывание результатов в любых производственных условиях.

## Se-CAL

Калибровка весов является неотъемлемой частью получения корректных результатов измерений. Функция "Se-CAL" сообщает о необходимости калибровки через заданный интервал времени или при температурных изменениях. Это гарантирует постоянное соответствие стандартам эксплуатации для получения высокоточных результатов измерения.

## Выдвижная дверца ветрозащиты

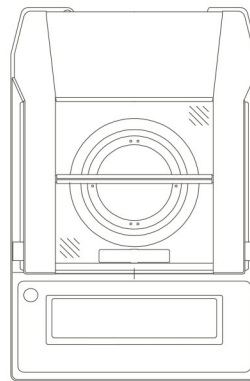
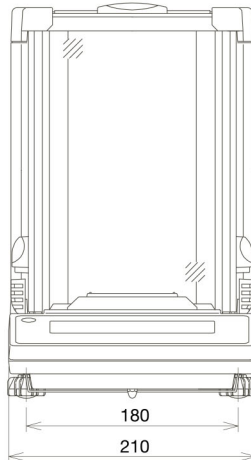
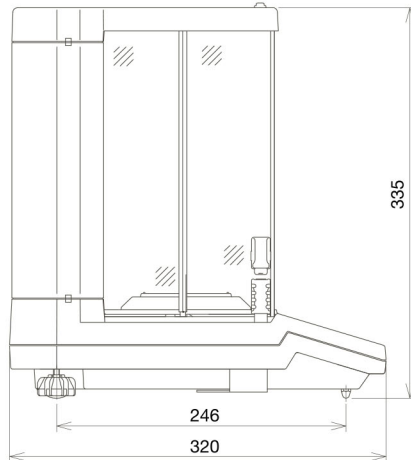
Весы *ViBRA* серии AF оснащены выдвижной дверцей ветрозащиты, которая позволяет пользователю открывать правую дверцу левой рукой и наоборот. Такой способ упрощает работу в лабораторных условиях: держа образец для измерения правой рукой, пользователь может открыть дверцу левой.

## Статистические лабораторные и производственные данные

Для результативной лабораторной и производственной работы часто требуются не только данные индивидуальных измерений, но и статистические данные. Весы *ViBRA* серии AF имеют функцию статистического представления информации, которую можно не только отобразить на экран устройства, но и распечатать, и сохранить в памяти компьютера.



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ОПЦИИ

AFDK Комплект для измерения плотности

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

CSP-160 II - Микропринтер

LAS-05D-SD - Ионизатор

COM-USB - Переходник

Кабель для подключения к компьютеру

## КОНТАКТЫ

ООО ВЕСЫ УРАЛА

г.Ижевск, Маяковского, 33

Тел. +7 3412 77 69 98

Моб. +7 912 852 21 98

E-mail: [ves.18@mail.ru](mailto:ves.18@mail.ru)

[Http://www.vesi18.ru](http://www.vesi18.ru)