

Микровесы ViBRA AF-225DRCE

Аналитические и лабораторные весы



Ваша цена

Розница
469 753 руб.*

\$6,280

Оптовая цена
387 995 руб.

\$5,187



Под заказ

* ориентировочная цена на 03.05.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

С учетом НДС 22 %

- Тип весов: микровесы
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 220, 92
- Дискретность, г: 0,00001 / 0,0001
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 0,001
- Калибровка: внутренняя
- Класс точности: Специальный (I)

Описание

Микровесы ViBRA AF-225DRCE

Полумикровесы премиум-класса с дискретностью 0,00001 г (0,01 мг). Самые точные весы ViBRA. Выдающиеся характеристики для выдающихся открытий.

Аналитические весы ViBRA серии AF обладают беспрецедентной в модельном ряду ViBRA точностью измерений. Электромагнитный датчик весов AF отличается высокой надёжностью и стабильностью работы. Данная модель обладает широким диапазоном функций и настроек, что значительно упрощает даже сложную лабораторную работу, обеспечивает стабильность измерений и позволяет настроить весы под ваши предпочтения.

Серия AF – оптимальный выбор для решения самых сложных задач.

Пластиковый защитный чехол на корпус весов в комплекте.

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ (Госреестр СИ): № [49687-12](#). Срок свидетельства: до 22.03.2022.

Функция отслеживания необходимости калибровки «Se-CAL»

Функция «Se-CAL» сообщает о необходимости калибровки через заданный интервал времени или при температурных изменениях. Это гарантирует постоянное соответствие стандартам эксплуатации.

Функция настройки скорости отклика «Easy RES»

Функция «Easy RES» позволяет пользователю задавать нужную скорость отклика простым нажатием кнопки SET.

Функция сравнения с первичными настройками «-Check»

Функция «-Check» контролирует соответствие исходным настройкам весов и информирует пользователя о необходимости калибровки.

Перекрестный доступ к ветрозащите

Конструкция выдвижной дверцы ветрозащиты позволяет пользователю открывать правую дверцу левой рукой и наоборот. Дверцы складываются и не занимают дополнительного места в открытом положении.

Яркий LCD дисплей

Дисплей с яркой подсветкой отображает информацию чётко при любом освещении. Кроме того, дисплей содержит три настраиваемые степени яркости.

Статистические лабораторные и производственные данные

Функция статистического представления информации, которую можно не только отобразить на экран устройства, но и распечатать, и сохранить в памяти компьютера.

Встроенный поддонный крюк

Поддонный крюк для весов ViBRA серии AF на всём диапазоне весов в базовой комплектации.

Функции:

- Счётный режим.
- Процентное взвешивание.
- Режим компаратора.
- Измерение плотности.
- Память результатов взвешивания.
- Поддержка протоколов ISO / GLP / GMP.

Преимущества

Преимущества ViBRA AF-225DRCE

- Функция отслеживания необходимости калибровки «Se-CAL».
- Функция настройки скорости отклика «Easy RES».
- Функция сравнения с первичными настройками «X-Check».
- Перекрестный доступ к ветрозащите.
- Яркий LCD дисплей.
- Статистические лабораторные и производственные данные.
- Встроенный поддонный крюк.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|--|---|
| Бренд | ViBRA |
| Страна бренда | Япония |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000034143.pdf |
| Тип весов | микровесы |
| Наибольший предел взвешивания (НПВ), г | 220, 92 |
| Дискретность, г | 0,00001 / 0,0001 |
| Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г | 0,001 |
| Калибровка | внутренняя |
| Класс точности | Специальный (I) |
| Размер платформы, мм | 80 |
| Интерфейс | RS-232, USB |
| Габариты, мм | 320×210×335 |
| Вес, кг | 5.5 |
| Страна производства | Япония |

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.