

## Аналитические весы ViBRA HT-84CE

Аналитические и лабораторные весы



### Ваша цена

Розница  
**171 817 руб.\***

**\$2,155**

Оптовая цена  
**141 918 руб.**

**\$1,780**



Под заказ

\* ориентировочная цена на 04.04.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

С учетом НДС 22 %

- Тип весов: аналитические
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 80
- Дискретность, г: 0,0001
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 0,01
- Калибровка: внешняя
- Класс точности: Специальный (I)

## Описание

### Аналитические весы ViBRA HT-84CE

Весы ViBRA HT с датчиком Tuning-Fork – самые надёжные аналитические весы в мире.

Стабильно высокое качество измерений в сочетании с высочайшей надёжностью и удобством использования. ViBRA серии HT задаёт новый стандарт в аналитическом взвешивании, оставляя конкурентов далеко позади.

Пластиковый защитный чехол на корпус весов в комплекте.

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ (Госреестр СИ): &#8470; 75430-19. Срок свидетельства: до 21.06.2024.

Лучшее удобство использования

Двухстрочный дисплей и текстовые подсказки помогают оператору использовать сложные функции. Настраиваемые свободные кнопки позволяют удобно и эффективно применять часто используемые операции.

Высокая устойчивость к жёстким условиям эксплуатации

Новая продвинутая технология фильтрации шумов делают ViBRA HT высокоустойчивыми к помехам, вызванным вибрацией, производимой различным оборудованием.

Высокий контроль безопасности данных

Введение каждым пользователем своего пароля перед проведением измерений предохраняет работу от неавторизованных операций и позволяет каждому пользователю вызывать свои настройки, в том числе горячих кнопок. Результаты взвешивания сопровождаются кодом пользователя, что необходимо для соблюдения стандартов безопасности при производстве продуктов питания, фармацевтики, медицины и других регулируемых процессов.

Короткое время стабилизации

Короткое время стабилизации позволяет гораздо более эффективно производить процессы измерений и экономить огромное количество времени.

Простая конструкция, удобная для чистки

Простая конструкция ветрозащиты и весовой камеры позволяет легко разбирать и собирать весы, удобна для чистки.

Определение плотности (опция)

Комплект для измерения плотности подходит для работы с твёрдыми, жидкими, пористыми и вязкими

веществами.

Функции:

- Счётный режим.
- Процентное взвешивание.
- Измерение плотности.
- Статистическая функция.
- Поддержка протоколов ISO / GLP / GMP.
- Возможность взвешивания под весами.

## Преимущества

### Преимущества ViBRA HT-84CE

Уникальные преимущества весов ViBRA с датчиком Tuning-Fork:

- Самые надёжные весы в мире – гарантия 7 лет.
- Самый быстрый вход в рабочий режим – в течение 1 минуты.
- Самая большая устойчивость к перегрузу – до 15 раз.
- Единственные точные весы, взвешивающие ферромагнитные материалы без дополнительных приспособлений.
- Самая низкая зависимость показаний от внешних вибраций и изменения температуры.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	ViBRA
<b>Страна бренда</b>	Япония
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000032052.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000032052.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000032052.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000032052.pdf</a>
<b>Тип весов</b>	аналитические
<b>Наибольший предел взвешивания (НПВ), г</b>	80
<b>Дискретность, г</b>	0,0001
<b>Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г</b>	0,01
<b>Калибровка</b>	внешняя
<b>Класс точности</b>	Специальный (I)
<b>Размер платформы, мм</b>	80
<b>Интерфейс</b>	RS-232
<b>Габариты, мм</b>	200×290×314
<b>Вес, кг</b>	2.9

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.