

Аналитические весы ViBRA HT-224RCE

Аналитические и лабораторные весы



Ваша цена

Розница
0 руб.*

\$0

Оптовая цена
 По запросу



Под заказ

* ориентировочная цена на 07.04.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

С учетом НДС 22 %

- Тип весов: аналитические
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 220
- Дискретность, г: 0,0001
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 0,01
- Калибровка: внутренняя
- Класс точности: Специальный (I)

Описание

Аналитические весы ViBRA HT-224RCE

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): № 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-224RCE

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:
Бренд	ViBRA
Страна бренда	Япония
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000029947.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000029947.pdf
Сортировка по популярности МСК	21440
Сортировка по популярности РНД	21440
Тип весов	аналитические
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	220
Дискретность, г	0,0001
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,01
Калибровка	внутренняя
Класс точности	Специальный (I)
Размер платформы, мм	80
Интерфейс	RS-232

Габариты, мм	200×290×314
Вес, кг	2.9
Страна производства	Япония

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.