

Серия - НТ



Аналитические весы на датчике Tuning-Fork

Выбирайте лучшее - новая концепция аналитических весов



Лабораторные исследования



Медицина



Фармацевтика и биотехнологии



Оборонно-промышленный комплекс

Электронные весы ViBRA серии НТ – надежные аналитические весы, демонстрирующие все преимущества датчика Tuning-Fork. Весы серии НТ сконструированы в компактном корпусе, не требуют прогрева, обладают высокой воспроизводимостью результатов. Серия НТ обеспечивает комфортный и высокоточный уровень измерения в ежедневной лабораторной работе.

Функции:

- Счетный режим
- Процентное взвешивание
- Измерение плотности
- Статистическая функция
- Поддержка протоколов GLP\GMP
- Возможность взвешивания под весами

Гарантия 7 лет

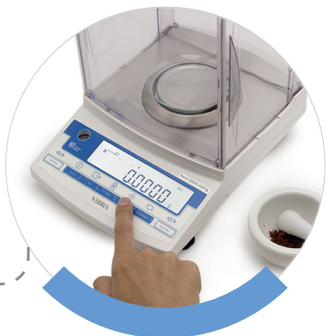
Модель	НТ 84RCE	НТ 124RCE	НТ 224RCE	НТ 84CE	НТ 124CE	НТ 224CE
Max, г	80	120	220	80	120	220
Min, г	0,01					
Дискретность, г	0,0001					
Класс точности	Специальный (I)					
Дисплей	Жидкокристаллический с подсветкой					
Размер платформы, мм	Ø 80					
Калибровка	Внутренняя			Внешняя		
Интерфейс	RS232C					
Габариты, мм	290x200x306					
Вес, кг	≈2,9					



Преимущества технологии Tuning-Fork

Использование датчика Tuning-Fork в весах ViBRA серии НТ дает пользователю уникальные преимущества:

- Быстрое начало работы – вход в рабочий режим в течение 1 минуты;
- Высокая точность и воспроизводимость результатов;
- Экстремально низкая зависимость от температуры окружающей среды;
- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).



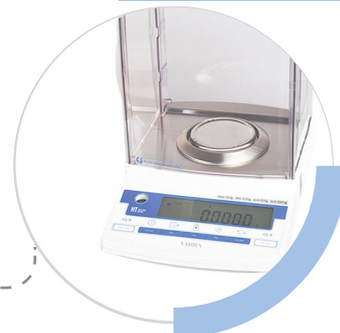
Функция Easy RES

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.



Легкая чистка простая конструкция

Такие вещества как порошок и жидкости часто остаются на поверхности весов и ветрозащите. Простота конструкции весов ViBRA серии НТ позволит Вам легко разобрать весы для чистки и снова собрать. Это упрощает повседневные операции и повышает эффективность.



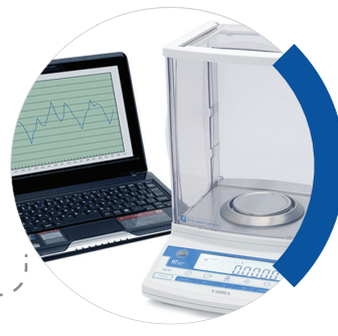
Se-CAL

Функция "Se-CAL" сообщает о необходимости проведения калибровки через заданный интервал времени или при температурных изменениях. Это гарантирует постоянное соответствие стандартам эксплуатации для получения высокоточных результатов измерения.



Измерение плотности

Определение плотности становится легким благодаря комплекту для измерения плотности (поставляется дополнительно). Комплект для измерения плотности подходит для работы с твердыми, жидкими, пористыми и вязкими веществами. Измерение плотности с весами ViBRA серии НТ стало стандартной процедурой в ежедневной работе.



Подключение внешних устройств

Весы ViBRA серии НТ оснащены интерфейсом RS232C в стандартной комплектации с возможностью подключения к принтеру, ПК и другим устройствам. Вы можете сохранить результаты измерений как в печатной, так и в цифровой форме.