

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

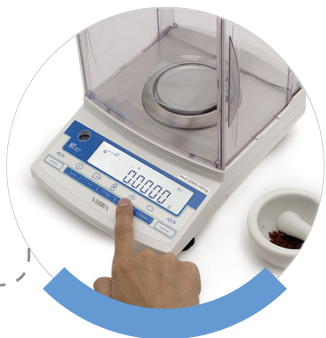
Модель	НТ 84RCE	НТ 124RCE	НТ 224RCE	НТ 84CE	НТ 124CE	НТ 224CE
Max, г	80	120	220	80	120	220
Min, г	0,01					
Дискретность, г	0,0001					
Класс точности	Специальный (I)					
Дисплей	Жидкокристаллический с подсветкой					
Размер платформы, мм	Ø 80					
Калибровка	Внутренняя			Внешняя		
Интерфейс	RS232C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



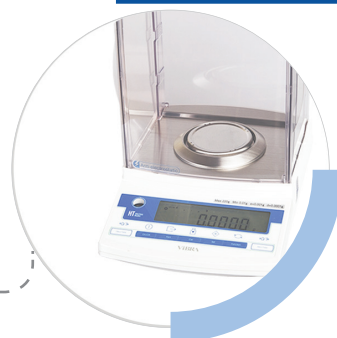
## Функция Easy RES

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.



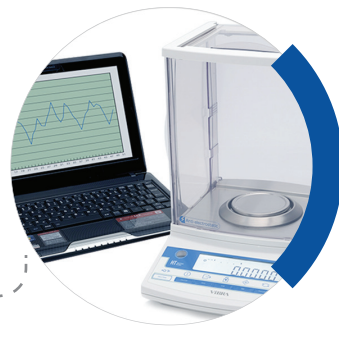
## Se-CAL

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.