

Современное решение для профессионалов

VIBRA®

# НТ

Аналитические весы с датчиком Tuning-fork



## Выбирайте лучшее

Новая концепция аналитических весов



SHINKO DENSHI CO., LTD.

# Аналитические весы для профессионалов

# HT

Аналитические весы



## Выбирайте лучшее - новая концепция аналитических весов

Электронные весы VIBRA серии HT - надежные аналитические весы с датчиком Tuning-Fork. Весы HT сконструированы в компактном корпусе, не требуют прогрева,

экономят энергию и обладают стабильной индикацией. Серия HT обеспечивает комфортное и точное измерение массы проб в лабораторных условиях каждый день.



### Se-CAL

Электронные весы VIBRA серии HT оснащены функцией Se-CAL, которая позволяет проводить автоматическую калибровку через заданный интервал времени или при изменении температуры. Это гарантирует постоянное соответствие условиям эксплуатации для максимально точного измерения массы.

### Функция Easy-RES

Встроенная функция изменения скорости отклика весов одним нажатием кнопки SET на клавиатуре позволяет быстро настроить весы для применения их в условиях воздействия вибрации.

### Быстрая стабилизация и устойчивая индикация

Весы VIBRA серии HT благодаря датчику Tuning-Fork отличаются быстрой стабилизацией и устойчивой индикацией, что очень важно для эффективной лабораторной работы.

### Автоматическое измерение воспроизводимости

С помощью функции ARM вы можете легко вычислить стандартное квадратическое отклонение (только серия HTR).

### Простота конструкции: легко чистить

Простая конструкция позволяет легко разобрать весы для чистки и снова собрать их.

### Яркий LCD дисплей

На четком и ярком LCD дисплее с подсветкой пользователь может без усилий прочесть показания весов при любом освещении.

### Подключение к ПК

Электронные весы VIBRA серии HT оснащены интерфейсом RS232C в стандартной комплектации для подключения к принтеру, ПК и другим внешним устройствам.



## Характеристики

Модель	HT 84CE	HT 124CE	HT 224CE	HT 84RCE	HT 124RCE	HT 224RCE
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	I					
Максимальная нагрузка (Max), г	80	120	220	80	120	220
Поверочный интервал (e), г	0,001 г					
Действительная цена деления шкалы (d), г	0,0001 г					
Число поверочных интервалов (n)	80 000	120 000	220 000	80 000	120 000	220 000
Диапазон температуры (°C)	от +10 до +30					
Калибровка	Встроенной гирей			Внешней гирей		
Габариты, мм	290x200x306					
Размер платформы, мм	ø80					
Вес, кг	2,9					

## Опции

HTDK Комплект для измерения плотности

## Общие Характеристики

Интерфейс : RS-232C

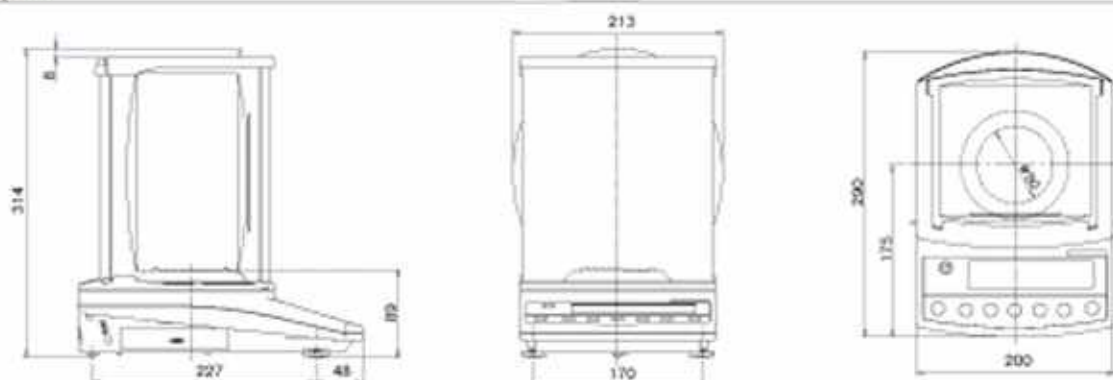
Система измерения : Tuning-fork

Учет тары : До 100% НПВ

Дисплей : LCD с подсветкой



## Размеры



## SHINKO DENSHI CO., LTD.

SHINKO DENSHI CO., LTD.

3-9-11 YUSHIMA, BUNKYO-KU, TOKYO 113-0034

TEL : 81-3-3835-4577 FAX : 81-3-5818-6066

URL : <http://www.vibra.co.jp/global/>

E-mail : [shinko-denshi@vibra.co.jp](mailto:shinko-denshi@vibra.co.jp)