

ВЕСЫ-КОМПАРАТОРЫ VIBRA

серии MCII

Область применения:

- Поверка
и калибровка гирь
- Контроль точности
изготовления деталей
- Взвешивание
дорогостоящих
материалов



**Единственные в мире весы-компараторы
на базе уникального датчика Tuning-Fork.**

Отличительной особенностью этого сенсора является **высокая точность, отличная воспроизводимость результатов, устойчивость к перегрузкам, а также отсутствие необходимости длительного прогрева** перед проведением измерений.

Высокая надежность датчика позволяет устанавливать **гарантию на его бесперебойную работу - 5 лет**. Весы-компараторы производятся в Японии компанией Shinko Denshi.

Весы-компараторы ViBRA серии MCII сочетают в себе высокое разрешение, удобство обычных электронных весов и доступность для бюджета любой организации.

Весы-компараторы предназначены для определения массы с высокой точностью методом сличения.

Наиболее распространенным примером применения компараторов является поверка, производство и ремонт гирь.

Весы-компараторы ViBRA благодаря превосходной линейности могут использоваться в качестве лабораторных весов, при работе с драгоценными металлами и другими дорогостоящими материалами, а также в других областях, где важна высокая точность определения массы в широком диапазоне.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Платформа из высококачественной нержавеющей стали с разметкой для удобства установки гирь.
- 2 ISO/GLP/GMP-совместимый интерфейс для передачи данных на принтер ViBRA CSP-160 или ПК, встроенные прикладные программы. Возможность выводить на печать ID номер весов, дату и время, калибровочные данные.
- 3 Калибровка внешней гирей нажатием одной кнопки на клавиатуре, автоматическое определение номинальной массы калибровочной гири.
- 4 Корпус из алюминиевого сплава, яркий флуоресцентный дисплей.
- 5 Режимы: простой, счетный, процентный, умножение на коэффициент, сравнение со значением эталонного веса, определение плотности, суммирование образцов.



Модель	MCII-620	MCII-1100	MCII-2100	MCII-5100	MCII-11K	MCII-21K
НПВ, г	620	1100	2100	5100	11000	21000
НмПВ, г	0.1	0.2	0.5	1	2	5
Дискретность, г	0.001	0.002	0.005	0.01	0.02	0.05
Класс точности по ГОСТ 24104-01	Спец. (I)			Спец. (I)		
Номинал и класс точности поверяемых гирь	500 г F2 100 г M1 200 г M1 500 г M1 100 г M2 200 г M2 500 г M2	1 кг F2 200 г M1 500 г M1 1 кг M1 200 г M2 500 г M2 1 кг M2	2 кг F2 500 г M1 1 кг M1 2 кг M1 500 г M2 1 кг M2 2 кг M2	5 кг F2 1 кг M1 2 кг M1 5 кг M1 1 кг M2 2 кг M2 5 кг M2	10 г F2 2 кг M1 5 кг M1 10 кг M1 2 кг M2 5 кг M2 10 кг M2	20 кг F2 5 кг M1 10 кг M1 20 кг M1 5 кг M2 10 кг M2 20 кг M2
Размер платформы, мм	120 x 140		160 x 180		220 x 250	
Габариты, мм	333 x 220 x 190		333 x 220 x 88		333 x 260 x 112	
Вес, кг	3,5		4		8,5	

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

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>
E-mail: info@vibra.co.jp

ДИСТРИБЬЮТЕР В РОССИИ:

Компания ЭЙКОМ
109428, Москва, Рязанский пр., 26
ТЕЛ: (495) 787-45-77 ФАКС: (495) 787-45-76
<http://www.vibra.ru>, <http://www.acomrus.ru>
E-mail: info@acomrus.ru