

МСII

- Область применения:
- Проверка 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, низкая чувствительность к колебаниям температуры, а также отсутствие необходимости длительного прогрева перед проведением измерений.

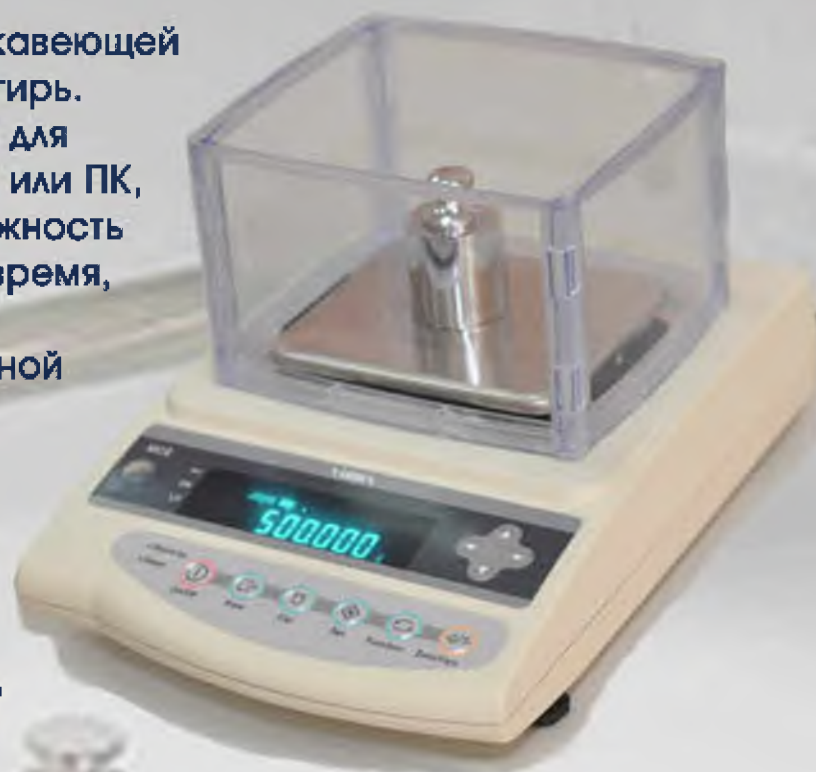
Высокая надежность датчика позволяет устанавливать гарантию на его бесперебойную работу - 5 лет.

Весы-компараторы производятся в Японии компанией Shinko Denshi. Весы-компараторы VIBRA серии MSII сочетают в себе высокое разрешение, удобство обычных электронных весов и доступность для бюджета любой организации.

Определение массы с высокой точностью

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Платформа из высококачественной нержавеющей стали с разметкой для удобства установки гирь.
- 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.
- Калибровка внешней гирей нажатием одной кнопки на клавиатуре, автоматическое определение номинальной массы калибровочной гири.
- Корпус из алюминиевого сплава, яркий флуоресцентный дисплей.
- Режимы: простой, счетный, процентный, умножение на коэффициент, сравнение со значением эталонного веса, определение плотности, суммирование образцов.



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.

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	1 кг F2	2 кг F2	5 кг F2	10 г F2	20 кг F2
	100 г M1	200 г M1	500 г M1	1 кг M1	2 кг M1	5 кг M1
	200 г M1	500 г M1	1 кг M1	2 кг M1	5 кг M1	10 кг M1
	500 г M1	1 кг M1	2 кг M1	5 кг M1	10 кг M1	20 кг M1
	100 г M2	200 г M2	500 г M2	1 кг M2	2 кг M2	5 кг M2
	200 г M2	500 г M2	1 кг M2	2 кг M2	5 кг M2	10 кг M2
	500 г M2	1 кг M2	2 кг M2	5 кг M2	10 кг M2	20 кг M2
Размер платформы, мм	120x140	120x140	160x180	160x180	160x180	220x250
Габариты, мм	333x220x190	333x220x190	333x220x88	333x220x88	333x220x88	333x260x112
Вес, кг	3,5	3,5	4	4	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/global>
E-mail shinko@vibra.co.jp

