

Система взвешивания и измерения

MEASURE STATION

Одновременное взвешивание и измерение объектов длиной до 1 метра

Может устанавливаться отдельно или интегрироваться в систему

Шариковые опоры упрощают перемещение груза по платформе

Рабочая поверхность может использоваться и для других целей (например, маркировки)

Максимальная длина измеряемых объектов до 1 м

Подключение сканера штрих-кода и передача данных на ПК

Применение:

- Декларирование грузов
- Транспортная документация
- Оптиматизация отгрузок
- Контроль склада



MS-1000

Идеальный инструмент
для создания базы данных

Mesure Station MS-1000

Процесс измерения: легко и без ошибок



MS 1000 – система для одновременного измерения массы и габаритов объектов правильной прямоугольной формы. Рабочая поверхность оснащена роликовыми опорами, облегчающими перемещение объектов по платформе. Для измерения высоты и ширины объекта используются ультразвуковые датчики, а длины – инфракрасные датчики. При своих относительно небольших габаритах ViBRA MS 1000 измеряет объекты длиной до 1 метра. Подключение компьютера и сканера штрих-кода дает возможность для создания базы данных о грузах как поступающих на склад, так и готовящихся к отгрузке.

■ Характеристики

Модель	MS-1000E
Диапазон изм./разрешение	Длина (Д): от 10 до 100 см / 0,5 см Ширина (Ш): от 20 до 70 см / 0,5 см Высота (В): 3 до 70 см / 0,5 см
Сенсор габаритов	Ультразвуковой (измерение ширины и высоты) Инфракрасный (измерение длины)
Max	60 кг
Min	0,4 кг
Дискретность (d)	до 10 кг - 20 г свыше 10 кг - 50 г
Тип датчика измерения массы	Тензометрический
Время измерения	2 сек
Интерфейс	RS232C
Параметры электропитания	220 V / 50 Hz
Потребляемая мощность	200 VA
Габаритные размеры	100 см (Д) x 108 см (Ш) x 200 см (В)



ООО ВИБРА РУС

официальный представитель
Shinko Denshi Co., Ltd. в России

г. Москва, 115114, Павелецкая Набережная, д. 2, стр.3
тел: +7 495 787 45 77 (76)
email: info@vibra.ru
http://www.vibra.ru

Дистрибьютор:



ООО НПП «Эндшпиль»

142784, г. Москва, п. Московский,
д. Румянцево, стр. 1

Тел: (495) 979-85-81/73, 410-11-76

URL <http://www.endshpil.ru>
E-mail info@endshpil.ru