



Предложение ViBRA для предприятий, специализирующихся в сфере логистики и складского хранения

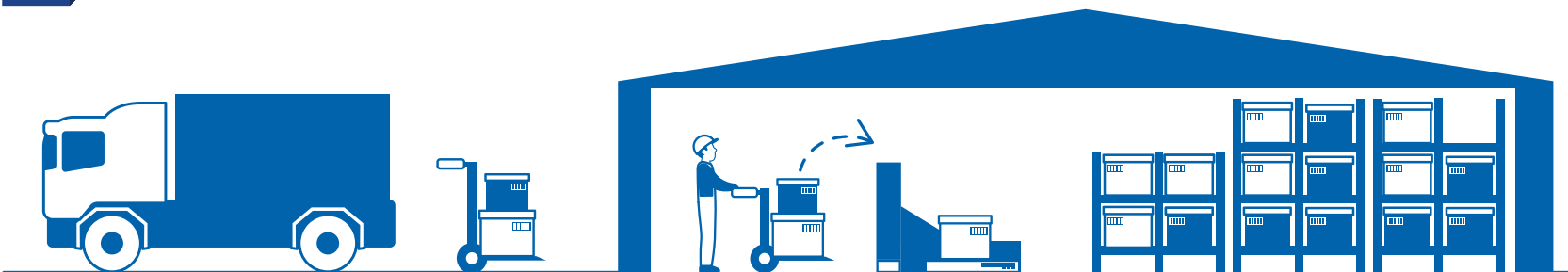
В целях достижения наилучших показателей для роста бизнеса, предприятия, специализирующиеся в сфере логистики и складского хранения, осуществляют контроль и автоматизацию складских учетных операций, а также проводят многократные измерения весогабаритных характеристик изделий (ВГХ) на всех этапах, начиная от приема и обработки, заканчивая учетом, складированием и транспортировкой. Точные мгновенные измерения ВГХ занимают особое место в процессе приема, обработки, учета, складирования и транспортировки. Непревзойденное качество материалов, прочность и неприхотливость к условиям эксплуатации оборудования ViBRA сделали его эталоном в решении этих задач в сфере логистики.

Сделано в Японии.

Уникальные преимущества весов ViBRA, недостижимые для других производителей:

- Единственные весы на рынке со входом в рабочий режим в течение 1 минуты
- Самое низкое количество отказов и поломок на рынке точного взвешивания
- Единственные весы на рынке, пригодные для работы в особо взрывоопасной зоне класса 0
- Уникальное предложение Max=300кг с d=1г
- Самая низкая зависимость показаний от температуры окружающей среды
- Самая высокая устойчивость к перегрузу - до 15 раз
- Единственные весы на рынке с возможностью взвешивания ферромагнитных материалов без дополнительных приспособлений

1. Прием и обработка



Серия HJ

Весы ViBRA серии HJ с износостойким корпусом из нержавеющей стали и классом защиты IP65 идеально подходят для зон приемки, учета и складирования. Обеспечивают высокую точность измерений и минимизируют потери при приемке.

Мах от 17кг до 62кг

d от 0.1г до 1г

Гарантия 7 лет



Серии MB / MB II

Автоматические высокоскоростные модули ViBRA серии MB для динамического измерения массы и габаритов объектов любой формы идеально подходят для приема и обработки продукции при большом складском потоке. Модуль легко встраивается в конвейерную линию, при этом расположение объектов на ленте не влияет на качество и точность измерений.

Расстояние между коробками от 40см

Производительность до 9600 объектов/час

Длина от 20 до 150см / 0.5см

Ширина от 10 до 90см / 0.5см

Высота от 3 до 90см / 0.5см

Мах 100кг



Серия FS

Весы ViBRA серии FS уникальны в своем классе, они способны заменить сразу несколько весов. Износостойкий корпус из нержавеющей стали и класс защиты IP65 обеспечивают непревзойденную точность измерений и надежность даже в жестких условиях эксплуатации. Уникальное предложение – 300кг x 1г. Весы с большой грузоподъемностью и высокой точностью обеспечивают качественный учет дорогостоящего сырья и продукции.

Максимальный размер платформы в лабораторном взвешивании (600 x 800мм) позволяет измерять крупногабаритные грузы.

Вы можете выбрать наиболее удобное исполнение блока индикации весов в стандартной комплектации:

- стандартный с одним дисплеем;
- с дополнительными двумя дисплеями, на которых можно установить верхний и нижний пределы взвешивания, вес тары, полный вес и т.д.

Мах от 620г до 300кг

d от 0.001г до 1г

Гарантия 7 лет



Серия TM

Компактный и надежный модуль ViBRA серии TM для статического измерения массы и объемных характеристик применяется при приеме и обработке продукции. Устраняет ручное измерение и ввод данных. Подходит для измерения объектов правильной формы с участием оператора; позволяет получать точные данные в течение 2 сек.

Материал исполнения: нержавеющая сталь

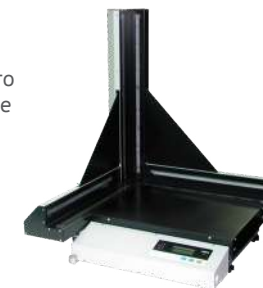
Длина от 9.5 до 56.5см

Ширина от 9.5 до 56.5см (+16см*)

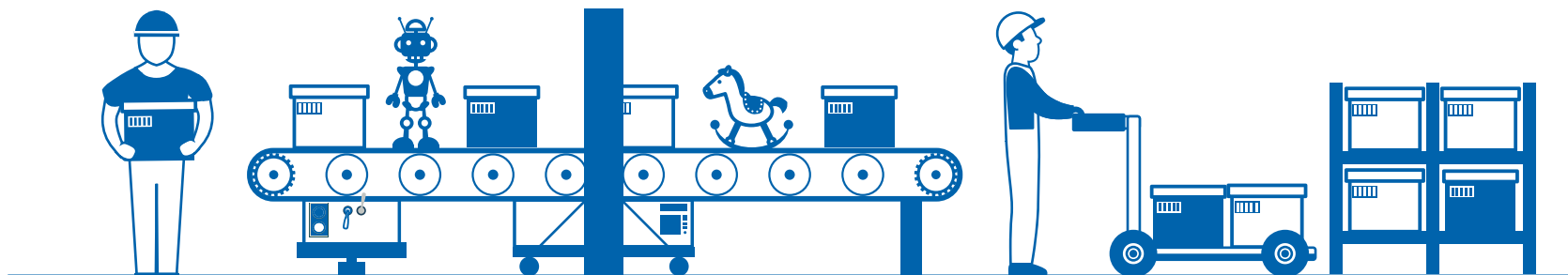
Высота от 0.5 до 63.5см (+32см*)

Мах 50кг

*Опция



2. Учет и складирование



Серия HJ

Весы ViBRA серии HJ с износостойким корпусом из нержавеющей стали и классом защиты IP65 идеально подходят для зон приемки, учета и складирования. Обеспечивают высокую точность измерений и минимизируют потери при приемке.

Мах от 17кг до 62кг
d от 0.1г до 1г
Гарантия 7 лет



Серии MB / MB II

Автоматические высокоскоростные модули ViBRA серии MB для динамического измерения массы и габаритов объектов любой формы идеально подходят для приема и обработки продукции при большом складском потоке. Модуль легко встраивается в конвейерную линию, при этом расположение объектов на ленте не влияет на качество и точность измерений.

Расстояние между коробками от 40см
Производительность до 9600 объектов/час
Длина от 20 до 150см / 0.5см
Ширина от 10 до 90см / 0.5см
Высота от 3 до 90см / 0.5см
Мах 100кг



Серия FS

Весы ViBRA серии FS уникальны в своем классе, они способны заменить сразу несколько весов. Износостойкий корпус из нержавеющей стали и класс защиты IP65 обеспечивают непревзойденную точность измерений и надежность даже в жестких условиях эксплуатации.

Уникальное предложение – 300кг x 1г.

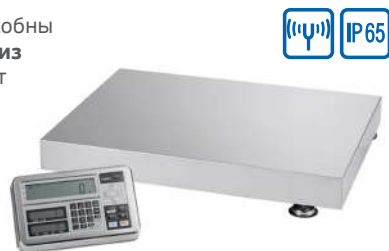
Весы с большой грузоподъемностью и высокой точностью обеспечивают качественный учет дорогостоящего сырья и продукции.

Максимальный размер платформы в лабораторном взвешивании (600 x 800мм) позволяет измерять крупногабаритные грузы.

Вы можете выбрать наиболее удобное исполнение блока индикации весов в стандартной комплектации:

- стандартный с одним дисплеем;
- с дополнительными двумя дисплеями, на которых можно установить верхний и нижний пределы взвешивания, вес тары, полный вес и т.д.

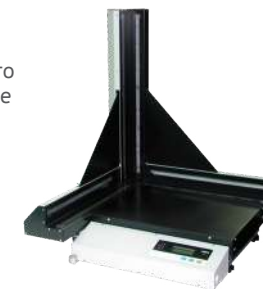
Мах от 620г до 300кг
d от 0.001г до 1г
Гарантия 7 лет



Серия TM

Компактный и надежный модуль ViBRA серии TM для статического измерения массы и объемных характеристик применяется при приеме и обработке продукции. Устраняет ручное измерение и ввод данных. Подходит для измерения объектов правильной формы с участием оператора; позволяет получать точные данные в течение 2 сек.

Материал исполнения: нержавеющая сталь
Длина от 9.5 до 56.5см
Ширина от 9.5 до 56.5см (+16см*)
Высота от 0.5 до 63.5см (+32см*)
Мах 50кг
*Опция



Серия PS

Высокоточный модуль ViBRA серии PS для измерения малогабаритных и нестандартных объектов с разрешением 1мм. Позволяет точно и быстро получать данные в течение 4-8 секунд (в зависимости от формы объекта). Идеально подходит для подбора и разработки упаковки предметов неправильной формы. Благодаря своей мобильности легко устанавливается и перемещается.

Длина от 10 до 450мм / 1мм
Ширина от 10 до 345мм / 1мм
Высота от 5 до 345мм / 1мм
Мах 15 кг



Оборудование ViBRA успешно применяют:



Империя-Фарма

TOPLOG



REG STAER



ViBRA®

Measure the Future

ООО «Вибра Рус» – официальное представительство компании Shinko Denshi Co., Ltd. (Япония) в РФ и странах СНГ
115114, Россия, г. Москва, Павелецкая наб., д.2, стр. 3, оф. 119, БЦ Loft Ville
тел.: +7 (495) 740-68-71/62-71
sales@vibra.ru
www.vibra.ru

Лидер рынка точного взвешивания