

Предложение ViBRA для предприятий пищевой промышленности

Каждое предприятие пищевой промышленности обязано обеспечивать высокое качество продукции и безопасность потребителей при соблюдении государственных стандартов. Для этого на всех этапах производства осуществляется тщательный контроль качества выпускаемой продукции, который невозможно предствить без высокоточного измерительного оборудования.

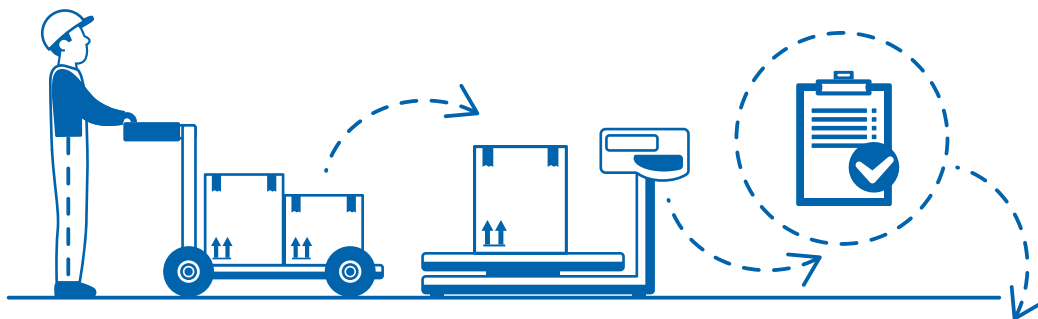
Непревзойденное качество материалов, прочность и неприхотливость к условиям эксплуатации весов ViBRA сделали их эталоном в высокоточном взвешивании на предприятиях пищевой промышленности.

Сделано в Японии, гарантия 7 лет.

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 $Max=300kg$ с $d=1g$
- 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. Приемка сырья



Серия НJ

Весы ViBRA серии НJ с износостойким корпусом из нержавеющей стали и классом защиты IP65 идеально подходят для зон приемки, учета и хранения продукции и сырья. Они обеспечивают высокую точность измерений и минимизируют потери при приемке сырья и на складе готовой продукции.
Max от 17кг до 62кг
d от 0.1г до 1г



Серия FS

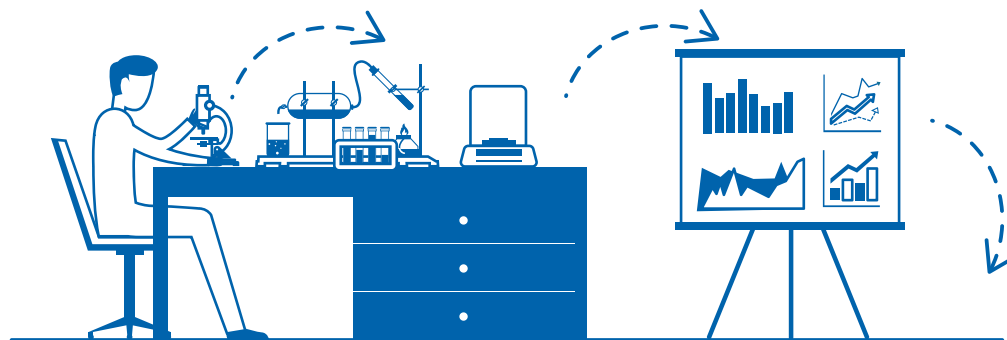
Весы ViBRA серии FS уникальны в своем классе, они способны заменить сразу несколько весов. Износостойкий корпус из нержавеющей стали и класс защиты IP65 обеспечивают непревзойденную точность измерений и надежность даже в жестких условиях эксплуатации. **Уникальное предложение – 300кг x 1г.** Весы с большой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

Max от 620г до 300кг
d от 0.001г до 1г



2. Лаборатория контроля качества



Серии AF и HT

Аналитические весы ViBRA серий AF и HT незаменимы в ежедневной работе лабораторий для высокоточных измерений. Самые точные аналитические весы с возможностью сохранения результатов исследований в базу данных.
Серия AF: Max от 92г до 220г
d от 0.00001г до 0.0001г
Серия HT: Max от 80г до 220г
d=0.0001г



Серии ALE, AB и AJ

Флагманская серия ViBRA ALE обладает всем необходимым набором опций для выполнения любых задач в лабораториях контроля качества.
Max от 220г до 15кг
d от 0.001г до 0.1г



Лабораторные весы ViBRA серии AB обеспечивают высокое качество измерений по доступной цене, оптимально подходят для ежедневной работы.
Max от 320г до 12кг
d от 0.001г до 0.1г

Лабораторные весы ViBRA серии AJ - проверенные временем качество и универсальность.
Max от 220г до 12кг
d от 0.001г до 0.1г



Серия LN

Ударопрочные весы ViBRA серии LN устойчивы к агрессивному химическому воздействию, что увеличивает срок службы весов.
Max от 220г до 31кг
d от 0.001г до 0.1г

Серия FS

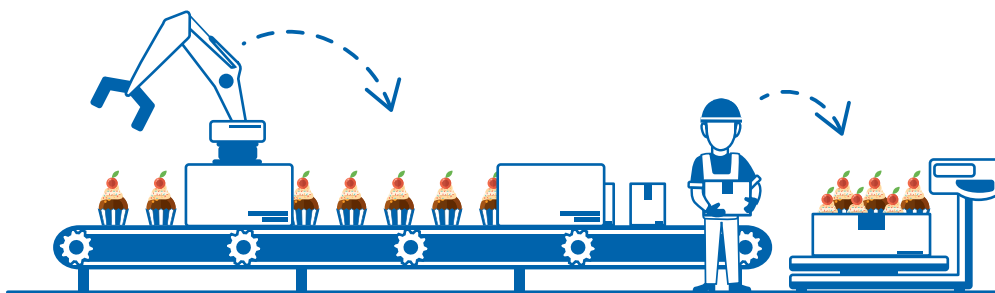
Весы ViBRA серии FS уникальны в своем классе, они способны заменить сразу несколько весов. Износостойкий корпус из нержавеющей стали и класс защиты IP65 обеспечивают непревзойденную точность измерений и надежность даже в жестких условиях эксплуатации. **Уникальное предложение – 300кг x 1г.** Весы с большой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

Max от 620г до 300кг
d от 0.001г до 1г



3. Производственно-технологические операции



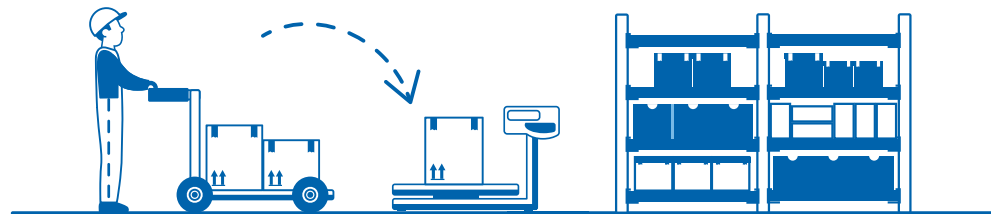
Серия CJ

Высокоточные лабораторные весы ViBRA серии CJ с классом пылевлагозащиты IP65 гарантируют превосходный результат измерений даже в жестких условиях эксплуатации, в том числе при взвешивании мелкодисперсных и химически агрессивных компонентов и смесей.

Max от 220г до 15кг
d от 0.01г до 1г



4. Склад готовой продукции



Серия HJ

Весы ViBRA серии HJ с износостойким корпусом из нержавеющей стали и классом защиты IP65 идеально подходят для зон приемки, учета и хранения продукции и сырья. Они обеспечивают высокую точность измерений и минимизируют потери при приемке сырья и на складе готовой продукции.

Max от 17кг до 62кг
d от 0.1г до 1г



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.

Max от 620г до 300кг
d от 0.001г до 1г



Серия FS

Весы ViBRA серии FS уникальны в своем классе, они способны заменить сразу несколько весов.

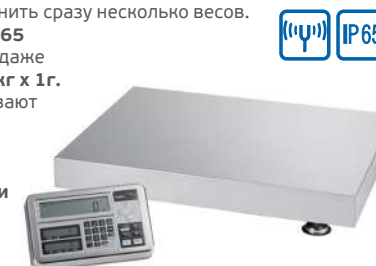
Износостойкий корпус из нержавеющей стали и класс защиты IP65 обеспечивают непревзойденную точность измерений и надежность даже в жестких условиях эксплуатации. **Уникальное предложение – 300кг x 1г.** Весы с большой грузоподъемностью и высокой точностью обеспечивают качественный учет дорогостоящего 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.

Max от 620г до 300кг
d от 0.001г до 1г



Весы ViBRA успешно применяют:



ОЧАКОВО



СОЛЬ РУСИ
ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО



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