

Предложение ViBRA для предприятий оборонного комплекса

Оборонная промышленность предъявляет высочайшие требования к качеству выпускаемой продукции и надежности оборудования, а наличие взрывоопасных зон на производстве делает любую ошибку непростительной.

ViBRA единственные в своем роде весы, совмещающие соответствие самым высоким требованиям эксплуатации во взрывоопасных зонах с безупречной точностью измерения.

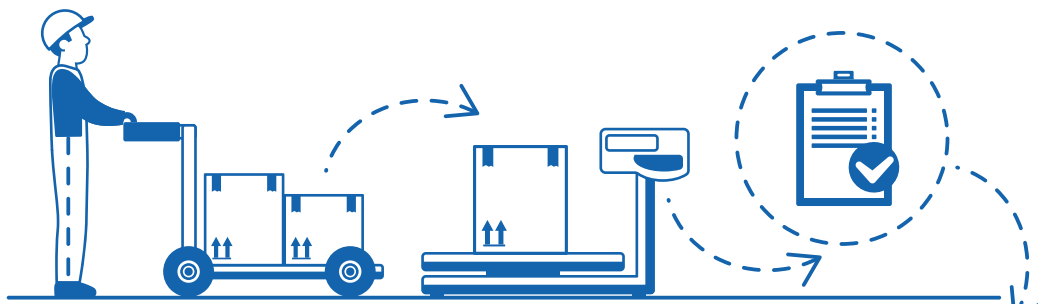
Непревзойденное качество материалов, прочность и неприхотливость к условиям работы весов ViBRA сделали их эталоном в высокоточном взвешивании на оборонном производстве.

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 $M_{\max}=300\text{кг}$ с $d=1\text{г}$
- 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 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 FZ

Весы ViBRA серии FZ – единственные в мире взрывобезопасные весы с **классом пылевлагозащиты IP65**, разрешенные к применению в зоне 0, в которой неизбежно присутствие или возникновение взрывоопасных смесей или газов. Самые точные весы с **IP65**. Все весы ViBRA серии FZ разрешены к применению на опасных производственных объектах согласно маркировке взрывобезопасности **0 Ex ia IIB T4 X** и соответствуют требованиям **ТР ТС 012/2011**.

Уникальное предложение – 300кг x 1г.

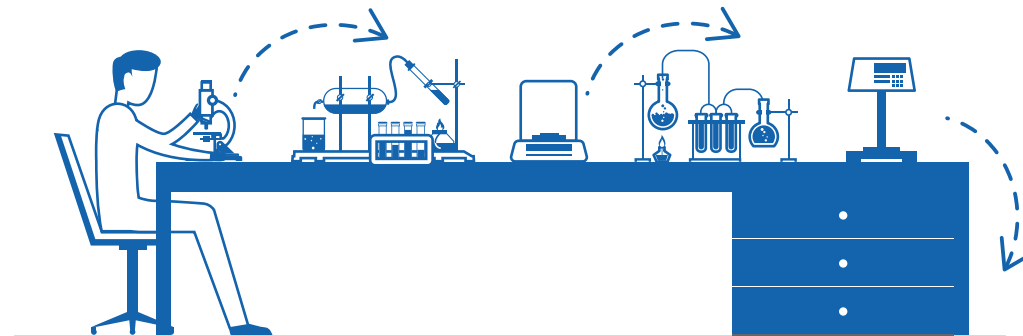
Весы с большой грузоподъемностью и высокой точностью обеспечивают качественный учет дорогостоящего сырья и продукции.

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

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 высокоточного взвешивания в лабораториях контроля качества.

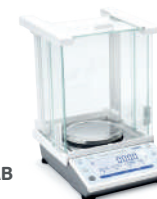
Max от 220г до 15кг
d от 0.001г до 0.1г

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



Серии FS и FZ

Серии весов ViBRA FS и FZ с классом пылевлагозащиты **IP65** и уникальным набором функций решают сложнейшие производственные задачи в части высокоточных измерений.

Максимальный размер платформы в лабораторном взвешивании (600 x 800мм) позволяет измерять крупногабаритные грузы. Способны заменить сразу несколько весов. Все необходимые функции в одних весах: режим дозатора, режим сравнения, процентное взвешивание и др.

Серия FS – высокоточные лабораторно-промышленные пылевлагозащитные весы. 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.

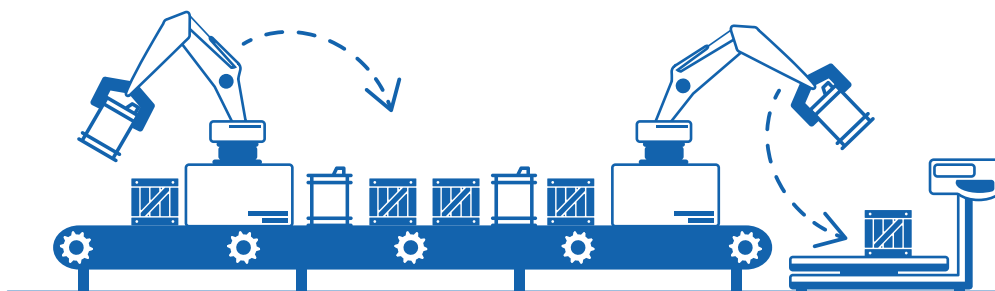
Max от 620г до 300кг
d от 0.001г до 1г

Серия FZ – высокоточные лабораторно-промышленные взрывобезопасные и пылевлагозащитные весы. Все взрывобезопасные весы **ViBRA серии FZ** разрешены к применению на опасных производственных объектах согласно маркировке взрывобезопасности **0 Ex ia IIB T4 X** и соответствуют требованиям **ТР ТС 012/2011** «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

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



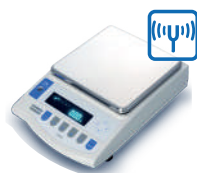
3. Производственно-технологические операции



Серия LN

Устойчивые к агрессивному химическому воздействию весы **ViBRA серии LN** незаменимы для многократных измерений на производственных участках. Способны работать как элемент дозирующей линии за счет контакт-реле и звукового сигнала. Функция установки верхнего и нижнего предела дает возможность контроля качества продукции по массе.

Max от 220г до 31кг
d от 0.001г до 0.1г



Серия CJ

Высокоточные лабораторные весы ViBRA серии CJ с классом пылевлагозащиты **IP65** гарантируют превосходный результат 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



Серии FS и FZ

Серии весов ViBRA FS и FZ с классом пылевлагозащиты **IP65** и уникальным набором функций решают сложнейшие производственные задачи в части высокоточных измерений. **Максимальный размер платформы** в лабораторном взвешивании (600 x 800мм) позволяет измерять крупногабаритные грузы. Способны заменить сразу несколько весов. Все необходимые функции в одних весах: режим дозатора, режим сравнения, процентное взвешивание и др.

Серия FS – высокоточные лабораторно-промышленные пылевлагозащищенные весы. 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.

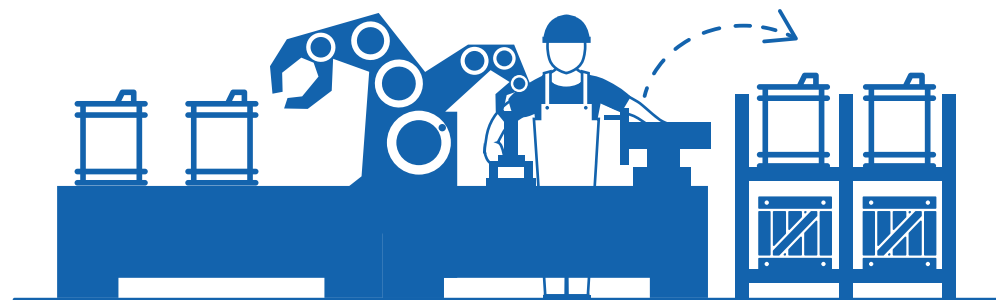
Max от 620г до 300кг
d от 0.001г до 1г

Серия FZ – высокоточные лабораторно-промышленные взрывобезопасные и пылевлагозащищенные весы. Все взрывобезопасные весы **ViBRA серии FZ** разрешены к применению на опасных производственных объектах согласно маркировке взрывобезопасности **0 Ex ia IIB T4 X** и соответствуют требованиям **TP TC 012/2011** «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

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



4. Сборка и упаковка



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 FZ

Весы ViBRA серии FZ - единственные в мире взрывобезопасные весы с **классом пылевлагозащиты IP65**, разрешенные к применению в зоне 0, в которой неизбежно присутствие или возникновение взрывоопасных смесей или газов. Самые точные весы с **IP65**. Все весы ViBRA серии FZ разрешены к применению на опасных производственных объектах согласно маркировке взрывобезопасности **0 Ex ia IIB T4 X** и соответствуют требованиям **TP TC 012/2011**.

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.

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



Весы ViBRA успешно применяют:



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