



Предложение ViBRA для научно-исследовательских лабораторий

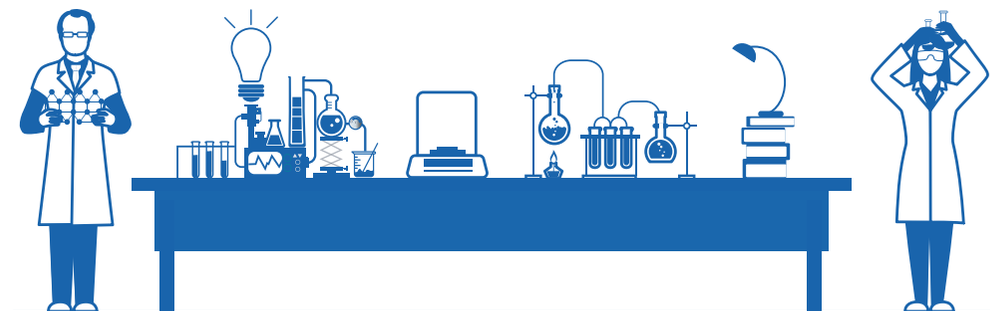
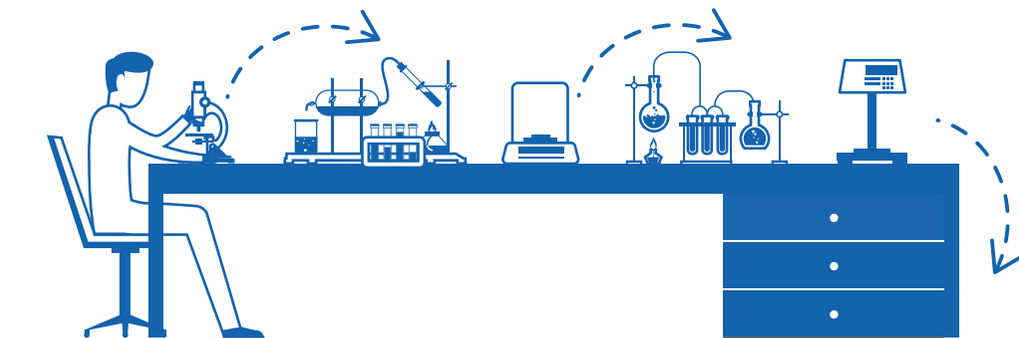
Работа научно-исследовательских лабораторий требует от оборудования безупречных результатов и простоты использования. Проведение исследований это захватывающий и сложный процесс, точность измерений в котором обеспечат надежные и удобные весы ViBRA.

Непревзойденное качество материалов, прочность и неприхотливость к условиям работы весов ViBRA сделали их эталоном в высокоточном взвешивании в научно-исследовательских лабораториях.

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=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



Серия AF

Полумикровесы премиум-класса.
Самые точные аналитические весы.

- Функция отслеживания необходимости калибровки (Se-CAL)
- Функция сравнения с первичными настройками (σ -Check)
- Функция настройки скорости отклика (Easy RES)

Max от 92г до 220г
d от 0.00001г до 0.0001г



Серия ALE

Многофункциональные лабораторные весы премиум-класса.

- Самое короткое время отклика - 1,6 сек.
- Автономная работа от батарей для весов в базовой комплектации
- Автоматическая внутренняя калибровка для всего модельного ряда
- Возможность индивидуальных настроек пользователей, а также функция свободной кнопки

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



Серия HT

Аналитические весы ViBRA серии HT незаменимы в ежедневной работе лабораторий для высокоточных измерений массы компонентов продукции.

- Функция настройки скорости отклика (Easy RES)
- Неприхотливость в уходе за счет простой конструкции
- Функция отслеживания необходимости калибровки (Se-CAL)

Max от 80г до 220г
d=0.0001г



Серия AJ

Полный спектр измерительных функций в одной серии. Проверенные временем качество и надежность.

Max от 220г до 12кг
d от 0.001г до 0.1г

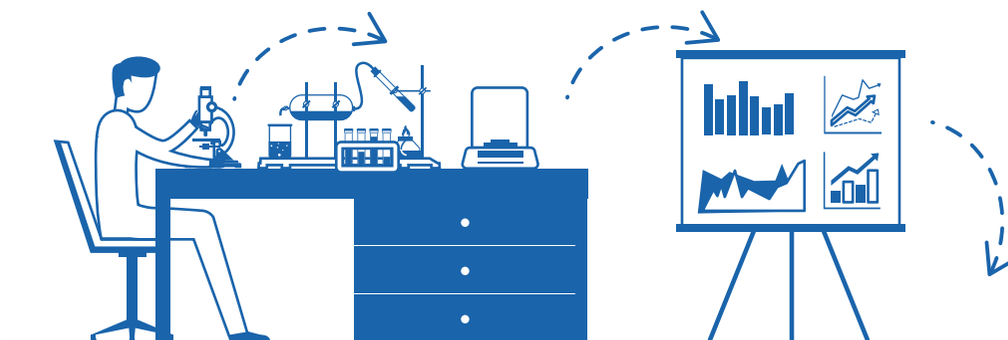
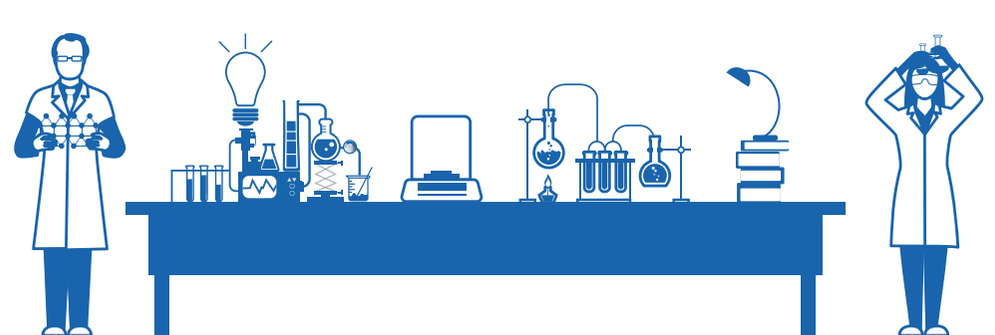


Серия SJ

Технические лабораторные весы. Надежность, прочность и неприхотливость.

Max от 220 г до 12 кг
d от 0.01 г до 1 г





Серия LN

Профессиональные лабораторные весы для химических производств.

- Расширенный набор функций для решения самых разных задач
- Ударопрочный корпус из алюминиевого сплава, устойчивость к агрессивному химическому воздействию в сочетании с высокой надежностью делают весы ViBRA серии LN незаменимыми для многократных измерений на производственных участках

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 измерений даже в жестких условиях эксплуатации.

- Взвешивание нестабильных грузов при минимальном времени отклика
- Зеркальный корпус из нержавеющей стали

Max от 220г до 15кг
d от 0.01г до 1г



Серия AB

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



Серия MD

Анализаторы влажности профессионального уровня ViBRA серии MD.

Расширенный диапазон сушки (30-180°C) и встроенный микролифт для разгрузки ячейки идеально подходят для точного определения влаги в образцах. Увеличенный размер платформы до 110 мм.

Max 80г
d по влажности от 0.01% до 0.1%



Весы ViBRA успешно применяют:



N* Новосибирский
государственный
университет
***НАСТОЯЩАЯ НАУКА**



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