

Лабораторные весы ViBRA LN-1202RCE

Аналитические и лабораторные весы



- Тип весов: лабораторные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 1200
- Дискретность, г: 0,01
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 0,5
- Калибровка: внутренняя
- Класс точности: Высокий (II)



Под заказ

Описание

Лабораторные весы ViBRA LN-1202RCE

Совершенные весы – выбор профессионала. Полное решение любых задач взвешивания, автоматический расчёт различных статистических данных результатов измерений делают весы ViBRA LN идеальным выбором для производственных участков, участков контроля качества, химических и ювелирных производств.

Лабораторные весы ViBRA серии LN обладают расширенным набором функций и используются для автоматизации процессов взвешивания. Корпус весов изготовлен из ударопрочного и химически стойкого алюминиевого сплава, что делает их надёжными даже в жёстких условиях эксплуатации. Модельный ряд включает в себя весы с Max от 220 г до 31 кг и тремя размерами весовой платформы. Весы могут быть оснащены встроенным аккумулятором, крюком для взвешивания под весами и набором для определения плотности. Весы ViBRA серии LN предоставляют пользователю решение самых разнообразных задач в лабораториях и на производстве. Пластиковый защитный чехол на корпус весов в комплекте.

Корпус из химически стойкого ударопрочного алюминиевого сплава

Весы устойчивы к агрессивному химическому воздействию, что увеличивает срок их службы и позволяет использовать в сложных производственных условиях.

Расширенный модельный ряд с Max до 31 кг

22 модели с широчайшим функционалом для решения любых производственных задач.

Большой и яркий флуоресцентный дисплей

Отображает информацию ярко и чётко, что обеспечивает комфортную работу даже при слабом освещении.

Возможность работы от встроенного аккумулятора (опция)

Весы серии LN с Max до 15 кг включительно могут быть оснащены встроенным аккумулятором для непрерывной автономной работы.

Определение плотности (опция)

Модели серии LN с Max до 620 г могут быть оснащены комплектом для измерения плотности для работы с твёрдыми, жидкими, пористыми и вязкими веществами. Все модели могут быть оснащены поддонным крюком.

Функции:

- Счётный режим.
- Процентное взвешивание.
- Суммирование.
- Режим дозирования.
- Режим компаратора.
- Статистическая функция.
- Поддержка протоколов ISO / GLP / GMP.
- Режим измерения плотности.
- Возможность взвешивания под весами.

Преимущества

Преимущества ViBRA LN-1202RCE

Уникальные преимущества весов ViBRA с датчиком Tuning-Fork:

- Самые надёжные весы в мире – гарантия 7 лет.
- Самый быстрый вход в рабочий режим – в течение 1 минуты.
- Самая большая устойчивость к перегрузу – до 15 раз.
- Единственные точные весы, взвешивающие ферромагнитные материалы без дополнительных приспособлений.
- Самая низкая зависимость показаний от внешних вибраций и изменения температуры.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ViBRA
Страна бренда	Япония
Сортировка по популярности МСК	8820
Сортировка по популярности РНД	8870
Тип весов	лабораторные
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	1200
Дискретность, г	0,01
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,5
Калибровка	внутренняя
Класс точности	Высокий (II)
Размер платформы, мм	200×200
Интерфейс	RS-232
Габариты, мм	220×333×88
Вес, кг	4
Страна производства	Япония

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.