ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Лабораторные весы ViBRA LN-10002.2



Лабораторные весы ViBRA LN-10002.2

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

Becы ViBRA LN с датчиком Tuning-Fork - самые надежные лабораторные весы в мире.

Уникальные преимущества весов ViBRA с датчиком Tuning-Fork:

- Самые надежные 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

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 Мах до 31 кг

15 моделей с широчайшим функционалом для решения любых производственных задач.

Большой и яркий флуоресцентный дисплей

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

Возможность работы от встроенного аккумулятора (Опция)

Весы серии LN с Мах 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 твердыми, жидкими, пористыми и вязкими веществами. Все модели могут быть оснащены поддонным крюком.

Функции

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

Модель	ViBRA LN-10002.2
MAX	10 000 г
MIN	1г
Дискретность	0.01 г
Класс точности	Специальный (I)
Дисплей	Флуоресцентный
Калибровка	Внешняя 5 кг F2
Размер платформы 200 x 200 мм	
Интерфейс	RS-232C
Габариты (ШхГхВ)	220 х 333 х 88 мм
Вес	≈ 4.0 кг
Поверка	Включена в стоимость
Производство	Сделано в Японии
Гарантия	Гарантия 7 лет

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01