

Весы В.И.Р. 200

Весы лабораторные

Технические характеристики:

Модель	
Наибольший предел взвешивания, г	220/82
Дискретность отсчета, г	0,0001/0,00001
Цена поверочного деления, г	0,001
Повторяемость, г, не более	0,0001/0,00005
Нелинейность, г, не более	0,0002/0,0001
Класс точности	Специальный (I)
Тип измерения	Электромагнитная компенсация
Питание	напряжение: 110~240 В; частота: 49~51 Гц; напряжение от батарей: 12 В
Диапазон рабочих температур, °С	5 ~ 40
Тип дисплея	Жидкокристаллический
Интерфейс	RS-232C
Время стабилизации, сек, не более	10
Размеры платформы, мм	d=80
Габаритные размеры, мм	220x330x310
Масса, кг, не более	7

Адаптивная автоматическая калибровка с помощью встроенной гири позволяет весам подстраиваться под изменения окружающей среды.

- Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011 I Специальный
- Автоматическая адаптивная калибровка при изменении температуры окружающей среды
- Многократная выборка массы тары из всего диапазона взвешивания
- Режимы работы: взвешивание в процентах, счетный режим, усреднение показаний при нестабильной нагрузке, суммирование и дозирование
- Измерение плотности твердых тел и жидкостей методом гидростатического взвешивания (для проведения измерений требуется иметь подвешенную чашку, в которую помещается груз, и емкость для жидкости).
- Встроенный поддонный крюк
- Калибровка весов: внутренняя со встроенной гирей или внешняя
- Выбор единицы измерения (граммы, караты итд)
- Автоматическое выключение при перерыве в работе
- Задание массы калибровочной гири с клавиатуры

- ЖК-индикатор с подсветкой
- Мембранная клавиатура
- Платформа из нержавеющей стали
- Соответствие стандартам GLP, GMP, ISO 9000

Начальник сл. АП



Курзин Ю. А

Фотоколориметр

Технические характеристики фотоколориметра:

Спектральный диапазон длин волн, нм - 315 - 990

Диапазон измерения коэффициента пропускания, % - 0,1 - 100

Диапазон измерения оптической плотности, Б 0 - 3

Диапазон измерения концентрации, ед.конц. 0,001 - 9999

Источник излучения - лампа галогенная КМГ12-10

Приемник излучения - фотодиод ФД 288 Д

Габариты, мм 500*360*165

Вес, кг 15

В комплект поставки входят: контрольные фильтры К-1, К-2, К-3, а также набор кювет № 4 (по 3 кюветы 10мм, 20мм, 30 мм).

Начальник сл. АП



Курзин Ю. А