

## *Электронные аналитические весы LEKI*



Многофункциональные электронные весы, позволяющие решать любые задачи взвешивания в различных областях науки и техники. Дверцы ветрозащитной витрины открываются плавно и максимально широко, что удобно для осуществления загрузки и выгрузки взвешиваемого образца. Аналитические точные весы, как правило, устанавливают в лабораториях только на специальных столах.

Принцип действия основан на электромагнитной компенсации.

*Рис: Аналитические весы LEKI B2104*

### **Особенности аналитических весов LEKI:**

- ▶ Калибровка внешней гирей
- ▶ ЖК дисплей с подсветкой и большими цифрами
- ▶ Выбор единиц измерения: граммы, метрические караты, тройские унции
- ▶ Функция тарирования
- ▶ Режим штучного подсчета – определение количества однородных деталей на основе взвешивания заданной партии
- ▶ Возможность взвешивания под весами с помощью встроенного крючка
- ▶ Аккумулятивное взвешивание – взвешивание нескольких разных объектов поочередно устанавливая их на платформу, при этом производя для каждого из них тарирование и обнуление дисплея; таким образом, после снятия всех объектов с платформы, на дисплее появится значение общего веса всех объектов со знаком «←».
- ▶ Функция добавления объектов – перед взвешиванием задается искомый вес, затем производится добавление объектов и когда значение веса достигает требуемой величины, на дисплее вместо нуля отображается заданное значение
- ▶ Функция считывания отклонений – определение положительного или отрицательного значения отклонения при сравнении эталонного веса с весом объекта

- ▶ Двусторонний интерфейс RS232C, подключаемый к микропроцессору и принтеру
- ▶ 4 режима вывода данных на печать: разовая печать, каждые полминуты, каждую минуту, каждые 2 минуты
- ▶ Монолитная весовая ячейка аналитических весов
- ▶ Ветрозащитная витрина (дверцы открываются легко и широко, что удобно в работе с весами и при их чистке)
- ▶ Наличие уровня позволяет отследить положение весов на рабочем месте и обеспечить правильные условия проведения измерений

#### *Технические характеристики*

Модель	Класс точности	НПВ, г	Дискретность, мг	Номинал гири, г	Класс гири	Чаша весов, мм
LEKI B1604	Специальный	160	0.1	100	E <sub>2</sub>	Диам. 80
LEKI B2104	Специальный	210	0.1	200	E <sub>2</sub>	Диам. 80

#### **Комплект поставки:**

1. Весы электронные с поверкой	1 шт.
2. Адаптер сетевого питания	1 шт.
3. Чаша весов	1 шт.
4. Внешняя калибровочная гиря (с сертификатом калибровки)	1 шт.
5. Руководство по эксплуатации	1 шт.
6. Методика поверки	1 шт.
7. Гарантийный талон	1 шт.