

## Весы лабораторные AXIS BDM



Весы лабораторные электронные серии BDM разработаны на основе тензометрического датчика силы. Эстетичный вид, легкость в использовании, небольшие размеры и малая приемлемая цена является их основным преимуществом. Весы полностью обеспечивают метрологические характеристики лабораторных весов 4-го класса точности по ГОСТ 24104-88.

### Технические характеристики

Марка весов	BDM 1.5	BDM 3	BDM 6	BDM 15	BDM 30
НПВ, г	1500	3000	6000	15000	30000
НмПВ, г	1	2	4	10	20
Дискретность отсчета, г	0.05	0.1	0.2	0.5	1
Выбор массы тары, г	-1500	-3000	-6000	-15000	-30000
Класс точности	4				
Тип индикатора	Жидкокристаллический (LCD) с подсветкой				
Рабочий диапазон t, °C	-10...40				
Время взвешивания, сек	3				
Размер чаши, мм	250×180				
Габаритные размеры, мм	255×310×107				
Питание, В	220				
Аккумуляторы (дополнительно)	6×AAA				
Вес весов, кг	2.6				

### Стандартный перечень функций

- Калибровка весов;
- Функция автонуля;
- Функция счета штук;
- Функция выбора работы с принтером или компьютером (RS232C);
- Функция взвешивания в процентах (%) от заданной массы;
- Функция суммирования сложных рецептов.

### Дополнительный перечень функций

- Фильтрация внешних вибраций;
- Суммирование результатов взвешивания (TOTAL);
- Вписания значения тари;
- Измерение силы в mN;
- Настройки порогов взвешивания (дозирования);
- Определение минимального, среднего и большого значения.