

Весы лабораторные AXIS BDL



Весы лабораторные электронные серии BDL разработаны на основе тензометрического датчика силы. Эстетичный вид, легкость в использовании, небольшие размеры и малая приемлемая цена является их основным преимуществом. Весы отличаются профессиональным отсчетом штук с алгоритмом "обучения", который корректирует неточности расчетов.

Технические характеристики

Марка весов	BDL 1.5	BDL 3	BDL 6	BDL 15	BDL 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	Три светодиодных индикатора				
Рабочий диапазон t, °C	-10...40				
Время взвешивания, сек	3				
Размер чаши, мм	250×180				
Габаритные размеры, мм	255×310×107				
Питание, В	220				
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.