

Весы лабораторные AXIS AD



Весы лабораторные электронные серии AD разработаны на основе датчика, который действует по принципу магнитоэлектрической компенсации силы. Отличительными признаками электронных весов серии AD является исключительная точность измерений, стабильность показов и надежность, которые сочетаются с современным дизайном, прочностью конструкции, удобством и простотой в использовании.

Технические характеристики

Марка весов	AD50	AD60	AD100	AD200	AD300	AD500	AD600	AD1000	AD2000	AD3000
НПВ, г	50	60	100	200	300	500	600	1000	2000	3000
НмПВ, г	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.5	0.5	0.5
Дискретность, г	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.01	0.01	0.01
Тирование, г	-50	-60	-100	-200	-300	-500	-600	-1000	-2000	-3000
Класс точности	3									
Тип индикатора	Жидкокристаллический (LCD)									
Рабочая t, °C	+18...33									
Время взвешивания, с	<3									
Размер чаши	Ø120 мм					Ø150 мм				
Размеры, мм	для серии AD - 235×245×80 / для серии AD...R - 235×245×230									
Питание	220В, 50Гц, 6Вт (=12В, 300мА)									
Вес весов, кг	4.8					5,0				

Стандартный перечень функций

- Внешняя 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

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

Дополнительное оборудование

- Дополнительная индикация (серии AD...R);
- Устройство для определения удельной плотности вещества;
- Воздушно-защитный антиэлектростатичный корпус.