

Весы CAS SW-II

Фасовочные весы с автономным питанием.
 Производитель: CAS (Южная Корея)



Фасовочные весы серии CAS SW-II предназначены для взвешивания различных материалов, полуфабрикатов и товаров. Весы этой серии можно использовать для взвешивания на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях, для фасовки различных товаров в фасовочных цехах и на предприятиях торговли, для порционного взвешивания в местах общественного питания, в качестве контрольных весов, а также в бытовых целях.

Характеристики метрологические:

Модель	НПВ *)	НмПВ **)	Цена деления ***)	Компенсация тары
SW-II-02	2 кг	10 г	0,5 г	2 кг
SW-II-05	5 кг	20 г	0,1 г	5 кг
SW-II-10	10 кг	40 г	0,2 г	10 кг
SW-II-30	30 кг	10 г	0,5 г	30 кг

*) НПВ - наибольший предел взвешивания

***) НмПВ - наименьший предел взвешивания

***) Цена деления - погрешность измерения массы

Технические характеристики:

Габариты	без стойки: 260×287×137 мм / со стойкой: 320 × 361 × 444 мм
Платформа	без стойки: 239 × 190 мм / со стойкой: 293 × 218 мм
Масса весов	без стойки: 2,8 кг / со стойкой: 5,5 кг
Питание	220 В, 50 Гц через адаптер, или от аккумулятора (без стойки с одним дисплеем - 20 часов, с двумя дисплеями - 10 часов; со стойкой - 40 часов)
Рабочая температура:	от -10 до +40 °С
Индикация	светодиодный дисплей

Функции весов

Определение массы товара.

Взвешивание товара в таре с вычетом массы тары. Общая масса тары и товара не должна превышать наибольший предел взвешивания.

Взвешивание товара в заданных пределах (дозирование). Режим предназначен для фасовки товара, когда нужно, чтобы его масса находилась в промежутке между заданными минимальным и максимальным значением.

Счётный режим. Подсчёт количества штук однотипного товара по измеренной общей массе и заданной массе одной штуки.

Счётный режим с учётом массы тары. Для подсчёта количества штук однотипного товара при взвешивании в таре.

Автоматический переход в ждущий режим, если с весами в течение 30 секунд не производилось никаких операций (можно отключить).

Автоматическое отключение при перерыве в работе весов (можно настроить перерыв в 3, 6, 9 минут или отключить режим).

Звуковой сигнал (можно отключить).

Опции (только для модели без стойки):

Второй дисплей на задней стенке (DD)

Платформа из нержавеющей стали

Платформа в виде чаши из нержавеющей стали

Водонепроницаемый кожух из прозрачного пластика

Интерфейс RS-232