

## Весы электронные для простого взвешивания SW

Производитель фирма CAS (Корея)

Электронные весы типа SW относятся к электронным весам общего назначения и предназначены для применения на предприятиях общественного питания, для ручной фасовки продуктов и в других отраслях промышленности.

### ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическая установка нуля и автоматическая регулировка коэффициента усиления
- Вычитание массы тары
- Счетный режим и режим дозирования
- Усреднение показаний массы при нестабильной нагрузке
- Взвешивание в заданных пределах
- Мембранная клавиатура
- Индикация разрядки батарей
- Диагностика неисправностей
- Платформа из пластмассы
- Питание от сети через адаптер или от батарей (сухих или перезаряжаемых) с автоматическим отключением в перерывах от 0 до 9 минут



### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОСТАВКА

- Второй дисплей на задней стенке
- Платформа из нержавеющей стали
- Платформа в виде чаши из нержавеющей стали (размер 355×310×55 мм)
- Водонепроницаемый кожух из прозрачного пластика

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	SW-2	SW-5	SW-10	SW-20
Наибольший предел взвешивания, кг	2	5	10	20
Дискретность и цена повероч. деления $d=e$ , г	1	2	5	10
Предел допускаемой погрешности при первичной поверке, г	$\pm 1$	$\pm 2$ (до 4 кг вкл) $\pm 4$ (свыше 4 кг)	$\pm 5$	$\pm 10$
Предел допускаемой погрешности при эксплуатации, г	$\pm 1$ (до 0,5 кг вкл) $\pm 2$ (свыше 0,5 кг)	$\pm 2$ (до 1 кг вкл) $\pm 4$ (свыше 1 кг до 4 кг вкл) $\pm 6$ (свыше 4 кг)	$\pm 5$ (до 2,5 кг вкл) $\pm 10$ (свыше 2,5 кг)	$\pm 10$ (до 5 кг вкл) $\pm 20$ (свыше 5 кг)
Выборка и индикация массы тары, кг	5			
Число разрядов индикатора	5			
Тип измерений	Тензометрический			
Тип дисплея	Жидкокристаллический			
Питание от сети через адаптер или от батарей	Напряжение: 110 ~ 240 В Частота 49 ~ 51 Гц			
Потребляемая мощность, Вт	0,25			
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40			
Размеры платформы, мм	241×192 (из пластмассы)			
Габариты, мм	260×287×119			
Масса, кг	2,7			

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня поставки, полное послегарантийное обслуживание.  
Весы внесены в Госреестр средств измерительной техники У959-02

Руководитель направления ООО «ДКЛ»

Лилия Господарчук

т/ф: (044)568-53-62

E-mail: [admin@dkl.ua](mailto:admin@dkl.ua)