

Весы общего назначения
эконом-класса

Настольные весы SW



SW Fish Tray

- Работа от батарей
- Настольные весы общего назначения эконом-класса
- Платформа из пластика (SW) или из нержавеющей стали (SW-W)
- Большой жидкокристаллический дисплей
- Уравнивание тары
- Взвешивание нестабильных грузов
- Пылевозоо-защитное исполнение по классу IP66 (только модификация SW-W)
- Автоматическое отключение

ОПЦИИ

- Интерфейс RS-232C
- Дублирующий дисплей на задней стенке (Опция DD)
- Платформа из нержавеющей стали (240 x 190 мм ; кроме SW-W)
- Платформа в форме чаши из нержавеющей стали (355 x 310 x 55 мм)
- Водонепроницаемый кожух из прозрачного пластика (кроме SW-W)

Модификация	SW-02 (кроме SW-W)	SW-05	SW-10	SW-20	Модификация	SW-02 (кроме SW-W)	SW-05	SW-10	SW-20
Максимальная нагрузка, Max, кг	2	5	10	20	Диапазон рабочих температур, °C		-10	+40	
Минимальная нагрузка, Min, г	20	40	100	200	Размер платформы, мм (ш x г)	234 x 185 / 247 x 195 (SW-W)			
Поверочное деление e, и действительная цена деления, d, e=d, г	1	2	5	10	Габариты, мм (ш x г x в)	260 x 290 x 137			
Диапазон уравнивания тары	50% Max	50% Max	50% Max	50% Max	Масса, кг	2.4			
Тип дисплея	Жидкокристаллический				Габариты упаковки, мм (ш x г x в)	300 x 360 x 205			
Питание: от сети или от батарей	Напряжение: 220 В ^{+10%} -15%, частота: 50±1 Гц; 6 x 1.5 В (D)				Масса брутто, кг	3.2			
						3.7 (SW-W)			

Весы общего назначения
эконом-класса повышенной
точности

Настольные весы SW II



- Настольные весы общего назначения эконом-класса повышенной точности
- Платформа из пластика
- Яркий светодиодный дисплей
- Дублирующий дисплей (только исполнение со стойкой)
- Уравнивание тары
- Режим дозирования
- Счетный режим (определение количества одинаковых предметов)
- Автоматическое отключение
- Автоматический переход в ждущий режим
- Аккумулятор в комплекте
- Два варианта исполнения корпуса: без стойки и со стойкой (P)



SWII



SWII-P

ОПЦИИ

- Интерфейс RS-232C

ОПЦИИ (для модели без стойки)

- Дублирующий дисплей на задней стенке
- Платформа из нержавеющей стали (240 x 190 мм)
- Платформа в форме чаши из нержавеющей стали (355 x 310 x 55 мм)
- Водонепроницаемый кожух из прозрачного пластика

Модификация	SWII-02	SWII-05	SWII-10	SWII-20	SWII-30	Модификация	SWII-02	SWII-05	SWII-10	SWII-20	SWII-30
Максимальная нагрузка, Max, кг	2	5	10	20	30	Диапазон рабочих температур, °C		-10	+40		
Минимальная нагрузка, Min, г	10	20	40	100	100	Размер платформы, мм (ш x г)	Исполнение без стойки : 234 x 185 Исполнение со стойкой : 293 x 218				
Поверочное деление e, и действительная цена деления, d, e=d, г	0.5	1	2	5	5	Габариты, мм (ш x г x в)	Исполнение без стойки : 260 x 290 x 137 Исполнение со стойкой : 320 x 361 x 444				
Диапазон уравнивания тары	50% Max					Масса, кг	Исполнение без стойки : 2.8 Исполнение со стойкой : 5.5				
Тип дисплея	Светодиодный					Габариты упаковки, мм (ш x г x в)	300 x 360 x 205				
Питание: от сети или от аккумулятора	Напряжение: 220 ^{+10%} -15% В, частота: 50±1 Гц; 6 В, 3.2 А*4					Масса брутто, кг	Исполнение без стойки : 3.5				