

РУССКИЙ ПРОЕКТ®

Весы общего назначения
эконом-класса

Настольные весы

SW



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



SW Fish Tray

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 137 278 x 317 x 141 (SW-W) | | | |
| Диапазон уравновешивания тары | 50% Max | 50% Max | 50% Max | 50% Max | Масса, кг | 2.4 2.9 (SW-W) | | | |
| 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)
- Уравновешивание 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 уравновешивания 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*ч | | | | | Масса брутто, кг | Исполнение без стойки : 3.5 | | | | |