

Настольные весы ED



Весы общего назначения многофункциональные



- Весы общего назначения многофункциональные
- Пластмассовая платформа с дополнительной съемной накладкой из нержавеющей стали
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Уравновешивание тары
- 4 единицы измерения массы (грамм, килограмм, фунт, унция)
- Взвешивание нестабильных грузов
- Суммирование результатов взвешивания
- Режим дозирования
- Счетный режим (определение количества одинаковых предметов)
- Взвешивание в процентах
- Автоматическое отключение
- Автоматический переход в ждущий режим
- Аккумулятор в комплекте
- Интерфейс RS-232
- Грязезащитный кожух в комплекте

ОПЦИИ

- Принтер чеков DEP-50
- Принтер этикеток DLP-50
- Большая платформа

Настольные весы ED-H



- Весы общего назначения многофункциональные повышенной точности
- Пластмассовая платформа с дополнительной съемной накладкой из нержавеющей стали
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Уравновешивание тары
- 4 единицы измерения массы (грамм, килограмм, фунт, унция)
- Взвешивание нестабильных грузов
- Суммирование результатов взвешивания
- Режим дозирования
- Счетный режим (определение количества одинаковых предметов)
- Взвешивание в процентах
- Автоматическое отключение
- Автоматический переход в ждущий режим
- Аккумулятор в комплекте
- Грязезащитный кожух в комплекте
- Интерфейс RS-232

ОПЦИИ

- Принтер чеков DEP-50
- Принтер этикеток DLP-50
- Большая платформа

Весы общего назначения многофункциональные повышенной точности



Модификация	ED-3	ED-6	ED-15	ED-30
Максимальная нагрузка, Max1/Max2, кг	1.5/3	3/6	6/15	15/30
Минимальная нагрузка, Min, г	10	20	40	100
Поверочное деление e, и действительная цена деления, d, e1=d1/e2=d2, г	0.5/1	1/2	2/5	5/10
Диапазон уравновешивания тары, кг	0...1.4995	0...2.999	0...5.998	0...14.995
Тип дисплея	Жидкокристаллический			
Питание: от сети или от аккумулятора	Напряжение: 220 ^{+10%} -15% В, частота: 50±1 Гц; 6 В, 4 А*ч			
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40			
Размер платформы, мм (ш x г)	Пластиковая: 304 x 220 Стальная: 306 x 222			
Габариты, мм (ш x г x в)	330 x 346 x 107			
Масса, кг	4.5			
Габариты упаковок, мм (ш x г x в)	400 x 400 x 170			
Масса брутто, кг	5.8			

Модификация	ED-3-H	ED-6-H	ED-15-H	ED-30-H
Максимальная нагрузка, Max, кг	3	6	15	30
Минимальная нагрузка, Min, г	10	20	40	100
Поверочное деление e, и действительная цена деления, d, e=d, г	0.5	1	2	5
Диапазон уравновешивания тары, кг	100% Max	100% Max	100% Max	100% Max
Тип дисплея	Жидкокристаллический			
Питание: от сети или от аккумулятора	Напряжение: 220 ^{+10%} -15% В, частота: 50±1 Гц; 6 В, 4 А*ч			
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40			
Размер платформы, мм (ш x г)	Пластиковая: 304 x 220 Стальная: 306 x 222			
Габариты, мм (ш x г x в)	330 x 346 x 107			
Масса, кг	4.5			
Габариты упаковок, мм (ш x г x в)	470 x 415 x 385			
Масса брутто, кг	5.9			