

## Счетные весы

### ЕС



- Многофункциональные счетные весы
- Платформа из нержавеющей стали
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Числовая клавиатура
- Уравновешивание тары
- Суммирование результатов взвешивания
- Режим дозирования (с возможностью внешнего сигнала)
- Счетный режим (определение количества одинаковых предметов)
- Одновременная индикация в счетном режиме на дисплее весов массы одного изделия, количества изделий и общей массы изделий
- Автоматическое отключение
- Выбор единиц взвешивания<sup>1</sup>: килограммы или фунты
- Память на 200 товаров
- Аккумулятор в комплекте
- Интерфейс RS-232

<sup>1</sup> Проведение измерений в сфере законодательной метрологии на территории РФ возможно только в килограммах

### ОПЦИИ

- Принтер чеков DEP-50
- Принтер этикеток DLP50



Весы счетные многофункциональные



**Резиновая клавиатура**  
Клавиши срабатывают от

**Аккумулятор**  
Встроенный аккумулятор позволяет длительное время комфортно работать при отсутствии сети. Продолжительность работы до 120 часов

## Счетные весы

### CS



- Платформа из нержавеющей стали
- Три флуоресцентных дисплея
- Числовая клавиатура
- Определение количества изделий
- Уравновешивание тары
- Счетный режим
- Ввод штучной массы как с клавиатуры, так и путем измерения
- Питание от сети
- Интерфейс RS-232



**Яркий дисплей**  
Вакуумно-люминесцентный дисплей позволяет работать даже в условиях малой освещенности



Весы счетные

Модификация	ЕС-3	ЕС-6	ЕС-15	ЕС-30	CS-2.5	CS-05	CS-10	CS-25
Максимальная нагрузка, Max, кг	3	6	15	30	2.5	5	10	25
Минимальная нагрузка, Min, г	10	20	40	100	10	20	40	100
Поверочное деление e, и действительная цена деления, d, e=d, г	0.5	1	2	5	0.5	1	2	5
Диапазон уравновешивания тары	100% Max	100% Max	100% Max	100% Max	0..0.9995	0...1.999	0..3.998	0..9.995
Диапазон уравновешивания тары, кг								
Тип дисплея	Жидкокристаллический				Флуоресцентный			
Питание: от сети или от аккумулятора	Напряжение: 220 <sup>+10%</sup> -15% В, частота: 50±1 Гц; 6 В, 5 А*ч				Напряжение: 220 <sup>+10%</sup> -15% В, частота: 50±1 Гц			
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40							
Размер платформы, мм (ш х г)	306 x 222				340 x 215			
Габариты, мм (ш х г х в)	330 x 346 x 107				450 x 310 x 120			
Масса, кг	4.5				5.3			
Габариты упаковки, мм (ш х г х в)	390 x 440 x 170				390 x 510 x 215			
Масса брутто, кг	6.1				7.2			