

ООО «Универсальная база снабжения»

Тел: (843) 2-671-701

Весы серия CAS EC

Модель	НПВ, кг	d, г	Платформа, мм
CAS EC-3	3	0,5	306x222
CAS EC-6	6	1	306x222
CAS EC-15	15	2	306x222
CAS EC-30	30	5	306x222

ВАШИ ВЫГОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ CAS EC

Счетный режим	Быстро посчитать количество одинаковых деталей
Режим суммирования	Виден общий вес нескольких взвешиваний
Режим сравнения (компараторный или дозирования)	Видно, попадает вес в установленный диапазон или нет
Учет массы тары	Возможность видеть массу НЕТТО
Ввод через клавиатуру данных о таре и весе	Считать кол-во сразу в упаковке (без предварительного сброса тары)
Резиновая клавиатура	Клавиши срабатывают от мягкого нажатия
3 дисплея	Показывает, например, 1 гвоздь весит X гр./горка гвоздей Y гр./количество гвоздей Z шт.
ЖК дисплея с подсветкой	Хорошо видно при слабом освещении
Память на 200 товаров	Экономит время при взвешивании
Выбор единиц взвешивания	Можно взвешивать либо в килограммах либо в фунтах
Платформа из нерж. стали	Не подвержена коррозии
Интерфейс RS-232	Для передачи данных на ПК, дублирующий дисплей и др.

Подключение принтера (опция)

Возможность печатать этикетку и маркировать

Подключение к ПК

Возможность анализировать данные на ПК

Комбинированное питание

Питание автономное (до 120 часов) и от сети

Автоматическое отключение питания

Увеличивается длительность работы без подключения сети

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ЕС-3	ЕС-6	ЕС-15	ЕС-30
Наибольший предел взвешивания, кг	3	6	15	30
Наименьший предел взвешивания, г	20d			
Минимальный вес пробы, г	10d			
Минимальный штучный вес, г	0,1d			
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, г	0,5	1	2	5
Питание	От сети: 220±10% В, 50±1Гц или от аккумулятора 6В (время работы до 80ч)			
Выборка массы тары, не более, кг	3	6	15	30
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40			
Тип дисплея	Жидкокристаллический			
Размеры платформы, мм	пластиковая 304 × 220; стальная 306 × 222			
Габариты, мм	330 × 346 × 107			
Масса, кг, не более	4,5			
Габариты упаковки, мм	400 x 440 x 170			
Масса с упаковкой, кг:	5,7			

