ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Порционные весы CAS ED-3H



Порционные весы CAS ED-3H

Весы порционные системные CAS ED - многофункциональные весы повышенной точности для простого взвешивания и фасовки различных видов продукции. Высокий класс точности (II) позволяет использовать весы серии CAS ED как в промышленности и торговле, так и в научных лабораториях различного профиля.

Порционные системные весы CAS ED отличаются широким диапазоном измерений, надежностью и расширенным функционалом. Производят взвешивание в 6 режимах, имеют 4 единицы измерения массы, а также оснащены стандартным интерфейсом RS-232 для подключения к большим компьютеризированным системам.

Широкоформатный ЖК-дисплей с подсветкой и большие клавиши клавиатуры обеспечивают комфортное выполнение операций. Могут работать в стационарном и автономном режимах. Практичность и понятное управление функциями CAS ED делает их отличным выбором для розничных торговых предприятий и предприятий общественного питания.

Преимущества порционных весов CAS ED-3H:

- 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

Технические характеристики порционных весов CAS ED:

	1			
Модель	ED-H-3	ED-H-6	ED-H-15	ED-H-30
Предел взвешивания, кг	3	6	15	30
Цена поверочного деления, г	0,5	1	2	5
Макс. выборка массы тары, кг	3	6	15	30
Число разрядов индикатора	6			
Тип измерения	тензометрический			
Питание	от сети 110 ~ 240 В, 49 ~ 51 Гц через адаптер или от встроенного аккумулятора (время работы 80ч).			
Диапазон рабочих температур, °C	0~ +40			
Тип дисплея	жидкокристаллический			
Размеры платформы, мм	306×222			
	•			

Габаритные размеры, мм	330×346×107
Масса, кг, не более	4,5

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01