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

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

Товарные весы CAS DBII-600 6070



Товарные весы CAS DBII-600 6070

CAS DB-II обладают широким перечнем функций, а значит, могут быть успешно использованы в различных сферах деятельности - на складах, в оптово-розничной торговле, на промышленных предприятиях, в том числе в сельском хозяйстве. Весы предназначены для определения массы различных материалов, товаров, полуфабрикатов, сырья и т.д. Весы серии DB-II имеют двойной диапазон взвешивания и несколько режимов работы.

Наличие дополнительных функций позволяет сделать эксплуатацию весов более удобной и эффективной. Предусмотрен автономный режим работы с питанием от встроенного аккумулятора. Грузоприемная платформа выполнена из нержавеющей стали.

Преимущества товарных весов CAS DBII-600:

- Класс точности по ГОСТ 29329 средний
 Выборка массы тары из диапазона взвешивания
 Двухдиапазонный режим работы
 Усреднение показаний при нестабильной нагрузке
- Счетный режим работы (определение количества одинаковых предметов)
- Взвешивание по допуску со звуковой сигнализацией
- Взвешивание в процентах
- Взвешивание нестабильных грузов
- Суммирование результатов взвешивания
- Режим дозирования
- Установка времени
- Большой жидкокристаллический дисплей с подсветкой и возможностью поворота в двух плоскостях
- Автоматическое отключение питания при перерыве в работе
- Диагностика неисправностей
- Индикатор с поворотной головкой
- Платформа из нержавеющей стали
- Мембранная клавиатура, унифицированное обозначение клавиш
- Интерфейс RS-232 с расширенными возможностями и двухсторонней связью: кроме получения массы, даты и времени от весов, можно управлять работой весов

Технические характеристики товарных весов CAS DBII:

Модель	DBII-300	DBII-600
Предел взвешивания, кг	150/300	300/600
Цена поверочного деления, г	50/100	100/200
Время непрерывной работы от аккумулятора, часов	для модификации с жидкокристаллическим дисплеем при условии отключенной подсветки— около 100	
Тип измерения	тензометрический	
Питание	187-242 B, 50±1 Гц	
Потребляемая мощность, Вт, не более	10	
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40	
Тип дисплея	жидкокристаллический	
Количество знаков	6	
Размеры платформы, мм	600×700 700×800 800×900	600×700 700×800 800×900
Габаритные размеры, мм	520×780×800 600×825×865 700×925×965 800×1025×965	600×825×865 700×925×965 800×1025×965
Масса, кг, не более	23,4 31,6 42,1 47,5	31,6 42,1 47,5

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