

Весы электронные платформенные повышенной точности серии JPS

Производитель: фирма “Jadever” (Тайвань)

Описание

- конструкция из алюминиевого сплава, грузоприемная платформа из нержавеющей стали;
- влагозащищенный тензодатчик (степень защиты IP 66);
- шестисегментный жидкокристаллический дисплей с подсветкой;
- питание от сети 220 В и от перезаряжаемого встроенного аккумулятора (до 100 часов непрерывной работы до подзарядки);
- встроенное зарядное устройство.

Функции и технические характеристики:

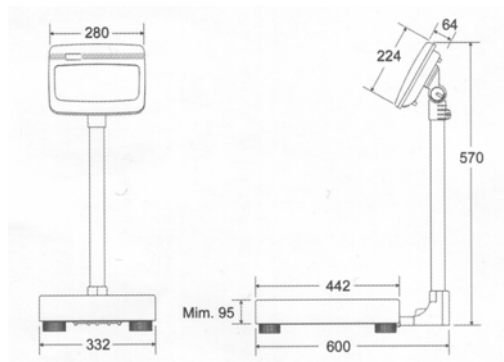
- **выборка массы тары** до 100 % от НПВ: ввод значения массы тары двумя способами – путем взвешивания или с клавиатуры;
- **счетная функция;**
- **процентное взвешивание;**
- **функция ручного дозирования:** весы подают звуковой сигнал при переходе через заданные точки уставок (диапазона дозирования).

Настройки

- настройка периода времени **автоматического отключения** при отсутствии обращений к весам;
- настройка автоматического **слежения нуля**.

Опция: интерфейс RS-232

Размеры, мм



Основные технические характеристики

Модель	JPS-6000	JPS-1050	JPS-2030
Диапазон взвешивания, кг	0,1...60	0,2...150	0,4...300
Дискретность, г	5	10	20
Размер платформы, мм	430 × 530		
Масса весов, кг	17		

Класс точности по ГОСТ 29329–92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования: средний (по результатам метрологической аттестации).