



Описание AND FS-6Ki

К особенностям платформенных весов A&D часто относят отсутствие механических громоздких деталей. В корпусе платформы вместо них находится датчик, который служит для передачи информации о нагрузках на специальное электронное весовое табло. Датчик по праву считают элементом надежным и долговечным, поскольку в нем отсутствуют любые подвижные детали. Именно в связи с этим платформенные весы славятся своей долговечностью.

Платформенные весы – область применения и преимущества

Самой распространенной группой весов считают весы платформенные. Их применяют практически во всех учетных и торговых операциях. Распространенное использование именно платформенных весов помимо их надежности и простоты конструкции связано с рядом преимуществ, которыми эти весы обладают.

Первым явным преимуществом, которым обладают весы платформенные электронные, можно смело назвать простоту их эксплуатации, а также неприхотливость в обслуживании.

Ко второму преимуществу, которым обладают весы платформенные, можно отнести оптимальное сочетание параметров «цена - качество». Так, если Вы решили приобрести подобные весы, то, сделав это единожды, Вы можете рассчитывать на продолжительный срок их эксплуатации.

Основные функции

• Класс точности – Средний – III (ГОСТ 29329-92)

- Супервысокая скорость отклика: время стабилизации около 0,5 секунды!
- Степень пыле-влагозащиты IP65 (серия Titan)
- Аналоговый дисплей с дополнительной цифровой клавиатурой и широчайшими возможностями ввода и отображения данных
- Уникальная функция компаратора
- Большой яркий основной дисплей (высота 18.6 мм), также как и 60-ти сегментный дисплей для вывода развертки с подсветкой
- Три значения разрешения
- Выбор единиц изменения (грамм, фунт, унция и т.д.)
- Ввод массы тары двумя способами: обычным (обнулением) и с клавиатуры
- Функция автоматического отключения питания
- Память на 100 значений
- Комбинированное питание: AC адаптер или аккумуляторная батарея (опция)
- Звуковой сигнал компаратора
- Гарантия на оборудование **два года**.
- Государственный реестр средств измерений № 34155-07.

Модель	FS-6Ki	FS-15Ki	FS-30Ki
НПВ, кг	6	15	30
Дискретность дисплея, гр	2 *	5*	10*
	1	2	5
	0,5	1	2
Частота обновления дисплея	20 раз/сек		
Рабочая температура	-10°C~40°C, ОВВ ниже 85%		
Источник питания	Сетевой адаптер (100В~240В) или SLA батарейка (опция) Срок службы батарейки ≈ 80 часов (без подсветки и интерфейса)		
Размер платформы	250x250 мм		380x300 мм
Габариты	250x414x496 мм		380x464x496 мм
Масса весов	ок 8.1 кг		ок 14.9 кг

Характеристики AND FS-6Ki

Технические характеристики AND FS-6Ki	
Вес весов кг	ок 8.1
Размеры весов мм	250x414x496
Размеры весовой платформы, мм	250x250

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83