



## Описание AND FG-60KAL

Платформенные весы серии FG - платформенные весы эконома класса для ценителей простоты и разнообразия

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

- Высокая скорость отклика – до 1 секунды
- Три значения разрешения дисплея
- Выбор единиц изменения (грамм, фунт, унция и т.д.)
- Режимы: счета предметов с функцией ACAI, компаратора
- Автоматическое отключение питания
- Виндикация недостаточного уровня электропитания
- Два варианта: со стойкой (модель «А»), без стойки (модель «В»)
- Два типоразмера платформы: модели «М» и «L»
- Комбинированное питание: 4 батарейки «D» или сетевой адаптер
- Гарантия на оборудование **два года**.
- Государственный реестр средств измерений № 34156-07.

Модель	FG-30KAM	FG-60KAM	FG-150KAM	FG-60KAL	FG-150KAL
	FG-30KBM	FG-60KBM	FG-150KBM		
НПВ, кг	30	60	150	60	150
Дискретность дисплея (кг)	0.01	0.02	0.05	0.02	0.05
	0.005 *	0.01 *	0.02 *	0.01 *	0.02 *
	0.002	0.005	0.01	0.005	0.01
Дисплей	7 сегментный ЖК дисплей (высота символа 26 мм)				
Рабочая температура	-10°C~40°C, ОВВ < 85% (без конденсации)				
Срок службы батареек	Приблизительно 150 часов при использовании сухих щелочных батареек				
Размер платформы	300x380 мм			390x530 мм	
Габаритные размеры	FG-KAM: 300(W)x624(D)x781(H) мм			390(W)x771(D)x781(H) мм	
	FG-KBM: 380(W)x464(D)x118(H) мм				
Масса весов (приблизительно)	FG-KAM: 11.2 кг			16.4кг	
	FG-KBM: 9.7 кг				

## Характеристики AND FG-60KAL

Технические характеристики AND FG-60KAL	
Вес весов кг	16.4
Размеры весов мм	390(W)x771(D)x781(H)

Размеры весовой платформы, мм

390x530

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**