

-НОВИНКА-

Спецификация

	FG-30KAM FG-30KBM	FG-60KAM FG-60KBM	FG-150KAM FG-150KBM	FG-60KAL	FG-150KAL
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
Количество образцов	5 (может быть изменено на 10, 20, 50 или 100) шт.				
Максимальное кол-во предметов (режим счета)	120,000 шт.	96,000 шт.	120,000 шт.	96,000 шт.	120,000 шт.
Минимальный вес одного предмета (режим счета)	0.25 г	0.625 г	1.25 г	0.625 г	1.25 г
Повторяемость (средне-квадратическое отклонение)	0.005 кг	0.01 кг	0.02 кг	0.01 кг	0.02 кг
Ошибка линеаризации	±0.01 кг	±0.02 кг	±0.05 кг	±0.02 кг	±0.05 кг
Дрейф чувствительности	±20 ppm / °C (10°C~30°C)				
Дисплей	7 сегментный ЖК дисплей (высота символа 26 мм)				
Частота обновления дисплея	10 раз /сек				
Рабочая температура	-10°C~40°C, ОВВ < 85% (без конденсации)				
Источник питания	Сетевой адаптер или 4 батарейки размера С (R14P / LR14)				
Срок службы батареек	Приблизительно 150 часов при использовании сухих алкалиновых батареек				
Размер платформы	300 x 380 мм		390 x 530 мм		
Габаритные размеры	FG-KAM: 300(W) x 624(D) x 781(H) мм FG-KBM: 380(W) x 464(D) x 118(H) мм			390(W) x 771(D) x 781(H) мм	
Масса весов (приблизительно)	FG-KAM: 11.2 кг FG-KBM: 9.7 кг		16.4 кг		
Калибровочная гиря (заводская установка)	30 кг	60 кг	150 кг	60 кг	150 кг

* Заводские установки

Опции

FG-23 RS-232C серийный интерфейс

FG-24 RS-232C серийный интерфейс и релейный выход компаратора

Аксессуары

AD-8121B Компактный матричный принтер

AD-8118B Универсальный принтер



AD-8121B



ООО "ЛКС"
Официальный дилер.
Поставки по России.
т.ф. (495) 225-25-95 (многоканальный)
971-49-49, 971-48-48
109202, г. Москва,
ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, стр. 41

www.lks.ru
www.labmebel.ru

Ваш дилер

за 1 секунду



FG-30KAM



FG-60KBM



Качество – основной критерий!

FG

Серии



FG-150KAL

FG - 150KAL

FG - 60KAL

FG - 150KAM

FG - 60KAM

FG - 30KAM

FG - 150KBM

FG - 60KBM

FG - 30KBM



Высокая скорость отклика – высокая эффективность работы!



Новая серия весов FG характеризуется высокой скоростью отклика и точностью результатов взвешивания. Кроме того, пользователь путем установки функций может выбрать один из трех типов разрешения дисплея веса: NORMAL – 1/3000, HIGH – 1/6000 (или 1/7500) или HIGHER – 1/12000 (или 1/15000), что значительно расширяет возможности применения весов.



FG-ЗОКАМ
FG-60КАМ
FG-150КАМ



FG-ЗОКВМ
FG-60КВМ
FG-150КВМ

Три типа разрешения

Пользователь, выполнив соответствующую установку функций, может выбрать один из трех типов разрешения дисплея веса: NORMAL (1/3000), HIGH (1/6000 для НПВ 30 или 60 кг) или HIGHER (1/12000 для НПВ 60кг или 1/15000 для НПВ 30 и 150 кг).

Функция счета

Весы можно использовать для подсчета количества предметов. Для расчета значения веса одного предмета используется навеска, состоящая из 5, 10, 20, 50 или 100 образцов.

Функция компаратора

Индикация компаратора: HI/OK/LO и дополнительный релейный выход компаратора (FG-24). Используется для контрольного взвешивания.

Функция калибровки

Точность взвешивания обеспечивается простой калибровкой с помощью внешней калибровочной гири.

Функция автоматического отключения питания

Если весы не используются в течение приблизительно 5 мин., питание весов отключается автоматически.

Выбор размера платформы

Возможен выбор одного из двух размеров платформы из нержавеющей стали: M (300 x 380мм) или L (390 x 530мм).

Два типа источников питания

Сетевой адаптер для стационарного использования или 4 батарейки размера С (R14P/LR14) для использования в тех местах, где отсутствуют источники переменного тока.

Функция индикации недостаточного уровня электропитания

При недостаточном электропитании на дисплее весов появляется индикация "Lb 1" (при работе с сетевым адаптером) или "Lb 0" (при работе от батареек).

Фильтрование результатов взвешивания

В зависимости от внешних условий возможна установка одного из трех уровней скорости отклика: медленный отклик, нормальный или быстрый.

Регулировочные ножки и пузырьковый уровень

Возможность легко отрегулировать уровень установки весов для обеспечения точного взвешивания.

Стойка дисплея и наклонный корпус дисплея

Угол наклона стойки и корпуса дисплея можно регулировать для обеспечения удобства считывания результатов.

Индикатор состояния

Индикатор состояния весов (показывает Stable, Net или Zero) облегчает работу с весами.

Нулевая точка при включении весов

При включении весов дисплей автоматически обнуляется, что обеспечивает точность взвешивания.

Корректировка значения ускорения силы тяжести

Возможна корректировка значения ускорения силы тяжести в целях повышения точности взвешивания.

Опции: RS-232C и выход компаратора

Весы могут быть подключены к периферийному оборудованию: принтеру, ПК, подсветке компаратора, что расширяет возможности их применения.