

Технические характеристики

тип дисплея	Жидкокристаллический дисплей									Вакуум-флюоресцентный дисплей								
Модель	HV-15KGL			HV-60 KGL			HV-200 KGL			HV-15 KGV			HV- 60 KGV			HV-200 KGV		
Наибольший предел взвешивания	3	6	15	15	30	60	60	150	220	3	6	15	15	30	60	60	150	220
Наименьший предел взвешивания, г	20	40	100	100	200	400	400	1000	2000	20	40	100	100	200	400	400	1000	2000
Дискретность отсчета (d), г	1	2	5	5	10	20	20	50	100	1	2	5	5	10	20	20	50	100
Цена поверочного деления (e), г	1	2	5	5	10	20	20	50	100	1	2	5	5	10	20	20	50	100
Линейность, г	±1	±2	±5	±5	±10	±20	±20	±50	±100	±1	±2	±5	±5	±10	±20	±20	±50	±100
Максимальное кол-во предметов при шт. подсчете	11000			12000			15000			11000			12000			15000		
Рабочая t°C	От -10°C до +40°C																	
Время установления показаний, с	1																	
Размер платформы, мм	250 x 250			330 x 424			390 x 530			250 x 250			330 x 424			390 x 530		
Габаритные размеры, мм	275 x 474 x 368			330 x 621 x 771			390 x 712 x 773			275 x 474 x 368			330 x 621 x 771			390 x 712 x 773		
Вес (кг)	6			11			17			7			12			18		
Класс точности по ГОСТ 29329-92	средний (III)																	

Тип дисплея	Жидкокристаллический дисплей				Вакуум-флюоресцентный дисплей			
Модель	HW-10KGL	HW-60 KGL	HW-100 KGL	HW-200 KGL	HW-10 KGV	HW-60 KGV	HW-100 KGV	HW-200 KGV
Наибольший предел взвешивания, кг	10	60	100	220	10	60	100	220
Наименьший предел взвешивания, г	20	250	200	1000	20	250	200	1000
Дискретность отсчета (d), г	1	5	10	20	1	5	10	20
Цена поверочного деления (e), г	1	5	10	20	1	5	10	20
Линейность, г	± 2	± 10	± 20	± 40	± 2	± 10	±20	±40
Максимальное кол-во предметов при шт. подсчете	10000	12000	10000	11000	10000	12000	10000	11000
Рабочая t°C	От -10°C до +40°C							
Время установления показаний, с	1							
Размер платф. (мм)	250 x 250	330 x 424	390 x 530		250 x 250	330 x 424	390 x 530	
Габаритные размеры, мм	275 x 474 x 368	330 x 621 x 771	390 x 712 x 773		275 x 474 x 368	330 x 621 x 771	390 x 712 x 773	
Вес, кг	6	11	17		7	12	18	
Класс точности по ГОСТ 29329-92	средний (III)							

Дополнительные принадлежности

- OP - 03 RS-232 C с релейным выходом компаратора/звуковым сигналом
- OP - 04 RS-422/485 с релейным выходом компаратора
- OP - 06 Встроенный принтер для HV-GV и HW-GV
- OP - 13 Роликовый конвейер для HV-200K, HW-100K, 200K
- OP - 14 Роликовый конвейер для HV-60K, HW-60K



лабораторная и промышленная техника

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

HV-G/HW-G

Серия



Надежность и прочность!
Превосходные технические
характеристики

Платформенные весы



Качество – основной критерий!

Эй энд Ди, Япония

www.aandd.jp | www.and-rus.ru

**“Value”
you can trust**

**Платформенные
весы**

Серия HV-G/HW-G

Два типа дисплея

Большой и четкий дисплей

Высота символа : ЖК — 25 мм, ВФ — 20 мм



ЖК

Возможность работы от батареек. Могут применяться в условиях низкого напряжения в сети или его отсутствия.

ВФ

Четкое изображение даже в темноте



Принтер

(Дополнительно только для моделей с ВФ дисплеем)

Матричный принтер позволяет распечатывать данные для их последующего хранения

Пылевлагозащищенность

Платформа весов из нержавеющей стали и герметизированное основание весов защищены от проникновения влаги и пыли (IP-65).

Надежность

Защищенность

Чистота



Защита тензодатчика от пыли и влаги

Gore-tex мембрана поглощает влагу, не позволяя проникнуть внутрь.



**Популярный стандарт
Универсальный тип**

**Большая платформа
Напольные весы**

**Компактные
Настольный тип**

Серия HV-G

Тройной диапазон

Серия HW-G

Дискретность 1 г

Дополнительные функции

● Компаратор

Устанавливает верхний и нижний пределы взвешивания и выводит на дисплей сообщения HI/OK/LO.

● Звуковой сигнал компаратора (OP—3)

Дополнительная возможность подачи звукового сигнала компаратора при достижении заданных установок.

● Контроль данных в заданных точках для простого порционного взвешивания

Результаты взвешивания могут контролироваться в трех заданных точках, осуществляется вывод в трех режимах: полный поток/предварительно/нулевой диапазон

● Регулируемая головка дисплея

Головка дисплея может наклоняться и вращаться на стойке для обеспечения наилучшего угла обзора, что позволяет снизить напряжение глаз.

● Стандартный интерфейс RS-232C

Двухнаправленный интерфейс RS-232C предназначен для подключения к персональному компьютеру и принтеру AD-8121.

● Функция счета предметов и вычисления процентов.

● M+ — функция суммирования результатов взвешивания.

Широкий диапазон применения



**Пищевая промышленность
Рыбная промышленность**



**Фасовка продуктов питания
Тяжелая промышленность**

