

# HV-G/HW-G

*Серия*

Надежность и прочность!  
Превосходные технические  
характеристики

*Платформенные весы*



**AND**  
Эй энд Ди, Япония

[www.aandd.jp](http://www.aandd.jp) | [www.and-rus.ru](http://www.and-rus.ru)

*Качество – основной критерий!*

# “Value” you can trust

## Платформенные весы

### 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



Популярный стандарт  
Универсальный тип

Большая платформа  
Напольные весы

### 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.

Серия HV-G

### Тройной диапазон

#### 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

# Серия HV-G/HW-G



Свободный выбор  
из 14 моделей  
с 3-мя размерами  
платформы

Компактные  
Настольный тип

Серия HW-G

Дискретность 1 г

## • 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

Двунаправленный 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



Фасовка продуктов питания  
Тяжелая промышленность



## Технические характеристики

Тип дисплея	Жидкокристаллический дисплей								Вакуум-флюоресцентный дисплей																					
	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			
	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 С 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-200К, HW-100К, 200К

**OP - 14** Роликовый конвейер для HV-60К, HW-60К

### Ваш дилер



Качество – основной критерий!