



Аналитические весы серии GH предназначены для статического измерения массы. Используются в химических, фармацевтических и других лабораториях многих отраслей промышленности.

ЗАКАЗАТЬ

Особенности:

- Наличие интерфейса RS-232C позволяет подключать весы к ПК и другим периферийным устройствам.
- Весы оборудованы встроенной калибровочной гирей, что упрощает процедуры калибровки, настройки и обслуживания весов. В случае обнаружения изменения температуры окружающей среды, весы выполняют автоматическую калибровку.
- После подключения к сети весы включаются автоматически без нажатия клавиши ON/OFF.
- Наличие USB-интерфейса, не требующего установки специальных драйверов, используется для передачи результатов взвешивания на компьютер.
- Наличие LAN-Ethernet интерфейса позволяет передавать результаты взвешивания и организовать производственную линию на базе нескольких весов.
- Соответствие нормам GLP/ GMP/ ISO. Возможность получения информации об истории работы конкретной модели в стандартном формате. Распечатка содержит: ID номер весов, данные по калибровке, дату, время и серийный номер прибора.
- Поддонный крюк расположенный на днище весов позволяет взвешивать магнитные материалы, габаритные, но легкие объекты, производить гидростатическое взвешивание.

Функциональные возможности весов GH:

- Режим процентного взвешивания.
- Счетная функция. Подсчитывает количество единиц продукта на основании веса продукта.
- Весы автоматически вычисляют и выводят на дисплей результаты измерения плотности.
- Функция ACAI (автоматическое повышение точности счета) – непрерывный пересчет и уточнение значения средней массы одного предмета с целью достижения оптимальной точности счета.
- Функции часов и календаря.
- Встроенная память для записи 200 результатов.

Технические характеристики

Наименование	GH-120	GH-200	GH-300	GH-202	GH-252
Наибольший предел взвешивания, НПВ, г	120	220	320	220/51	250/101
Наименьший предел взвешивания, НМПВ, г	0,01	0,001	0,01	0,001	0,001
Дискретность, г	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001/0,00001	0,0001/0,00001
Повторяемость (СКО), г	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001/0,00002	0,00003/0,0001
Линейность, г	± 0,0002	± 0,0002	± 0,0003	0,0002/± 0,00003	± 0,0001 / ± 0,0002
Время стабилизации, с	~3,5	~3,5	~3,5	~8/3,5	~8/3,5
Стандартные интерфейсы	RS-232C				
Размер платформы, мм	D-90 мм				
Калибровка (юстировка)	Внутренняя				
Класс гири	E1, E2				

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	217 x 442 x 316
Класс точности	Специальный-I
Масса, кг	8,2
Сертификация	ГОСТ OIML R 76-1-2011
Гарантия, лет	5
Страна производства	Япония

Стандартный комплект поставки:

- Аналитические весы GH (исполнение согласно заказу).
- Адаптер сетевого питания.
- Руководство по эксплуатации.
- Методика поверки.
- Пинцет AD-1689.
- Чашка весов.
- Суппорт чашки.
- Противосквозняковое кольцо.
- Пылезащитная пластина.
- Противосквозняковое кольцо высокого разрешения (для весов GH-202/ GH-252).

Дополнительный комплект поставки



AD-1653
Комплект для определения плотности



AD-1671
Антивибрационный стол



AD-1672
Большой ветрозащитный бокс



AD-1682
Заряжаемый аккумулятор



AD-1683
Устройство для снятия статического заряда



AD-1684A
Измеритель электростатического поля



AD-1687
Регистратор внешних условий (температура, влажность, атмосферное давление, вибрация)



AD-1688
Регистратор данных, позволяет собирать данные взвешивания без подключения весов к ПК



AD-1689
Пинцет для работы с калибровочными гирями



AD-1691
Анализатор для оценки качества работы весов



AD-8118C
Универсальный принтер



AD-8127
Матричный принтер



AD-8526
Ethernet конвертер для подключения весов к Ethernet (LAN) порту ПК



AD-8527
Адаптер Quick USB, передает данные взвешивания в программы Microsoft Office



AD-8920A
Удаленный дисплей



AD-8922A
Устройство дистанционного управления с дисплеем



AX-HOLDER-SET
Набор держателей для образцов



AX-KO2466-200
Коммуникационный кабель RS-232 9pin/9 pin (AD-8922A)



AX-SW128
Ножной выключатель для удаленного управления весами

AX-T-314A-S
Внешний выход



AX-USB-25P
Кабель для подключения к USB порту компьютера



GH-02
USB интерфейс с кабелем



GH-08
LAN-Ethernet интерфейс с WinCT-Plus программой.