



Описание AND GH-200

Весы аналитические серии GH легко адаптируются к изменениям внешних условий, модель неприхотлива и стабильна в работе

Основные функции

- **Класс точности – Специальный – I (ГОСТ 53228-08);**
- Внутренняя калибровка (юстировка) – встроенная калибровочная гиря
- Выбор единиц измерения (грамм, карат, фунт, унция и т.д.)
- Двухдиапазонные модели:
 - модель GH-202 (до 51 гр. с дискретностью 0,01 мг)
 - модель GH-252 (до 101 гр. с дискретностью 0,01 мг)
- Режимы: процентное взвешивание, штучный подсчет изделий с функцией ACAI, режим вычисления плотности
- Возможность измерения плотности веществ и работы с магнитным материалом при помощи стандартного поддонного крюка
- Память на 200 результатов измерений
- Соответствие международным нормам организации работ в лаборатории GLP, а так же GMP, ISO
- Встроенный интерфейс RS-232C, программное обеспечение WinCT на CD ROM
- Системная самодиагностика, автоматическая настройка под факторы окружающей среды

Опции

GH-02 – USB интерфейс
GH-08 – Блок Ethernet соединения (LAN)
AX-KO2466 – Кабель RS-232C (9P-9P)

Аксессуары

AD-1653 – Комплект для определения плотности
AD-1683 – Устройство для снятия статического заряда
AD-8121B – Матричный принтер
AD-8922 – Блок дистанционного управления
AD-1682 – Аккумуляторная батарея

Модель	GH-120	GH-200	GH-300	GH-202	GH-252
НПВ, г	120	220	320	51/220	101/250
НмПВ, г	0,01	0,01	0,01	0,001	0,001
Дискретность, мг	0,1			0,01/0,1	
Размер платформы	Ø 90 мм				
Габаритные размеры	217(В)х442(Ш)х316(Г) мм				
Масса весов	ок. 8,2 кг				

Характеристики AND GH-200

Технические характеристики AND GH-200	
Размер платформы мм	Ø 90
Габариты мм	217x442x316
Вес весов кг	8.2

