



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Весы лабораторные - серия GF
Высокая точность измерений с функцией памяти



Описание AND GF-200

Весы лабораторные - серия GF
Высокая точность измерений с функцией памяти

Основные функции

Технология весовой ячейки (SHS- супергибридный сенсор) с более чем 15-и летней успешной историей применения

Результат в соответствии с международными нормами и стандартами:

- Класс точности по ГОСТ 53228-08 – I специальный и II высокий
- Соответствие международным нормам организации работ (GLP, GCP, ISO, GMP)

Простота работы:

- Функция самотестирования
- Память на 40 результатов измерений
- Широкий модельный ряд (НПВ вплоть до 8,1 кг)
- Большая платформа для взвешивания крупных образцов
- Малое время стабилизации (до 1 секунды)

Комплект поставки:

- Противосквозняковый бокс для моделей с НПВ до 1кг
- Противосквозняковая панель для моделей с НПВ от 1,2 кг
- Поддонный крюк для всех моделей

Модель	GF-200	GF-300	GF-400	GF-600	GF-800	GF-1000	
Наибольший предел взвешивания, г	210	310	410	610	810	1100	
Наименьший предел взвешивания, г	0,02	0,02	0,02	0,1	0,1	0,1	
Дискретность, г	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
Повторяемость (СКО), г	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
Линейность, г	± 0,002	± 0,002	± 0,002	± 0,003	± 0,003	± 0,003	
Время стабилизации, с	~1	~1	~1	~1	~1,5	~1,5	
Стандартные интерфейсы	RS-232C						
Размеры платформы, мм	128x128						
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	317x210x86						
Вес, кг	~3,8						
Класс точности	II	II	II	I	I	I	
Сертификация	ГОСТ 53228-08						
Модель	GF-1200	GF-2000	GF-3000	GF-4000	GF-6100	GF-6000	GF-8000
Наибольший предел взвешивания, г	1210	2100	3100	4100	6100	6100	8100
Наименьший предел взвешивания, г	0,5	0,5	0,5	0,5	1	5	5
Дискретность, г	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1
Повторяемость (СКО), г	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1
Линейность, г	± 0,02	± 0,02	± 0,02	± 0,02	± 0,03	± 0,1	± 0,1
Время стабилизации, с	~1	~1	~1	~1	~1,5	~1	~1
Стандартные интерфейсы	RS-232C						
Размеры платформы, мм	165x165						
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	317x210x86						
Вес, кг	~4,3						
Класс точности	II	II	II	II	I	II	II

Сертификация	ГОСТ 53228-08
--------------	---------------

Характеристики AND GF-200

Технические характеристики AND GF-200	
Вес нетто кг	3.8
Размер платформы мм	128x128
Размеры весов мм	317x210x86

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83