

## GF серия МАНОМЕТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТРУБКОЙ

Давление / Разрежение



### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

GF серия манометров жидкостных с вертикальной трубкой производства KIMO предназначена в основном для контроля давления в газовых сетях.

- "U"-образная трубка для измерения последовательно положительного и отрицательного давления.
- Измерение путем сложения показаний в каждом столбце.
- Для стационарного и переносного использования.
- Коррекция нуля перемещением ползунка.
- Возможность выдерживать статическое давление более 10 bar.
- Плексигласовая трубка в цельном блоке.
- Поставляется с флаконом жидкости VF1, 2 винтами и дюбелями

### ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

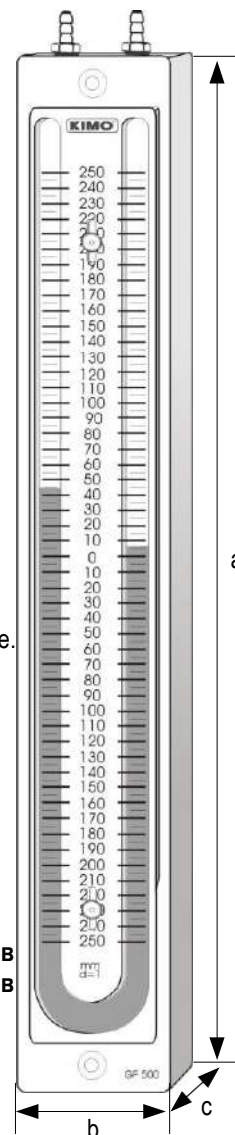
	Модель	Диапазон измерения		Разрешение	
		mm CE	mbar	mm CE	mbar
VF1 жидкость	GF 500	250 – 0 – 250	25 – 0 – 25	1	0.5
	GF 1000	500 – 0 – 500	50 – 0 – 50		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемый рабочий диапазон	От +5 до +30°C
Допустимый рабочий диапазон	От -30 до +60°C
Макс. статическое давление	14 bars
Корпус манометра	ПВХ, толщина 20 mm
Трубка с жидкостью	Трубка Ø 6 X 10 mm
Градуированный ползунок	Прозрачный плексиглас. Сечение 54 X 3 mm
Коррекция нуля	Перемещением градуированного ползунка, ход 20 mm. Фиксируется фрезерованным никелированным латунным винтом.
Жидкость для манометров	Жидкость VF1, плотность 1
Подключение	Полужёсткая прозрачная трубка Ø 5x8 mm на Ø 6.2 рифлёных штуцерах Delrin с резьбой М 7x100.
Крепление на стене	2 винта Ø 5 X 25 mm

## РАЗМЕРЫ

Модель	GF 500	GF 1000
a	607 mm	1107 mm
b	70 mm	70 mm
c	25 mm	25 mm
Расстояние между трубками	571 mm	1071 mm
Вес	540 g	980 g



## УСТАНОВКА

1. **Прикрепите** манометр на стену или перегородку двумя винтами макс. Ø 5 x 25 mm.
2. **Отвинтите** левый штуцер и **медленно залейте манометрическую жидкость** до нулевой точки на шкале.
3. **Завинтите** штуцер обратно, не перетяните.
4. **Подсоедините** манометр к проверяемому источнику давления или разрежения с помощью прозрачной трубки Ø 5x8 mm..

### Примечание:

Для измерения **давления**..... Подсоедините прозрачную трубку к **одному из двух штуцеров**

Для измерения **разрежения**..... Подсоедините прозрачную трубку к **одному из двух штуцеров**

[www.kimo.fr](http://www.kimo.fr)

Distributed by :



EXPORT DEPARTMENT

Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29

e-mail : [export@kimo.fr](mailto:export@kimo.fr)

ООО «ЭТАЛОН-ПРИБОР»

ул. Клочковская, 295, г. Харьков, 61045, Украина

т./ф. +38 (057) 717-03-46, 717-51-56, 340-08-16

[info@etalonpribor.com.ua](mailto:info@etalonpribor.com.ua)

[www.etalonpribor.com.ua](http://www.etalonpribor.com.ua)