

# СЕРИЯ GF ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ МАНОМЕТР

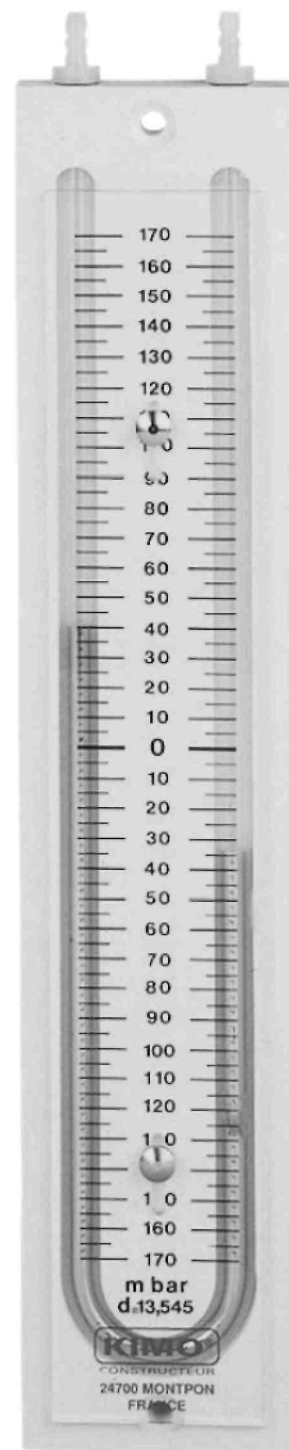


Диапазон МТ вертикального жидкостного манометра, разработанного и изготовленного компанией KIMO, предназначен для проверки давления в газовых трубопроводах в пределах измерений, которые меняются в соответствии с типом жидкости, которая используется в манометре: VF 1 или Ртуть (См. таблицу ниже)

- U-образный столб для измерения постоянно положительного или отрицательного давления.
- Измерение путем прибавления значений, которые считываются на каждом столбе.
- Стационарный или переносной.
- Настройка нуля путем перемещения скользящей полоски.
- Способность выдерживать статическое давление свыше 10 бар.
- Столбик из плексигласа, утопленный в твердом блоке.
- Поставляется с баллоном жидкости, 2 винтами и 3 ролплагами.

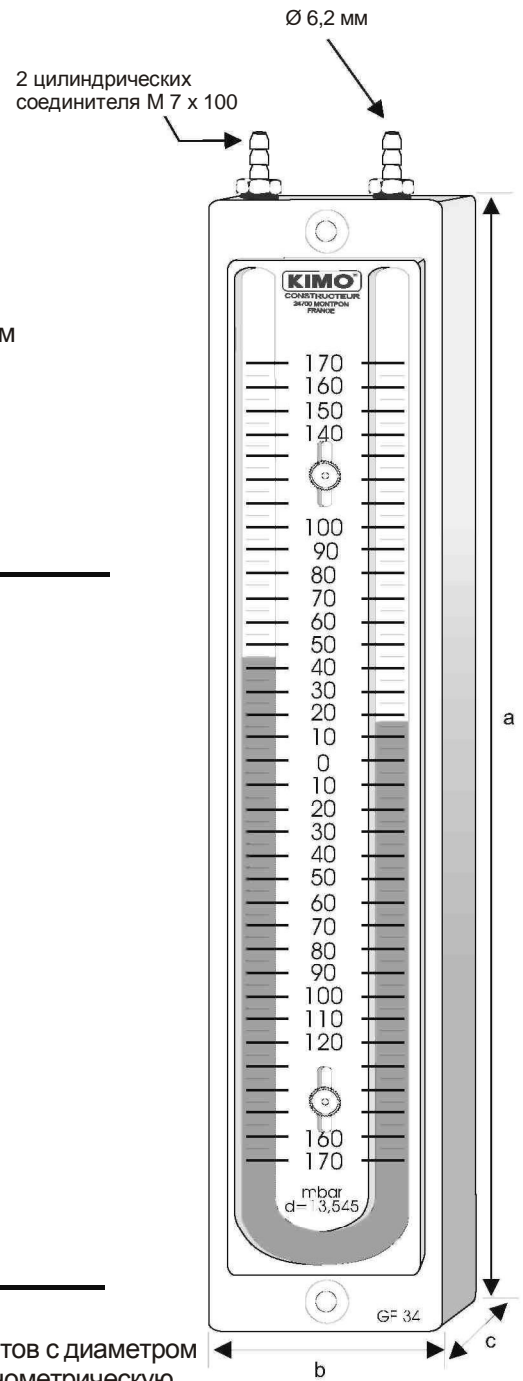
## ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ \_\_\_\_\_

	Модель	ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ			Разрешение		
		мм столба CE	мбар	в WG	мм столба CE	мбар	в WG
VF1 жидкость	GF 250	125-0-125	12,5-0-12,5	5-0-5	1	0,5	0,05
	GF 500	250-0-250	25-0-25	10-0-10			
	GF 700	350-0-350	35-0-35	14-0-14			
	GF 1000	500-0-500	50-0-50	20-0-20			
ртуть	Ссылка	мм ртутного столба	мбар	в HG	1	мм ртутного столба	мбар
	GF 34	125-0-125	170-0-170	5-0-5			
	GF 68	250-0-250	340-0-340	10-0-10			
	GF 94	350-0-350	470-0-470	14-0-14			
	GF 134	500-0-500	670-0-670	20-0-20			



# Характеристики

- Рекомендуемый диапазон использования: от +5 до 30 °С.
- Возможный диапазон использования: от -30 до 60 °С.
- Максимальное статическое давление: 14 бар.
- Корпус манометра: ПВХ толщиной 20 мм
- Столб жидкости: трубка Ø 4 x 10 мм из плексигласа для ртути.  
трубка Ø 6 x 10 мм для VF1.
- Градуированная скользящая полоска: прозрачный плексиглас.  
Поперечное сечение 54 x 3 мм.
- Регулировка нуля путем перемещения градуированной скользящей  
полоски, ход 20 мм. Фиксируется на месте фрезерованным латунным  
финтом с никелевым покрытием.
- Соединение: Ø 5 x 8 мм полутвердая кристаллическая трубка на  
делриновых ребристых соединителях Ø 6,2 с резьбой М 7x100.
- Монтируется на стене при помощи двух винтов Ø 5 мм.



# Размеры

Модель	a	b	c	Расстояние между трубками	Вес
<b>GF 250</b>	357 мм	70 мм	25 мм	321 мм	320 г
<b>GF 500</b>	607 мм	70 мм	25 мм	571 мм	540 г
<b>GF 700</b>	807 мм	70 мм	25 мм	771 мм	750 г
<b>GF 2000</b>	2107 мм	70 мм	25 мм	2071 мм	1900 г
<b>GF 34</b>	357 мм	70 мм	25 мм	321 мм	570 г
<b>GF 68</b>	607 мм	70 мм	25 мм	571 мм	800 г
<b>GF 94</b>	807 мм	70 мм	25 мм	771 мм	1000 г
<b>GF 134</b>	1107 мм	70 мм	25 мм	1071 мм	1450 г

# Монтаж

Установить манометр на стене или на перегородке при помощи двух винтов с диаметром максимум Ø 5 мм. Открутить левый соединитель и медленно залить манометрическую жидкость до нулевой отметки на шкале. Установить соединитель обратно, не перетянув его. Подсоединить манометр с кристаллической трубкой Ø 5 x 8 мм к источнику давления или вакуума, который нужно проверить.

## ЗАМЕЧАНИЕ:

- Для измерения давления: подсоединить кристаллическую трубку к одному или двум соединителям.
- Для измерения вакуума: подсоединить кристаллическую трубку к одному или двум соединителям.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:** Манометры GF не требуют особого обслуживания, кроме ежегодной замены манометрической жидкости.

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

ОТДЕЛ ЭКСПОРТА

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

Эл.почта : [export@kimo.fr](mailto:export@kimo.fr)



Эксклюзивный дистрибьютор продукции КИМО в России:  
**ООО НПО «ЭКО-ИНТЕХ»**

115230 Москва, Каширское шоссе, д. 13, корп. 1

Т./факс: (495) 9258876 (многоканальный); т.: (495)9780294;

т/ф. (499) 6139194; (499) 6110325,

e-mail: [info@eco-intech.com](mailto:info@eco-intech.com); <http://www.eco-intech.com>;

[www.kimo-rus.com](http://www.kimo-rus.com)