

## MG серия МАНОМЕТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ С НАКЛОННОЙ ТРУБКОЙ

Давление / Разрежение

MG серия манометров жидкостных с наклонной трубкой фирмы KIMO предназначена для измерения незначительных изменений давления, разрежения или дифференциального давления воздуха или газа. Область применения : обработка воздуха, вентиляция, кондиционирование, отопление, удаление пыли...



### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Коррекция нуля перемещением ползунка
- Резервуар, обеспечивающий защиту при мгновенном превышении шкалы
- Встроенный спиртовой уровень для регулировки горизонтальности
- Поставляется с белой подставкой из ПВХ, двумя винтами и двумя дюбелями, двумя 487 разъёмами и флаконом жидкости AWS 10

### ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

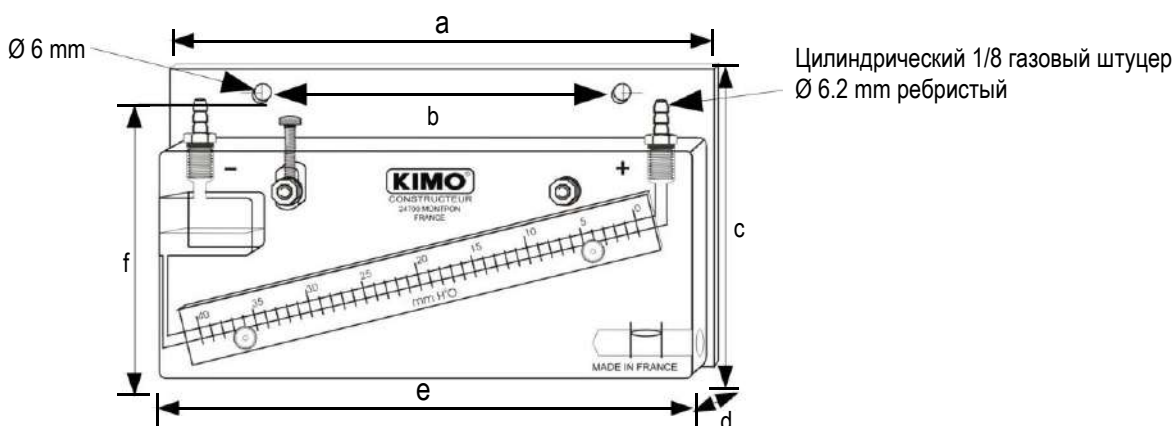
Модель	Диапазон измерения*		Масштаб шкалы для 1 mm CE или 10 PA	Разрешение
	mm CE	Pascal		
MG 20	0 – 20	0 – 200	8 mm	0,5 mm CE или 5 Pa
MG 50	0 – 50	0 – 500	3 mm	1 mm CE или 10 Pa
MG 80	0 – 80	0 – 800	2.5 mm	1 mm CE или 10 Pa

\* Также есть в DaPa (декапаскаль)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемый рабочий диапазон	От +5 до +30°C
Возможный рабочий диапазон	От -30 до +60°C
Макс. статическое давление	6 bar
Корпус манометра	Прозрачный плексиглас толщиной 15 mm
Трубка с жидкостью	Цельный канал в твёрдом блоке, Ø 4 mm
Градуированный ползунок	Прозрачный плексиглас. Сечение 20 X 2 mm
Коррекция нуля	Перемещением градуированного ползунка, ход 20 mm. Фиксируется фрезерованным никелированным латунным винтом
Юстировка	Горизонтально, с помощью встроенного спиртового уровня и фрезерованного никелированного латунного регулировочного винта, вертикальный ход 12 mm.
Жидкость для манометров	AWS 10 красное масло, плотность 0.87 при 15°C
Объём резервуара	20 ml
Подключение	Ø 5 X 8 mm полужёсткая прозрачная трубка, Ø 6,2 mm ребристые никелированные латунные штуцеры, 1/8 газовая нарезка
На стене	С или без ПВХ подставки

## РАЗМЕРЫ



Сноска	MG 20	MG 50	MG 80
a	196 mm	178 mm	219 mm
b	128 mm	110 mm	151 mm
c	80 mm	117 mm	154 mm
d	25 mm	25 mm	25 mm
e	192 mm	174 mm	215 mm
f	55 mm	109 mm	129 mm
Вес	320 g	420 g	660 g

## УСТАНОВКА

1. Прикрепите на стену или вертикальную перегородку двумя винтами Ø 5 x 25 mm (прилагаются).
2. Установите горизонтально с помощью встроенного уровня и фрезерованного регулировочного винта.
3. Отвинтите штуцер на резервуаре и медленно залейте манометрическую жидкость до нулевой точки на шкале.
4. Завинтите штуцер обратно, не перетяните.
5. Подсоедините манометр к проверяемому источнику давления или разрежения с помощью прозрачной трубки Ø 5 X 8 mm.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для измерения давления..... Подсоедините прозрачную трубку к **правому штуцеру (+)**  
 Для измерения разрежения..... Подсоедините прозрачную трубку к **левому штуцеру (-)**  
 Для дифференциального давления..... Подключите более высокое давление к **правому штуцеру (+)** и низкое давление – к **левому штуцеру (-)**.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ :

Манометры MG не требуют специального обслуживания, кроме простой замены измерительной жидкости один раз в год.

[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

ООО «ЭТАЛОН-ПРИБОР»  
 ул. Ключовская, 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)