

MT40

МАНОМЕТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ С НАКЛОННОЙ ТРУБКОЙ

Давление / Разрежение

MT серия манометров портативных жидкостных с наклонной трубкой фирмы KIMO особенно рекомендуется поставщикам отопительных систем для контроля давления в дымоходах, камерах сгорания, фильтрах...



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Легко переносить.
- Резервуар, обеспечивающий защиту при мгновенном превышении шкалы.
- Коррекция нуля перемещением ползунка.
- Встроенный спиртовой уровень для регулировки горизонтальности.
- Оснащены штуцерами с клапанами, магнитными фиксаторами, поддержка с опорной пластиной.
- Можно использовать для измерения скорости с трубкой Пито.
- Поставляется с соединительными муфтами, флаконом жидкости VOLT 1 S и транспортным кейсом.

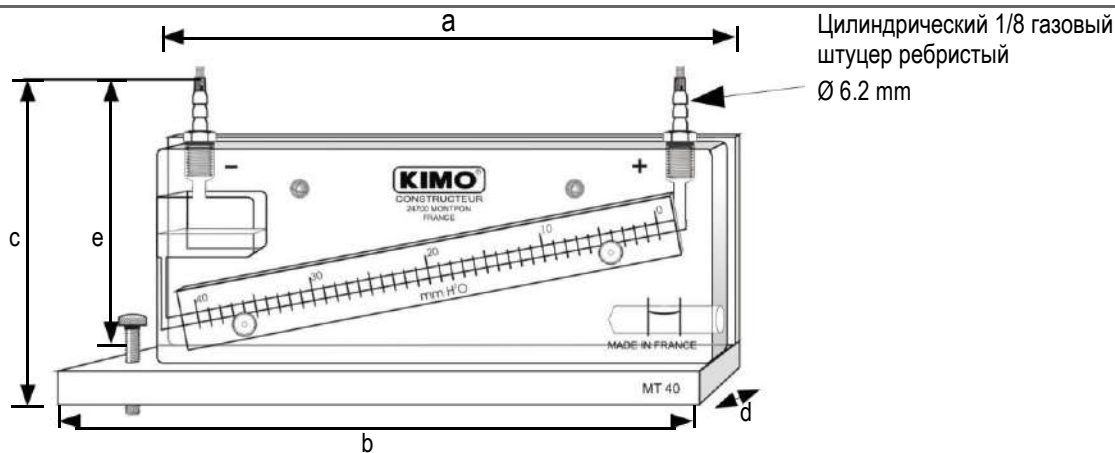
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

Модель	Диапазон измерения (mm CE)	Масштаб шкалы Для 1 mm CE	Разрешение
MT 40	0 – 40	4 mm	1 mm CE

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	VOLT 1S масло, плотность 1.86 при 20°C.
Объём резервуара	20 ml
Подключение	на клапанные штуцеры Ø 6.2 mm неопределённые трубки с соединительными муфтами.

РАЗМЕРЫ



Модель	a	b	c	d	e	Weight
MT 40	193 mm	208 mm	93 mm	37 mm	80 mm	800 g

УСТАНОВКА

1. Поместите манометр на горизонтальную поверхность или вертикальную перегородку с помощью магнитных фиксаторов.
2. Установите горизонтально с помощью встроенного уровня и фрезерованного регулировочного винта.
3. Отвинтите штуцер на резервуаре и ослабьте на один оборот фрезерованное колесико на другом штуцере.
4. Медленно залейте манометрическую жидкость до нулевой точки на шкале.
5. Завинтите штуцер обратно, не перетяните.
6. Подсоедините манометр к проверяемому источнику давления или разрежения с помощью трубки из комплекта.

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:

Манометр MT40 не требует специального обслуживания, кроме простой замены измерительной жидкости один раз в год.

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

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

info@etalonpribor.com.ua

www.etalonpribor.com.ua