

КХ серия МАНОМЕТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ С НАКЛОННОЙ ТРУБКОЙ

Давление / Разрежение

КХ 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

- Шкала с нулём в центре.
- Возможность измерения положительного и отрицательного давления.
- Коррекция нуля перемещением ползунка.
- Встроенный спиртовой уровень для регулировки горизонтальности.
- Поставляется с белой подставкой из ПВХ, 2 винтами и 2 дюбелями, двумя разъёмами и флаконом жидкости AWS 10.

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

Модель	Диапазон измерения*		Масштаб шкалы Для 1 mm CE или 10 PA	Разрешение
	mm CE	Pascal		
КХ 205	25 – 0 – 25	250 – 0 – 250	3 mm	1 mm CE или 10 Pa
КХ 404	40 – 0 – 40	400 – 0 – 400	2.5 mm	1 mm CE или 10 Pa

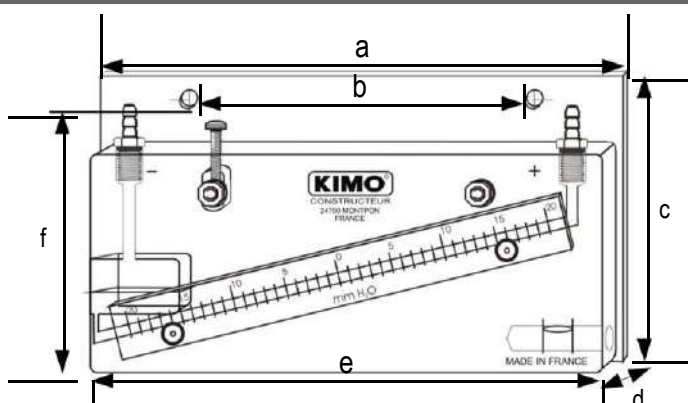
* Также есть в DaPa (декапаскаль)

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 4mm.
Градуированный ползунок	Прозрачный плексиглас. Сечение 20 x 2 mm.
Коррекция нуля	Перемещением градуированного ползунка, ход 12 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	KX 205	KX404
a	178 mm	219 mm
b	110 mm	151 mm
c	117 mm	154 mm
d	25 mm	25 mm
e	174 mm	215 mm
f	109 mm	129 mm
Вес	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 5x8 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 KX не требуют специального обслуживания, кроме простой замены измерительной жидкости один раз в год.

www.kimo.fr



EXPORT DEPARTMENT
 Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29
 e-mail : export@kimo.fr

Distributed by :

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