

ТJ серия МАНОМЕТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТРУБКОЙ

Давление / Разрежение

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ТJ серия манометров жидкостных с вертикальной трубкой производства KIMO предназначена в основном для измерения изменений давления, разрежения или дифференциального давления воздуха или газа в пределах диапазонов, которые определяются типом применяемой жидкости : **AWS 10**, **VOLT 1S** или **РТУТЬ**.
(См. таблицу ниже)

- "J"-образная трубка для прямого измерения.
- Коррекция нуля перемещением ползунка.
- Для стационарного использования независимо от типа применяемой жидкости.
- Для переносного использования ТJ модели с применением жидкости **VOLT 1S**.
- Поставляется с белой подставкой из ПВХ, 2 винтами и 2 дюбелями, двумя 487 разъёмами и флаконом жидкости.



ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

			TJ 100	TJ 150	TJ 300	TJ 600	TJ 1000
AWS 10 жидкость	Диапазон	mm CE	0 – 100	0 – 150	0 – 300	0 – 600	0 – 1000
	измерения	mbar	0 – 10	0 – 15	0 – 30	0 – 60	0 – 100
			Разрешение : 1 mm CE или 0.5 mbar				
VOLT 1S жидкость	Диапазон	mm CE	–	–	0 – 650	0 – 1300	0 – 2150
	измерения	mbar	–	–	0 – 65	0 – 130	0 – 215
			Разрешение: 5 mm CE или 1 mbar				
Ртуть	Диапазон	mm HG	–	–	0 – 350	0 – 690	0 – 1160
	измерения	mbar	–	–	0 – 470	0 – 920	0 – 1550
			Разрешение: 1 mm HG или 10 mbar				

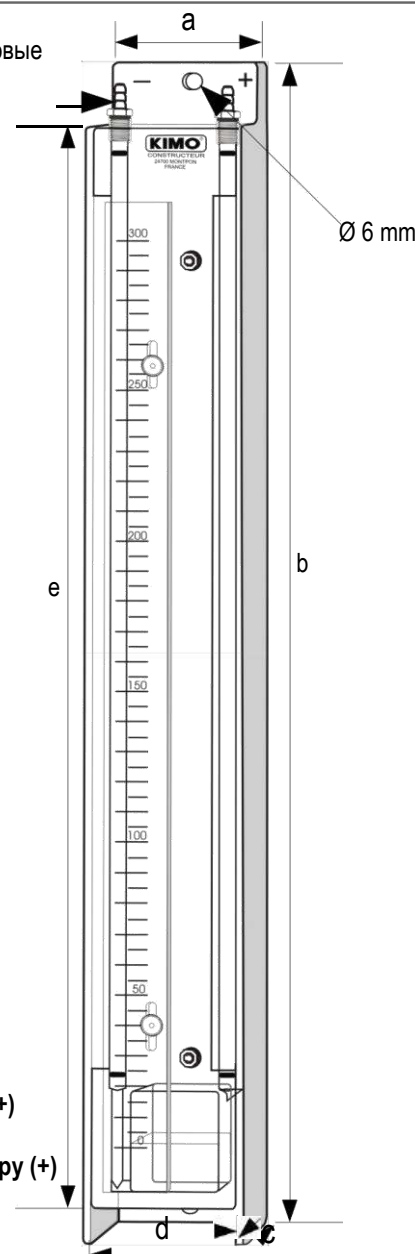
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	Ø 4mm трубка в штампованном плексигласе.
Градуированный ползунок	Прозрачный плексиглас. Сечение 23 x 3 mm.
Коррекция нуля	Перемещением градуированного ползунка, ход 15 mm. Фиксируется фрезерованным никелированным латунным винтом.
Объём резервуара	20 ml
Жидкость для манометров	AWS 10 жидкость, плотность 0.86 ; VOLT 1S жидкость, плотность 1.86 или ртуть, плотность 13.545
Подключение	Ø 5x8 mm полужёсткая прозрачная трубка Ø 6.2 ребристые никелированные латунные штуцеры (для манометров с жидкостью AWS 10 или VOLT 1S) или Делрин (для ртутных манометров), 1/8 газовая нарезка.
На стене	С или без ПВХ подставки.

РАЗМЕРЫ

Сноска	TJ 100	TJ 150	TJ 300	TJ 600	TJ 1000
a	57 mm	57 mm	57 mm	57 mm	57 mm
b	185 mm	243 mm	430 mm	777 mm	1239 mm
c	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
d	52 mm	52 mm	52 mm	52 mm	52 mm
e	147 mm	205 mm	392 mm	739 mm	1201 mm
Расстояние между трубками	171 mm	229 mm	416 mm	763 mm	1225 mm
Вес	290 g	310 g	450 g	790 g	1280 g

Цилиндрические 1/8 газовые
штуцеры.



УСТАНОВКА

1. **Прикрепите** на стену или перегородку двумя винтами макс. Ø 5.
2. **Отвинтите** один из двух штуцеров 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.

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 (-)**.

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