

# МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ТМ-2

# ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Общие сведения

Манометры, показывающие ТМ-2 предназначены для измерения избыточного давления неагрессивных, не кристаллизирующихся сред (пара, газа, в том числе кислорода, ацетилена, пропан-бутана, аргона, азота, гелия, углекислого газа и пр.).

2. Основные технические характеристики

2. Основные технические характеристики			
Характеристики		Диаметр, мм	
Диапазон показаний		50	63
Диапазон показаний	МПа		
	bar	315	315
Газ			
Класс точности:		2,5	
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений %		+/-2,5	
Вариации показаний, %		2,5	
Предельная допустимая перегрузка избыточным давлением, % от ВПИ		15	
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С		-20+60°C	
Дополнительная погрешность от влияния температуры окружающей среды в рабочем диапазоне, %/10 °C		± 0,5	
Габаритные размеры, мм не более		50x28x65	63x28x78
Масса, кг не более		0,1	0,17
Резьба присоединительного штуцера		G1/4"	G1/4"
Исполнение		радиальный	

#### 3. Комплектность

В комплект поставки входит: манометр – 1 шт.; паспорт и инструкция по эксплуатации – 1 экз. (При поставке партии однотипных приборов не менее 10 шт. прилагается один паспорт на каждые десять приборов).

## 4. Поверка

Поверка манометров, показывающих ТМ-2 производится в соответствии с методикой поверки МИ 2124-90 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки». Интервал между поверками: 2 года.

#### 5. Условия хранения и транспортировки

Транспортировка - при температуре от  $-60~^{\circ}$ С до  $60~^{\circ}$ С и относительной влажности 95% при  $35~^{\circ}$ С

Хранение - при температуре от -50 °C до 50 °C и относительной влажности 95% при 35 °C.

### 6. Условия эксплуатации

Манометры предназначены для эксплуатации в нерегулярно отапливаемых помещениях. Диапазон измерений оптимальный: 3/4 шкалы при постоянном давлении или 2/3 шкалы при переменном давлении.

При измерении давления кислорода, следует применять приборы только с маркировкой  $0_2$  на циферблате.



# МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ТМ-2

#### 7. Описание

Принцип действия манометров ТМ-2 основан на зависимости деформации чувствительного элемента от измеряемого давления. В качестве чувствительного элемента используется трубка Бурдона.

Под воздействием измеряемого давления свободный конец трубки перемещается и с помощью специального механизма вращает стрелку манометра.

## 8. Эксплуатация и монтаж

Правильная эксплуатация гарантирует безотказную работу и правильные показания, поэтому следует соблюдать следующие условия: прибор применять для измерения давлений только в среде, для которой он предназначен; прибор нагружать давлением постепенно и не допускать резких скачков давления; не превышать диапазон измерений. Запрещается использовать растворители и абразивы для очистки стекол.

Прибор следует исключить из эксплуатации и сдать в ремонт в случае, если: прибор не работает; стрелка движется скачками или не возвращается к нулевой отметке; погрешность показаний превышает допустимое значение. При отсутствии давления стрелка должна находиться в пределах участка нулевой отметки. Отклонение стрелки за пределы этого участка свидетельствует о неисправности прибора.

Монтаж (демонтаж) приборов производить при отсутствии давления в трубопроводе. Прибор должен быть установлен либо в нормальном рабочем положении (положение прибора с вертикальным расположением циферблата (допускаемое отклонение ± 5° в любую сторону)), либо в соответствии со знаком рабочего положения, указанном на циферблате. При монтаже вращать прибор разрешается только за штуцер с помощью гаечного ключа. Прикладывать усилие к корпусу прибора запрещается. Крутящий момент при монтаже не должен превышать 20 Нм. Подвод давления осуществляется трубопроводами с внутренним диаметром не менее 3 мм.

#### 9. Свидетельство о приемке

Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405–88 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. ОТУ» и признан годным к эксплуатации.

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно ГОСТ 2405-88. Срок эксплуатации — 10 лет. Гарантийный срок хранения — 9 месяцев с момента изготовления.

Произведено по заказу: GCE s. r. o. Zizkova 381, 583 81 Chotebor, Czech Republic Импортер/Поставщик: ООО «ГСЕ Красс» 194100, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 12, лит. А, пом.-40-Н

E-mail: svarka@gcegroup.com; www.gcegroup.com Тел.:8 800 5000 423

Страна производства: Китай

Дата изготовления:



