



ЗАО "РОСМА", 188382, Ленинградская область, Гатчинский район, гп. Вырица,
Сиверское ш., дом 168; (812) 325-90-51, 325-90-52, 325-90-53, 325-90-55
info@rosma.spb.ru



МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТМ, ТВ, ТМВ, ТМТБ
ПАСПОРТ и инструкция по эксплуатации
НСРПЛ406121.002.ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Манометры показывающие ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ предназначены для измерений избыточного давления жидкостей, газов и пара (ТМ, ТМТБ), вакууметрического давления (ТВ) и давления-разрежения (ТМВ). Модель ТМТБ, также называемая «термоманометром», может наряду с давлением измерять температуру. Манометры показывающие ТМ, ТВ, ТМВ, ТМТБ могут применяться в различных отраслях промышленности и городского хозяйства.

2. ОПИСАНИЕ

Принцип действия манометров ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ 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.

Принцип измерения температуры в модели ТМТБ основан на зависимости деформации чувствительного элемента (биметаллической пружины) от измеряемой температуры.

Предусматривается возможность заполнения корпуса манометра серти 20 и 21 демпфирующей жидкостью (глицерином или спиртом) для повышения износостойчивости и изноустойчивости манометров.

По специальному заказу поставляются манометры со специальными шкалами, манометры для измерений давления аммиака и фреонов, манометры с электроконтактными приставками.

В комплекте со специальными разделительными камерами манометрия показывающие ТМ, ТВ, ТМВ могут использоваться для измерений давления высокотемпературных, агрессивных, иссущих, взрывоопасные твердые частицы, а также кристаллизующихся сред.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	Диаметр	40	50	63	80	100	150/160	250
	MПа							
	кгс/см ²	-	-	-	-	-	-	-
	bar	-	-	-	-	-	-	-
	т, °C (для ТМТБ)	-	-	-	-	-	-	-

Класс точности: 1,0; 1,5; 2,5.

Резьба присоединительного штуцера: M16x1; M12x1,5; M20x1,5; G1/8; G1/4; G1/2; NPT1/8; NPT1/4; NPT1/2. Длина погружной части (для ТМТБ), мм: 46, 64, 100.

Исполнение: радиальное, осевое, эксцентрическое, с передним фланцем, с задним фланцем, со скобой.

Электроконтактная приставка (Umax: -220 В; ~380 В; Imax: 1 А; Макс. разр.Р контакт: 30 Вт, 50 В-А; Δt: ±4,0 %); ОЗ (исполнение I), ОР (исполнение II), ЛРПР (исполнение III), ЛЭПЗ (исполнение IV), ЛРПЗ (исполнение V) и ЛЭПР (исполнение VI).

Гидроизолюция: гильзы (кроме приборов с электроконтактной приставкой) - до минус 20 °C; спирон - до минус 60 °C.

Степень пылевлагозащищенности: IP40, IP54, IP65, IP66, IP67.

Специальное исполнение: Кислород; Аммиак.

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды, %/10 °C: ±0,5.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит: манометр - 1 шт., паспорт и инструкция по эксплуатации - 1 экз. (на 10 шт.)

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты изготовления, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, согласно ГОСТ2405-88. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления. Срок эксплуатации - 10 лет.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405-88 «Манометры, вакуумметры, термоманометры, напорометры, тягометры и тягонапорометры. ОТУ» и ТУ 4212-001-4719015564-2008 и придан правилам к эксплуатации.

ДЕК 2021



Дегилёв В.В.

Дата изготовления:

7. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ (сканирование по QR-коду)



Проверка манометров, показывающих ТМ, ТВ, ТМТБ проводится в соответствии с методикой поверки МИ 406121-2018 «Манометры, показывающие ТМ, ТВ, ТМТБ. Методика поверки».

Интервал между поверками – 2 года.

8. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Манометры предназначены для эксплуатации в нерегулярно отапливаемых помещениях (за исключением специальных типов манометров). Диапазон измерений оптимальный: 3/4 шкалы при постоянном давлении или 2/3 шкалы при переменном давлении.

Относительная влажность воздуха до 90 %. Если прибор подвергается воздействию пульсирующего давления и (или) вибрации, которые вызывают колебания стрелки более 0,1 величины предела допускаемой основной погрешности, следует использовать приборы с гидроизолированным и (или) устанавливать специальное регулируемое демпфирующее устройство.

При измерении давления кислорода, следует применять приборы только с маркировкой О2 на циферблате.

При измерении давления кислорода, запрещается использовать гибкое соединение приборов.

Диапазон температур окружающей среды и измеряемой среды в зависимости от серии и исполнения:

Серия	Исполнение		Темп. среды, °C	± 150° среды, °C
19	стандартное исполнение		-60 ... +60	-50 ... +150
	секорные		-60 ... +60	-50 ... +120
11	автоматич.		-60 ... +60	-
	без заземления		-60 ... +60	-50 ... +150
26	с заполнением	глицерин	-20 ... +60	-20 ... +100
		силикон	-60 ... +60	-50 ... +150
21	без заполнения		-60 ... +60	-60 ... +200
	с заполнением	глицерин	-20 ... +60	-20 ... +100
ТМТБ		-60 ... +60	-50 ... +150	0 ... +150

9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОНТАЖ

Правильная эксплуатация гарантирует бесперебойную 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 изолировать от эксплуатации и снять в ремонт в случае, если: прибор не работает; стекло прибора разбито или повреждено; 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 прибор разрешается только за штифты с помощью гаечного ключа. Прикладывать усилие к корпусу прибора запрещается. Кругящий момент при монтаже не должен превышать 20 Н·м. Подвод давления осуществляется трубопроводами с внутренним диаметром не менее 3 мм.

При измерении давления среды с температурой, превышающей допускаемую рабочую температуру, необходимо устанавливать перед прибором патрубок трубку. Также патрубка может устанавливаться для защиты манометра от воздействия пульсаций измеряемой среды и уменьшения влияния температуры среды на точность показаний манометра.

Шаровой узел отбора для подключения манометра состоит из приварной бобышки с фланцем под уплотнительную прокладку (БП-ТМ-30-G1/2 или БП-ТМ-30-M20x1,5), патрубок трубки, трехходового крана. В качестве уплотнения в резьбовых соединениях между приварной бобышкой, краном и манометром рекомендуется применять фторопластовую или медную прокладку.

При монтаже термоманометров ТМТБ резьбовые соединения уплотнить лентой ФУМ, загутом ФУМ или липкой подложкой. Уплотнительная подложка должна осуществляться в направлении, противоположном направлению вкручивания детали, чтобы при монтаже вкручиваемая деталь не срывала подложку. В термоманометре в качестве термоэлемента используется биметаллическая пружина, находящаяся в нижней части штока прибора. Погрешность измерения температуры минимальна, если конец защищенной пилота погружен на глубину не более 1/3 или более 2/3 диаметра трубопровода.

Для манометров с возможностью гидроизолирования после монтажа необходимо срезать специальный валик на пробке прибора. Для пробок с кляпами или винтиком – открыть кляпки или краник.

При измерении давления высокотемпературных сред из-за температурного расширения возможно выявление демпфирующей способности.

10. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортировка - при температуре от минус 60 °C до плюс 60 °C и относительной влажности 95 % при 35 °C.

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

Для приборов, заполненных глицерином, температура не должна быть ниже минус 20 °C.