

8. 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 ГОСТ 2405-88. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с даты изготовления. Срок эксплуатации – 10 лет.

9. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Проверка манометров показывающих ТМ-610Р.МТИ, ТМВ-610Р.МТИ, ТМ-621Р.МТИ, ТМВ-621Р.МТИ производится в соответствии с методикой поверки МИ2124-90 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопищащие. Методика поверки». Интервал между поверками – 2 года.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

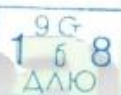
Прибор ТМ-610Р.МТИ ___, зав. № 1038, соответствует требованиям ГОСТ 2405-88 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. ОТУ» и ТУ 4212-001-4719015564-2008, прошел первичную поверку и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: Сентябрь 2018

Поверитель:

Дата поверки:

21 СЕН 2018



Богатырёв В.В.



МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ
ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

ПАСПОРТ
и инструкция по эксплуатации
НСРП.406121.005.ПС



**МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ
ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
TM-610P.МТИ, TMB-610P.МТИ,
TM-621P.МТИ, TMB-621P.МТИ**



1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	TM-610P.МТИ	TMB-610P.МТИ	TM-621P.МТИ	TMB-621P.МТИ
Диапазон измерений	МПа кгс/см ²	-0,1-0,5		
Класс точности		0,6		

Резьба присоединительного штуцера: M20x1,5; G1/2.

Диаметр корпуса: 150 мм.

Исполнение: радиальное.

Степень пылевлагозащищенности: IP40; IP54.

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

2. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

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

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Манометры предназначены для эксплуатации в нерегулярно отапливаемых помещениях без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли и при отсутствии или незначительном воздействии конденсации. Место эксплуатации должно быть защищено от существенных вибраций. Допустимы вибрации только низкой частоты (от 5 до 25 Гц) с амплитудой смещения 0,1 мм.

Температура измеряемой среды – до 100 °C для приборов 10 серии, от минус 30 до 200 °C для приборов 21 серии.

Температура окружающей среды – от минус 60 до 60 °C при относительной влажности до 90%.

Температура окружающей среды при проведении поверки: (23 ± 2) °C.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит: манометр показывающий – 1 шт.; паспорт и инструкция по эксплуатации – 1 экз.

5. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Манометры точных измерений TM, TMB предназначены для измерений избыточного давления, избыточного и вакуумметрического давления жидкостей, газов и пара.

Манометры показывающие точных измерений могут применяться в различных отраслях промышленности и городского хозяйства.

6. ОПИСАНИЕ

Принцип действия манометров TM, TMB основан на зависимости деформации чувствительного элемента от измеряемого давления. В качестве чувствительного элемента используется трубка Бурдона. Под воздействием измеряемого давления свободный конец трубы перемещается и с помощью специального механизма вращает стрелку манометра.

7. 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.

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.

Монтаж (демонтаж) приборов производить при отсутствии давления в трубопроводе.

Прибор должен быть установлен в нормальном рабочем положении (положение прибора с вертикальным расположением циферблата (допускаемое отклонение ± 5° в любую сторону)).

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 Н·м. Подвод давления осуществляется трубопроводами с внутренним диаметром не менее 3 мм. После монтажа удалить магнит со стекла прибора.