ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие деформационные МЕТЕР ДМ

Назначение средства измерений

Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие деформационные МЕТЕР ДМ (далее по тексту – приборы) предназначены для измерений избыточного и вакуумметрического давления неагрессивных и агрессивных жидкостей и газов.

Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на использовании зависимости между измеряемым давлением и упругой деформацией чувствительного элемента приборов.

Основным узлом измерительной системы приборов является трубчатая пружина. При возрастании давления пружина разгибается и перемещение её свободного конца с помощью передаточного механизма преобразуется в угловое перемещение показывающей стрелки относительно шкалы циферблата прибора. Шкалы давления приборов могут быть отградуированными в МПа, кПа, бар или кгс/см².

Приборы выпускаются в семи модификациях, отличающихся максимально допустимой температурой измеряемой среды, материалами корпуса и чувствительного элемента, степенью защиты от воздействий окружающей среды. Приборы ДМ93 выпускаются в виброзащищенном исполнении, при этом пространство между циферблатом и защитным стеклом корпуса заполняется демпфирующей жидкостью. виброзащищенном исполнении могут изготавливаться приборы ДМ90. У приборов ДМ14 и ДМ15 штуцер выполнен в осевом исполнении. Приборы ДМ 02ИТ по функциональному назначению являются манометрами с индикатором температуры. В состав этих манометров биметаллический термометр, предназначенный для контроля температуры измеряемой среды. Манометры ДМ 02ИТ имеют циферблат с двумя шкалами (основная манометрическая для измерений избыточного давления и дополнительная температурная для контроля температуры), а также две указательных стрелки. Погрешность измерений температуры в этих манометрах не нормируется.

Внешний вид приборов МЕТЕР ДМ приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Приборы показывающие деформационные МЕТЕР ДМ

Метрологические и технические характеристики Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Таолица 1 | Dygwyyy ygraymanyamy |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Наименование характеристики | Значение характеристики |
| Нижний предел измерений из ряда по ГОСТ 2405, МПа | |
| • манометров | 0 |
| • вакуумметров и мановакуумметров | от минус 0,1 до минус 0,06 |
| Верхний предел измерений из ряда по ГОСТ 2405, МПа | |
| • манометров ДМ 02ИТ | от 0,25 до 2,5 |
| • остальных манометров | от 0,06 до 160 |
| • мановакуумметров | от 0,06 до 2,4 |
| • вакуумметров | 0 |
| Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, γ , % | |
| от диапазона измерений | ±2,5 |
| • манометров ДМ 02ИТ | $\pm 0.6; \pm 1; \pm 1.5; \pm 1.6; \pm 2.5; \pm 4$ |
| • остальных приборов | |
| Вариация показаний, % от диапазона измерений | lγl |
| Предельная допустимая перегрузка манометров и | |
| мановакуумметров избыточным давлением, % от верхнего | |
| предела измерений (ВПИ) | |
| • приборы с ВПИ до 10 МПа | 25 |
| • приборы с ВПИ свыше 10 до 60 МПа | 15 |
| • приборы с ВПИ свыше 60 до 160 МПа | 10 |
| Пределы дополнительной погрешности, вызванной изменением | |
| температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих | ±0,5γ |
| температур на каждые 10 °C, % от диапазона измерений | |
| Диапазон показаний температуры, °С, для мод. ДМ 02ИТ | от 0 до 120; от 0 до 160 |
| Материал корпуса | |
| • ДМ 01; ДМ 14 | пластик |
| • ДМ 02; ДМ 02ИТ; ДМ 15 | сталь |
| • ДМ 90; ДМ 93 | нержавеющая сталь |
| Материал чувствительного элемента | |
| • ДМ 01; ДМ 02; ДМ 02ИТ; ДМ 14; ДМ 15; ДМ 93 | латунь |
| • ДМ 90 | нержавеющая сталь |
| Средний срок службы, лет | 10 |
| Средняя наработка на отказ, ч | 100000 |

Масса и номинальный диаметр циферблата (D) приборов указаны в таблице 2.

Таблица 2

| Д,мм | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 160 | 250 |
|-------------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| Модификация | Масса, кг | | | | | | |
| ДМ 01 | - | 0,09 | 0,13 | - | 0,40 | 0,85 | - |
| ДМ 02 | - | 0,09 | 0,13 | - | 0,40 | 0,85 | 2,20 |
| ДМ 02ИТ | - | - | - | 0,65 | - | - | - |
| ДМ 14 | 0,05 | 0,07 | 0,10 | - | 0,27 | 0,31 | - |
| ДМ 15 | 0,06 | 0,09 | 0,13 | - | 0,34 | 0,37 | - |
| ДМ 90* | ı | 0,10 | 0,16 | - | 0,61 | 0,95 | - |
| ДМ 93* | - | 0,18 | 0,23 | - | 0,96 | 1,30 | 2,50 |

^{* -} масса приборов Д90 и Д93 указана без заполнения демпфирующей жидкостью.

Условия эксплуатации:

Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C от минус 40 до 70 Атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7 Относительная влажность при температуре 30 °C и ниже, % до 100

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист паспорта и фотохимическим методом на циферблат приборов.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

Прибор - 1 шт.

Паспорт – 1 экз.

Поверка

осуществляется по МИ 2124-90 «Манометры, вакуумметры, напоромеры, мановакуумметры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методе измерений приведены в паспорте манометра, вакуумметра или мановакуумметра показывающего деформационного МЕТЕР ДМ соответствующей модификации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к манометрам, вакуумметрам и мановакуумметрам показывающим деформационным МЕТЕР ДМ

- 1 ГОСТ 2405-88 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия».
- 2 ГОСТ 8.017-79 «ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа».
- 3 ГОСТ 8.187-76 «ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до $4\cdot10^4$ Па».
- 4 МИ 2124-90 «Манометры, вакуумметры, напоромеры, мановакуумметры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки».
 - 5 Технические условия ТУ 4212-001-15151288-2007.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление деятельности в области охраны окружающей среды; выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда; выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовители

OOO «METEP»

Адрес: 173021, Новгородская обл., Новгородский район,

д. Новая Мельница, д. 17а тел. 8-800-700-80-70

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», регистрационный номер 30001-10,

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., д.19, тел.: (812) 323-96-29, факс: (812) 323-96-30, <u>www.vniim.ru</u>.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

| | | Е.Р.Петросян | |
|------|----------|--------------|-----------|
| М.п. | <u> </u> | » | _ 2011 г. |