

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО

Директор ФГУ «Томский ЦСМ»

Ю.П. Мазур

«13» 01 2005 г.

Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые
М-ЗВУ, МВ-ЗВУ, В-ЗВУ

Внесены в Государственный реестр средств измерений
Регистрационный № 10329-05
Взамен № 10329-86

Выпускаются по ТУ 25-7310.041-86

Назначение и область применения

Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые М-ЗВУ, МВ-ЗВУ, В-ЗВУ (далее - приборы) предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления некристаллизующихся жидкостей, паров, газов, в том числе кислорода, аммиака, ацетилена, сероводородосодержащих сред, хладонов 12, 13, 22, 142, 502, газодонефтяной эмульсии, нефти и нефтепродуктов.

Приборы могут быть использованы в различных областях народного хозяйства, в т.ч. в судовых системах и бурильных установках и для комплектации.

Описание

Принцип действия приборов основан на уравнивании измеряемого давления силами упругой деформации трубчатой пружины, один конец которой неподвижно соединен с держателем, а другой конец подвижный, связан с трибко-секторным механизмом. Перемещение конца трубчатой пружины преобразуется в поворот указательной стрелки.

Виброустойчивость приборов достигается за счёт жидкостного демпфирования осей трибки и сектора. Нижняя плата механизма армирована полиамидом в виде двух цилиндрических колпачков. На цапфы осей трибки и сектора посажены барабаны. В цилиндрический зазор между барабаном и колпачком введена демпфирующая жидкость. При повороте трибки и оси сектора жидкостное трение в зазоре создаёт демпфирующую силу.

Основные технические характеристики

Диапазон измерений приборов:

| | |
|-------------------------|--|
| манометров М-ЗВУ | от (0 ... 100) кПа до (0 ... 160) МПа |
| мановакуумметров МВ-ЗВУ | от (-100 ... 0 ... 60) кПа до (-0,1 ... 0 ... 2,4) МПа |
| вакуумметров В-ЗВУ | (-60 ... 0); (-100 ... 0) кПа |

Класс точности приборов 1,0; 1,5; 2,5

По устойчивости к климатическим воздействиям приборы соответствуют исполнению ОМ категории 2 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 60 до плюс 70 °С.

По устойчивости к механическим воздействиям приборы соответствуют исполнению V4 по ГОСТ 12997-84, но приборы выдерживают вибрацию с частотой от 120 до 250 Гц при виброускорении 3 м/с².

Степень защиты от проникновения пыли и воды по ГОСТ 14254-96..... IP53

Средняя наработка на отказ, ч, не менее50000

Полный средний срок службы приборов, лет, не менее..... 8

Приборы изготавливаются в корпусе диаметром 100 мм с радиальным штуцером без фланца; с радиальным штуцером с задним расположением фланца и осевым штуцером без фланца; приборы, предназначенные для измерения давления сероводородосодержащих сред - только с радиальным штуцером без фланца.

Масса, кг не более 0,8

Габаритные размеры, мм $\varnothing 100 \times 52 \times 144$; $\varnothing 106 \times 52 \times 147$; $\varnothing 100 \times 94 \times 100$

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на циферблат прибора методом офсетной печати и на эксплуатационную документацию – типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки входят:

- | | |
|----------------------------------|--|
| - прибор | 1 шт. (в соответствии с заказом) |
| - паспорт | 1 экз. (для нужд народного хозяйства) |
| | 2 экз. (для экспорта) |
| - руководство по эксплуатации | 1 экз. (для нужд народного хозяйства) |
| | 2 экз. (для экспорта) |
| - демпфирующее устройство ДВ-2 | 1 шт. (по требованию заказчика за отдельную плату) |
| - групповой комплект ЗИП (ЗИП-Г) | 1 комплект на 10 приборов (по требованию заказчика за отдельную плату) |

Поверка

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

Межповерочный интервал – 1 год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия» (П.п. 2.16, 2.25, 2.27, 2.28, р.3)

ГОСТ 2405-88 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия» (П.п. 2.1.7.4.1, 2.1.7.4.2, 2.1.8, 2.4.1-2.4.3, 6.2, 6.3)

ТУ 25-7310.041-86 «Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые М-ЗВУ, МВ-ЗВУ, В-ЗВУ. Технические условия»

Заключение

Тип манометров, мановакуумметров, вакуумметров показывающих виброустойчивых М-ЗВУ, МВ-ЗВУ, В-ЗВУ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

На манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие виброустойчивые М-ЗВУ, МВ-ЗВУ, В-ЗВУ имеется сертификат соответствия № РОСС RU.ME65.B00630 органа по сертификации средств измерений «Сомет» АНО «Поток-Тест» (г. Москва).

Изготовитель Открытое акционерное общество «Манотомь»,
✉ Россия, 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62
☎ (3822) 44-26-28; факс (3822) 44-29-06, 44-28-43

Генеральный директор ОАО «Манотомь»

А.Ю. Гетц

