ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ

Назначение средства измерений

Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ (далее - приборы) предназначены для измерений избыточного и вакуумметрического давления неагрессивных, некристаллизующихся жидкостей, газа и пара, в том числе кислорода, ацетилена, жидкого, газообразного и водного раствора аммиака, избыточного давления в трубопроводах сепараторов пищевых продуктов, а также избыточного и вакуумметрического давления углеводородного газа и водогазонефтяной эмульсии с объемным содержанием сероводорода и углекислого газа до 25 % каждого, с весовым содержанием неорганических солей и парафина до 10 %.

Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на уравновешивании измеряемого давления силами упругой деформации манометрической пружины. Под воздействием измеряемого давления свободный конец пружины перемещается и через передаточный механизм приводит во вращательное движение указательную стрелку приборов.

Условные обозначения при наименовании приборов:

- 1) ДМ Манометры;
 - ДВ Вакуумметры;
 - ДА Мановакуумметры;
- 2) 8008 Версия поколения манометров, вакуумметров и мановакуумметров;
- 3) А Аммиачный;
- 4) Кс Коррозионностойкий;
- 5) ВУ Виброустойчивый.

Варианты исполнения приборов:

- с радиальным и осевым расположением штуцера (радиальное расположение штуцера является базовым);
 - с мембранным разделителем и без разделителя,
 - I и II исполнения по способу крепления к трубопроводу;
- с корпусом из алюминиевого сплава или стали (исполнение из алюминиевого сплава является базовым);
- с алюминиевым корпусом диаметром 108 мм (базовое исполнение), со стальным корпусом диаметром 100 мм (исполнение «Ст») и 160 мм (исполнение III);
 - с фланцем и без фланца (исполнение без фланца является базовым).
- У приборов с мембранным разделителем внутренняя полость трубчатой пружины манометра и надмембранное пространство разделительного устройства заполнены жидкостью полиэтилсилоксановой марки ПЭС-2 ГОСТ 13004-77.

Виброустойчивость приборов обеспечивается за счет заполнения полости корпуса полиметилсилоксановой жидкостью ПМС-300 или ПМС-100р.

Общий вид приборов приведен на рисунке 1. Схема обозначения мест пломбировки от несанкционированного доступа и нанесения знака поверки приведена на рисунке 2.



Рисунок 1 - Общий вид приборов

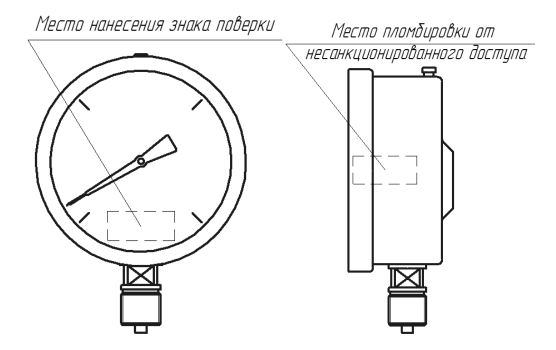


Рисунок 2 - Схема обозначения мест пломбировки от несанкционированного доступа и нанесения знака поверки

* - Пломбирование по требованию заказчика

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Условное обозначение и диапазоны показаний приборов приведены в таблице 1. Метрологические и технические характеристики приборов представлены в таблице 2.

Таблица 1 - Условное обозначение и диапазоны показаний приборов

гаолица 1 условное обозна тение и дианазоны показании приобров					
Обозначение	Диапазон показаний прибора		Измеряемая среда		
O003Ha4cHiric	МПа	кг/см ²	измеряемая ереда		
ДМ 8008-ВУ	от (от 0 до 0,1) до	от (от 0 до 1) до	жидкость, пар, газ в т.ч.		
	(от 0 до 25)	(от 0 до 250)	кислород, ацетилен		
	от (от 0 до 40) до	от (от 0 до 400) до	жидкость, пар, газ в т.ч.		
	(от 0 до 60)	(от 0 до 600)	кислород		
	от (от 0 до 100) до	от (от 0 до 1000) до	жидкость		
	(от 0 до 160)	(от 0 до 1600)			
ДМ 8008А-ВУ	от (от 0 до 0,1) до	от (от 0 до 1) до	жидкий, газообразный и водный		
	(от 0 до 60)	(от 0 до 600)	раствор аммиака		
ДМ 8008А-Кс-ВУ	от (от 0 до 0,1) до (от	от (от 0 до 1) до	углеводородный газ и		
	0 до 160)	(от 0 до 1600)	водогазонефтяная эмульсия		
ДВ 8008-ВУ	от -0,1 до 0	от -1 до 0	жидкость, пар, газ в т.ч.		
			кислород, ацетилен		
ДВ 8008А-Кс-ВУ	от -0,1 до 0	от -1 до 0	углеводородный газ и		
до оооба-кс-о у			водогазонефтяная эмульсия		
ДА 8008-ВУ	от (от -0,1 до 0)	от (от -1 до 0)	жидкость, пар, газ в т.ч.		
	до (от 0,06 до 2,4)	до (от 0,6 до 24)	кислород		
ДА 8008А-ВУ	от (от -0,1 до 0)	от (от -1 до 0)	жидкий, газообразный и водный		
	до (от 0,06 до 2,4)	до (от 0,6 до 24)	раствор аммиака		
ДА 8008А-Кс-ВУ	от (от -0,1 до 0)	от (от -1 до 0)	углеводородный газ и		
	до (от 0,06 до 2,4)	до (от 0,6 до 24)	водогазонефтяная эмульсия		
ДМ 8008-ВУ с					
мембранным	от 0 до 1,0	от 0 до 10	жидкость, пар		
разделителем					

Таблица 2 - Метрологические и технические характеристики приборов

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений избыточного давления, % от диапазона показаний	от 0 до 75
Диапазон измерений вакуумметрического давления, % от диапазона показаний	от 0 до 100
Класс точности приборов по ГОСТ 2405-88	1; 1,5; 2,5
Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону показаний) погрешности измерений избыточного и вакуумметрического давлений, %:	
давлении, 76. — для класса точности 1	±1
 для класса точности 1,5 	±1,5
для класса точности 2,5	±2,5
Вариация показаний, %:	
для класса точности 1	1
 для класса точности 1,5 	1,5
 для класса точности 2,5 	2,5
Перегрузка к верхнему значению диапазона показаний, % от диапазона	
показаний:	
до 10 МПа включ.	25
св. 10 до 60 МПа включ.	15
св. 60 до 160 МПа включ.	10

Продолжение таблицы 2

Продолжение таблицы 2	
Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой дополнительной приведенной (к диапазону	
показаний) погрешности измерений давления, вносимой разделителем, %	±1
от диапазона показаний	
Пределы допускаемой дополнительной приведенной (к диапазону	1)
показаний) погрешности измерений давления, вызванной отклонением	$\delta = \pm K_t \Delta t^{1)}$
температуры окружающего воздуха от нормального значения, %	
Степень защиты приборов по ГОСТ 14254-96	IP54 или IP65
Группа исполнения по устойчивости к механическим воздействиям	X7.4
по ГОСТ Р 52931-2008	V4
Нормальные условия измерений:	
– температура окружающей среды, °C	
- для класса точности 1	от +18 до +22
- для классов точности 1,5 и 2,5	от +15 до +25
	от 30 до 80
 относительная влажность окружающего воздуха, % Рабочие условия измерений: 	01 50 до 00
•	
– температура окружающей среды, °C:	
а) для климатических исполнений по ГОСТ 15150-69:	or 45 vo 160
- Y2, T2	от -45 до +60
УХЛ1 при заполнении ПМС-300	от -45 до +70
 УХЛ1 при заполнении смесью ПМС-100р и ПМС-300 	от -65 до +70
б) с мембранным разделителем	от -10 до +60
– относительная влажность окружающего воздуха, %,	
для климатических исполнений по ГОСТ 15150-69:	100
 У2 и УХЛ1 при температуре окружающего воздуха +25 °C 	до 100
 Т2 при температуре окружающего воздуха +35 °C 	до 100
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более:	
 алюминиевый корпус с осевым расположением штуцера 	109×56×146
 алюминиевый корпус с радиальным расположением штуцера 	109×93×146
- с разделителем в исполнении I	108×58×162,5
- с разделителем в исполнении II	108×78×162,5
1 ''	
 стальной корпус с диаметром 100 мм с осевым расположением 	100×53×145
штуцера	100 23 112
 стальной корпус с диаметром 160 мм с осевым расположением 	160×53×205
штуцера	100/35/203
 стальной корпус с диаметром 100 мм с радиальным 	100×53×108
расположением штуцера	100/33/100
 стальной корпус с диаметром 160 мм с радиальным 	160×53×168
расположением штуцера	100/33/100
Масса, кг, не более:	
 алюминиевый корпус с диаметром 108 мм, класс точности 1; 1,5 	0,9
 алюминиевый корпус с диаметром 108 мм, класс точности 2,5 	1,3
 стальной корпус с диаметром 100 мм, класс точности 1; 1,5 	0,9
 стальной корпус с диаметром 100 мм, класе точности 2,5 	1,3
- стальной корпус с диаметром 160 мм, класс точности 2,3 - стальной корпус с диаметром 160 мм, класс точности 1; 1,5	1,8
	80000
Средняя наработка на отказ, ч Средний срок службы, лет	
т с пелнии спок служом лет	10

Продолжение таблицы 2

Примечание

 $^{1)}$ - где K_t - температурный коэффициент не более 0,06 %/°С (для приборов с мембранным разделителем K_t не более 0,1 %/°С);

 Δt - абсолютное значение разности температур, °C, определяемое по формуле:

$$\Delta t = \left| t_2 - t_1 \right|,\,$$

где t_2 - предельное значение температуры, °C;

 t_1 - температура окружающего воздуха в нормальных условиях измерений:

- для класса точности 1: от +18 до +22 °C
- для классов точности 1,5 и 2,5: от +15 до + 25 °C

Знак утверждения типа

наносится на циферблат методом цифровой или офсетной печати, на эксплуатационную документацию - типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность приборов приведена в таблице 2.

Таблица 2 - Комплектность приборов

Обозначение	Количество
-	1 шт.
ПЛКЕ2.283.346 ПС	1 экз.
ПЛКЕ2.283.346 РЭ ²⁾	1 экз.
	- ПЛКЕ2.283.346 ПС

Примечания

- ¹⁾ В соответствии с заказом;
- ²⁾ На каждые 10 шт. приборов.

Поверка

осуществляется по документу МИ 2124-90 «Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- манометр грузопоршневой МП (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 52189-16);
- преобразователь давления ПДЭ-020И (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 58668-14).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на корпус приборов и (или) в свидетельство о поверке, и (или) в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к манометрам, вакуумметрам и мановакуумметрам показывающим виброустойчивым ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ

ГОСТ 2405-88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия

МИ 2124-90 Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки

ТУ 4212-003-42368375-01 Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ. Технические условия

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М»)

ИНН 7021023795

Юридический адрес: 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 62

Телефон: (3822) 41-77-74 Факс: (3822) 41-77-74

E-mail: sector.m@gmail.com

Испытательные центры

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии»

Адрес: 142704, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Промзона тер., корпус 526

Телефон: (495) 278-02-48 E-mail: info@ic-rm.ru

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный научный метрологический центр» Министерства обороны Российской Федерации

Адрес: 141006, Московская область, г. Мытищи, ул. Комарова, д. 13

Телефон: (495) 583-99-23 Факс: (495) 583-99-48

Аттестат аккредитации ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311314 от 13.10.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «____» ____ 2018 г.