

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора «ФГУП «НИИМС»

Руководитель _____ Яшин
« 10 » 05 2008 г.

Манометры, вакуумметры и
Мановакуумметры показывающие
Сигнализирующие
ДМ 2010Сг, ДВ 2010Сг, ДА 2010Сг

Внесены в Государственный
Реестр средств измерений
Регистрационный № _____
Взамен № _____

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4212-040-00225590-2001.

Назначение и область применения

Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ 2010Сг, ДВ 2010Сг, ДА 2010Сг (далее – приборы) предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления различных сред и управления внешними электрическими цепями от сигнализирующего устройства прямого действия путём включения и выключения контактов в схемах сигнализации, автоматики и блокировки технологических процессов в различных отраслях народного хозяйства (в т.ч. на объектах использования атомной энергии).

Описание

Принцип действия приборов основан на уравнивании измеряемого давления силами упругой деформации манометрической пружины. Для управления внешними электрическими цепями применяется сигнализирующее устройство прямого действия.

Под воздействием измеряемого давления свободный конец манометрической пружины перемещается и через передаточный механизм приводит во вращательное движение указательную стрелку и поводок сигнализирующего устройства относительно шкалы прибора.

Приборы могут изготавливаться с сигнализирующим устройством исполнений III, IV, V, VI по ГОСТ 2405-88. Конструктивно сигнализирующее устройство может быть выполнено как со скользящими контактами, так и с магнитным поджатием контактов.

Приборы изготавливаются в алюминиевом корпусе диаметром 100 мм с задним расположением фланца для крепления, радиальным или осевым штуцером.

По защищённости от воздействия окружающей среды приборы в соответствии с ГОСТ 12997-84 имеют исполнения:

1) по устойчивости к атмосферным воздействиям:

- обыкновенное;
- защищённое от попадания внутрь пыли и воды;

2) по устойчивости к воздействию агрессивных сред:

- обыкновенное.

Приборы пригодны для работы при температуре от минус 50 до плюс 60 °С.

Приборы относятся к восстанавливаемым ремонтируемым двухфункциональным изделиям.

Основные технические характеристики

Диапазон показаний и измеряемая среда соответствуют таблице 1.

Таблица 1

Условное обозначение прибора	Диапазон показаний			Измеряемая среда
	кПа	МПа	Кгс/см ²	
ДМ 2010 Сг	От 0 до 100	--	От 0 до 1	Газ, пар, в т.ч. кислород
	От 0 до 160	--	От 0 до 1,6	
	От 0 до 250	--	От 0 до 2,5	
	От 0 до 400	--	От 0 до 4	
	От 0 до 600	--	От 0 до 6	
	--	от 0 до 1	От 0 до 10	Газ, пар, жидкость, в т.ч. кислород
	--	от 0 до 1,6	От 0 до 16	
	--	от 0 до 2,5	От 0 до 25	
	--	от 0 до 4	От 0 до 40	
	--	от 0 до 6	От 0 до 60	
	--	от 0 до 10	От 0 до 100	
	--	от 0 до 16	От 0 до 160	
	--	от 0 до 25	От 0 до 250	
	--	от 0 до 40	От 0 до 400	
	--	от 0 до 60	От 0 до 600	
	--	от 0 до 100	От 0 до 1000	
	--	от 0 до 160	От 0 до 1600	Жидкость
ДВ 2010 Сг	От -100 до 0	--	От -1 до 0	Газ, пар
ДА2010Сг	От -100 до 60	--	От -1 до 0,6	Газ, пар, в т.ч. кислород
	От -100 до 150	--	От -1 до 1,5	
	От -100 до 300	--	От -1 до 3	
	От -100 до 500	--	От -1 до 5	Газ, пар, жидкость, в т.ч. кислород
		от -0,1 до 0,9	От -1 до 9	
		от -0,1 до 0,9	От -1 до 15	
		от -0,1 до 2,4	От -1 до 24	

Примечание- ДМ 2010 Сг (ДА,ДВ) с осевым штуцером изготавливаются от диапазона показаний -0,1- 0 Мпа (- 1 -0 Кгс/ см²) до диапазона показаний 0 -60 Мпа (0 -600 Кгс/ см²)

Класс точности приборов, предел допускаемой основной погрешности приборов и предел допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства соответствуют указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование прибора	Класс точности прибора	Предел допускаемой Основной Погрешности Прибора, %	Предел допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства, %	
			Со скользящими контактами	С магнитным поджатием
ДМ 2010 Сг, ДВ 2010 Сг, ДА 2010 Сг	1	±1	±1,5	±4
	1,5	±1,5	±2,5	±6

Вариация показаний приборов не должна превышать абсолютного значения предела допускаемой основной погрешности показаний.

Вариация срабатывания сигнализирующего устройства приборов не должна превышать абсолютного значения предела допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства.

Степень защиты от проникновения твёрдых частиц,
пыли и воды по ГОСТ 14254-96

IP40 и IP53

Масса, кг, не более

1,0

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха приборы соответствуют группе исполнения С4 по ГОСТ 12997-84 и имеют исполнение У категории 2, исполнение Т категорию 2 по ГОСТ 15150-69.

По устойчивости к механическим воздействиям приборы имеют исполнение L1 по ГОСТ 12997-84.

Параметры сигнализирующего устройства:

-напряжение внешних коммутируемых цепей:

для цепей переменного тока 380 В (включая 24; 27; 36; 40; 110; 220 В)

для цепей постоянного тока 220 В (включая 24; 27; 36; 40; 110 В)

-разрывная мощность контактов со скользящими контактами с магнитным поджатием

сигнализирующего устройства:

для цепей переменного тока, В*А

20

50

для цепей постоянного тока, Вт

10

30

Сила тока, А

до 1

Отклонение напряжения от номинальных значений, %

от плюс 10 до минус 15

Частота переменного тока, Гц

(50±1)

Число срабатываний контактов сигнализирующего
устройства приборов

200000

Средняя наработка на отказ, ч

100000

Полный средний срок службы, лет

не менее 10

Минимально допускаемое электрическое сопротивление изоляции цепей:

20 МОм – при температуре окружающего воздуха (23±5)°С и относительной влажности от 30 до 80%;

5 МОм – при температуре окружающего воздуха 60°С и относительной влажности от 30 до 80%;

1 МОм – при температуре окружающего воздуха 35°С и относительной влажности до 98%.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на циферблат офсетной печатью, на эксплуатационную документацию – типографским способом.

Комплектность

Комплект поставки приборов соответствует указанному в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество	Примечание
	Прибор	1 шт.	В соответствии с договором (контрактом)
5 ШО. 283. 304 ПС	Паспорт	1 экз.	Для нужд народного хозяйства
5 ШО. 283. 310 ПС	Паспорт	1 экз.	Для экспорта
5 ШО. 283. 304 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	

Поверка

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

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- манометр деформационный образцовый МО ТУ 25-05-1664-74, класс точности 0,4; 0,25;
- вакуумметр деформационный образцовый ВО ТУ 25-05-1664-74, класс точности 0,4; 0,25;
- манометр избыточного давления грузопоршневой МП ГОСТ 8291-83, класс точности 0,005.

Межповерочный интервал- 1 год.

Нормативные и технические документы

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

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия (2.16, 2.25, 2.27, 2.28, раздел 3)

ТУ 4212-040-00225590-2001 Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие. Технические условия

Заключение

Тип манометров, вакуумметров и мановакуумметров показывающих сигнализирующих ДМ 2010Сг, ДВ 2010Сг, ДА 2010Сг утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Тип манометров, вакуумметров и мановакуумметров показывающих сигнализирующих ДМ 2010Сг, ДВ 2010Сг, ДА 2010Сг имеется сертификат соответствия № РОСС RU.ME65.B00906 органа по сертификации средств измерений «Сомет» АНО «Поток-Тест» (г. Москва).

Изготовитель ОАО «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

