

СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя

ЦНК СИ "ВНИИМ"

им. Д.И.Менделеева"

В.С. Александров

26 марта 2007 г.

Манометры мембранные ДММ, ДММЭ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер <u>34695-07</u> Взамен №
-----------------------------------	--

Выпускаются по технической документации компании «BD», Индия

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Манометры мембранные ДММ, ДММЭ (далее по тексту манометры) предназначены для измерений избыточного давления газов и жидкостей, а также разрежения газов.

Манометры применяются в различных отраслях промышленности, в том числе, в химической, нефтяной, фармацевтической, пищевой, а также в различных отраслях перерабатывающей промышленности.

ОПИСАНИЕ

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

Конструктивно корпус манометров соединен с присоединительными фланцами, между которыми жестко закреплена мембрана, являющаяся основным узлом измерительной системы манометра. Под воздействием измеряемого давления мембрана деформируется, и ее прогиб с помощью плоской пружины и передаточного механизма преобразуется в угловое перемещение показывающей стрелки относительно шкалы циферблата манометра. Фланцы с мембраной выполняют также функцию разделителя сред, который обеспечивает возможность измерения давлений агрессивных, вязких, загрязненных, высокотемпературных газов и жидкостей.

Манометры ДММ имеют 5 модификаций, которые отличаются диапазонами измерений давлений и материалами составных частей. Манометры ДММЭ имеют сигнализирующее устройство, выполненное в виде двух электрических контактов (индуктивных или с магнитным поджатием), которые при эксплуатации можно установить на любое значение давления в пределах шкалы манометров, обеспечивая включением и выключением контактов управление внешними электрическими цепями в схемах сигнализации, автоматики и блокировки технологических процессов.

Шкалы давления манометров могут быть отградуированными в кПа, МПа, кг/см², бар, psi и других единицах давления. По специальному заказу могут выпускаться манометры с комбинированными шкалами (на две или более единицы измерений давления), с корректором нуля на стрелке, с повышенной устойчивостью к перегрузкам избыточным давлением. Манометры ДММ мод.3 могут изготавливаться в виброзащищенном исполнении, при этом внутренний объем корпуса заполняется демпфирующей жидкостью, например глицерином или силиконовым маслом.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики				Манометр ДММЭ	
	Манометры ДММ					
	мод. 1	мод. 2	мод. 3	мод. 4		
Верхние пределы измерений (ВПИ), МПа (бар)	0...4 (0...40)	0...0,06 (0...0,6)	0...4 (0...40)	0...0,06 (0...0,6)	0...4 (0...40)	
Нижние пределы измерений, МПа (бар)			минус 0,1...0 (минус 1...0)			
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, γ , %			$\pm 1; \pm 1,5; \pm 1,6; \pm 2,5$			
Вариация показаний, %			γ			
Пределы дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окруж. воздуха от 20 ± 2 °С в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °С, %				± 1 $\pm 0,6$		
• для манометров с $\gamma = \pm 2,5$						
• для остальных манометров						
Перегрузка, % ВПИ			30 (по дополнительному заказу до 400)			
Максимальная температура измеряемой среды, °С				120		
Материал						
• корпуса и верхнего фланца	сталь	сталь		нерж. сталь		
• измерительного механизма (мембранны)	сталь с PTFE	нерж. сталь		нерж. сталь		
• нижнего фланца	нерж. сталь	нерж. сталь		нерж. сталь		
• пружины и передаточного механизма	медный сплав	медный сплав		нерж. сталь		
Масса (с фланцами), кг				1,44...3,08		
Диаметр корпуса, мм, не более				100, 150; 160		
Степень защиты от воздействий окружающей среды				IP54; IP55; IP56; IP65		
Средний срок службы, лет				10		

Условия эксплуатации:

Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С

от минус 40 до 65

Атмосферное давление, кПа

от 84 до 106,7

Относительная влажность, %

от 30 до 80

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и фотохимическим или иным методом на циферблата манометров. Форма и размеры знака определяются в соответствии с ПР 50.2.009-94.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Манометр – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 экз.

Упаковочная коробка – 1 шт.

ПОВЕРКА

Проверка манометров проводится в соответствии с методикой поверки МИ 2124-90 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки».

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

2 ГОСТ 8.017-79 «Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа».

3 ГОСТ 8.187-76 «Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до $4 \cdot 10^4$ Па».

4 Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип манометров мембранных ДММ, ДММЭ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам, а также имеет сертификат соответствия РОСС ПН.МЕ48.ВО2126 от 10.12.2006 г., выданный Органом по сертификации приборостроительной продукции ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Компания «BD», Индия

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ: Plot №87/87A, G.I.D.C. Phase-1, Vapi-396165, India

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «БРЕНД девелопмент», Москва

АДРЕС ЗАЯВИТЕЛЯ: Юридический: 105318, Москва, ул. Щербаковская, д.3, стр.1

Фактический: 111020, Москва, ул. Боровая, д.7, стр. 7

Тел. (495) 225-73-07, факс. (495) 771-64-95

Генеральный директор ООО «БРЕНД девелопмент»

Х.Х.Хайрулин

Руководитель отдела ГЦИ СИ
«ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

В.Н.Горобей