

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи давления и разрежения измерительные с пневматическим аналоговым выходным сигналом МС-П; МП-П; МАС-П; МВС-П; ВС-П; ТС-П; ТНС-П; НС-П

Назначение средства измерений

Преобразователи давления и разрежения измерительные с пневматическим аналоговым выходным сигналом МС-П; МП-П; МАС-П; МВС-П; ВС-П; ТС-П; ТНС-П; НС-П (в дальнейшем - преобразователи), предназначены для непрерывного преобразования значения избыточного давления, разрежения и абсолютного давления жидкостей и газа в унифицированный пневматический выходной сигнал.

Преобразователи представляют собой совокупность изделий, имеющих общее эксплуатационное назначение, построенных с использованием унифицированных составных частей и предназначенных для работы в системах автоматического управления, контроля и регулирования производственных процессов с целью выдачи информации об измеренном давлении или разрежении газа или жидкости в виде унифицированного пневматического аналогового выходного сигнала.

Преобразователи относятся к изделиям ГСП.

Описание средства измерений

Принцип действия преобразователя основан на пневматической силовой компенсации.

Каждый преобразователь состоит из пневмосилового преобразователя и измерительного блока.

Измеряемое давление или разряжение преобразуется на чувствительном элементе измерительного блока в пропорциональное усилие, которое автоматически уравновешивается усилием, развивающим давлением сжатого воздуха в сильфоне обратной связи. Это давление является выходным сигналом преобразователя.

По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи имеют следующие виды климатического исполнения по ГОСТ 15150:

У3** - для работы при температуре от минус 50°C до 60°C;

УХЛ3.1** и ТВ3 - для работы при температуре от 1°C до 50°C;

Т3 - для работы при температуре от минус 10°C до 55°C.

По согласованию с заказчиком могут изготавливаться преобразователи других климатических исполнений по ГОСТ 15150.

Относительная влажность окружающего воздуха - до 95% при 35°C.

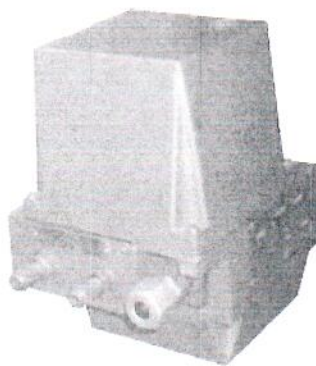
По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи изготавливаются в виброустойчивом исполнении п. 1.3 по ГОСТ Р 52931-2008.

По защищенности от воздействия окружающей среды преобразователи изготавливаются по ГОСТ Р 52931-2008 в двух исполнениях:

защищенным от попадания внутрь пыли и воды и защищенным от агрессивной среды (коррозионностойком), содержащей сероводород, аммиак и другие смеси, агрессивные к меди и медным сплавам.



Фотография общего вида средства измерений



Метрологические и технические характеристики

Пределы измерений:	
-абсолютного давления	от (0...0,025) МПа до (0...2,5) МПа
-избыточного давления	от (0...4) кПа до (0...40) кПа
-вакуумметрического давления	от (0...0,025) МПа до (0...100) МПа
-давления разрежения	от (-0,025...0) до (-0,1...0) МПа от (-0,2...0...0,2) до (-20...0...20) кПа от (-0,06...0...0,06) до (-0,1...0...2,4) МПа от 0,02 до 0,1 (от 0,2 до 1)
Выходной сигнал МПа (кгс/см ²)	
Пределы допускаемой основной погрешности преобразователей, выраженный в процентах нормирующего значения, %	±0,25; ± 0,4; ± 0,5; ±0,6; ± 1,0; ± 1,5
Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10°C, %	±(0,25...0,75) (в зависимости от предела допускаемой основной погрешности)
Давление воздуха питания кгс/см ²]	(140±20) кПа [(1,4±0,2)
Масса, кг, не более	7,0
Габаритные размеры, мм, не более	242x167x242; 308x167x242
Средний срок службы, лет, не менее	10
для преобразователей, предназначенных для измерения давления агрессивных сред	6

Знак утверждения типа

наносится на специальную табличку, прикрепленную к преобразователю фотохимическим методом, а также на титульный лист руководства по эксплуатации или паспорт методом офсетной печати. Допускается другой способ нанесения знака.



Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

1. Преобразователь	1 шт.
2. Паспорт	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 экз.
4. Крепежные детали:	
шпилька M10x100	2 шт.
призма	1 шт.
гайка M10-7G.6A/019	4 шт.
шайба С.10x1,5.01.08.019	4 шт.
5. Монтажные детали:	
втулка	1 шт.
гайка накидная	1 шт.
гайка накидная	2 шт.
втулка (для труб ø 4 мм)	2 шт.
втулка (для труб ø 6 мм)	2 шт.
6. Редуктор давления с фильтром РДФ-3-2	1 компл.
7. Запчасти и принадлежности к пневмореле	1 компл.
8. Жидкость полиметилсиликсановая ПМС	50 г.

Проверка

осуществляется по ГОСТ 8.053-73 «ГСИ Манометры, мановакуумметры, вакуумметры, напоромеры, тягонапоромеры, тягомеры с пневматическими выходными сигналами. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений

Приведены в руководстве по эксплуатации. 3.9060.217 РЭ

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям давления и разрежения измерительным с пневматическим аналоговым выходным сигналом МС-П; МП-П; МАС-П; МВС-П; ВС-П; ТС-П; ТНС-П; НС-П

ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия».

ГОСТ 22521-85 «Датчики давления, разрежения и разности давлений с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия».

ТУ 4212-002-00226218-2003 «Преобразователи давления и разрежения измерительные с пневматическим аналоговым выходным сигналом МС-П; МП-П; МАС-П; МВС-П; ВС-П; ТС-П; ТНС-П; НС-П Технические условия»



**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования
обеспечения единства измерений**
Выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других
видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации
обязательным требованиям.

Изготовитель:

ООО «Манометр»
Юридический адрес: 413119, Российская Федерация, Саратовская область, г. Энгельс-19
Тел.: (8453) 75-37-74

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46
Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;
E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в
целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель
руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



Ф.В. Булыгин

М.п. «10» 02 2014 г.



