



Преобразователи давления и разрежения измерительные с пневматическим аналоговым выходным сигналом МС-И; МП-И; МАС-И; МВС-И; ВС-И; ТС-И; ТИС-И; ИС-И

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный №---- 25710-03
Взамен №_____.

Выпускаются по ГОСТ 12997-84 и ГОСТ 22521-85 и техническим условиям ТУ 4212-002-00226218-2003.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи давления и разрежения измерительные с пневматическим аналоговым выходным сигналом МС-И; МП-И; МАС-И; МВС-И; ВС-И; ТС-И; ТИС-И; ИС-И (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 совокуность 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 измеряемом давлении или разрежении газа или жидкости в виде унифицированного пневматического аналогового выходного сигнала.

Преобразователи относятся к изделиям ГСТ.

Преобразователи ТС-И1, ТС-И2, ТС-И3, ИС-И1, ИС-И2, ТИС-И1, ТИС-И2, ТИС-И3, МАС-И1, МАС-И2 предназначены для измерения параметров газа, остальные преобразователи - для измерения параметров газа или жидкости.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия преобразователя ИИД основан на пневматической силовой компенсации.

Каждый преобразователь состоит из пневмоэластового преобразователя и измерительного блока.

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

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

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

УХЛ3, Т3** и ТВ3 - для работы при температуре от 1 до 50 °C;

Г3 - для работы при температуре от минус 10 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 Л3 по ГОСТ 12997.

По защищенноти от воздействия окружающей среды преобразователи изготавляются по ГОСТ 12997 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.

ОСНОВНЫЕ 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

Выходной сигнал, МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$)

от 0,02 до 0,1 (от 0,2 до 1)

Пределы допускаемой основной погрешности

Преобразователей, выраженный в процентах

нормирующего значения, % $\pm 0,25; \pm 0,4; \pm 0,5; \pm 0,6; \pm 1,0; \pm 1,5$

Дополнительная погрешность, вызванная изменением

$10^0 C, \%$ $\pm (0,25 \dots 0,75)$

(в зависимости от предела допуска)

ности)

Давление воздуха

7.0

Габаритные размеры, мм, не более

242x167x242; 308x167x242;

Габаритные размеры, мм, не более
Средний срок службы лет не менее

12

для преобразователей, предназначенные

6

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку, прикрепленную к преобразователю фотомеханическим методом, а также титульный лист Руководства по эксплуатации или паспорт методом офсетной печати. Допускается другой способ нанесения знака.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Преобразователь	1 шт.
2. Паспорт	1 экз.
3. Руководство по эксплуатации	1 экз.
	(допускается прилагать 1 экз. на 3 преобразователя)
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-3-3	1 компл.
7. Запчасти и принадлежности к пневмореле	1 компл.
8. Жидкость полиметилсилоксановая ПМС	50 г

ПОВЕРКА

Проверка преобразователей 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 производится по ГОСТ 8.053-85 «Манометры, мановакуумметры, вакуумметры, напоромеры, тягонапоромеры, тягомеры с пневматическими выходными сигналами. Методика поверки»

Межпроверочный интервал - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия».

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

ГУ 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».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип преобразователей давления и разрежения измерительных с пневматическим аналоговым выходным сигналом МС-П; МП-П; МАС-П; МВС-П; ВС-П; ТС-П; ТНС-П; НС-П утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Манометр»

АДРЕС: 105120, г. Москва, Нижняя Сыромятническая ул., д. 5/7.

Генеральный директор
ООО «Манометр»

И. Ю. Бурцев

