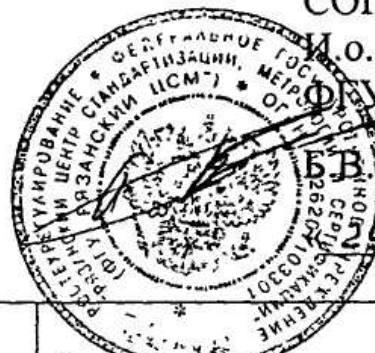


СОГЛАСОВАНО

И.о. директора  
ФГУ Рязанский ЦСМ



» 04 2008 г.

Преобразователи пневматические  
разности давления ДПП-2, ДПП-2РМ

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений.  
Регистрационный № 13186-03  
Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по ГОСТ 22521-85 и техническим условиям ТУ 311-0227466.027-91

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи пневматические разности давления ДПП-2, ДПП-2РМ предназначены для работы в системах автоматического управления, контроля и регулирования производственных процессов.

Преобразователь ДПП-2РМ применяется в случае контроля и регулирования параметров агрессивных, вязких, термопластичных, кристаллизующихся жидкостей, запыленных газов.

Преобразователи относятся к изделиям Государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации (ГСП).

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха преобразователи ДПП-2 соответствуют исполнениям УХЛ и Т категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 70 °C (для преобразователя с шифром заполнения 002) или от минус 50 до плюс 70 °C (для преобразователей с шифром заполнения 001) и влажности (95±3) % при температуре 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги для исполнения УХЛ и 100 % при температуре 35 °C (с конденсацией влаги) для исполнения Т (соответственно группам Д3 и С3 по ГОСТ 12997-84).

Преобразователи предназначены для измерения параметров сред, которые сохраняют свое агрегатное состояние в указанных температурных диапазонах и не являются агрессивными по отношению к материалам деталей, контактирующих с измеряемой средой.

Преобразователи применяются в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей и других отраслях промышленности

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия преобразователя основан на пневматической силовой компенсации.

Под воздействием разности давлений (перепада), подводимых к плюсовой и минусовой камерам, на чувствительном элементе измерительного блока возникает пропорциональное перепаду давления усилие.

Под воздействием возникающего на чувствительном элементе усилия рычаг измерительного блока поворачивается на небольшой угол и перемещает заслонку относительно сопла пневмопреобразователя.

В случае увеличения измеряемого перепада заслонка приближается к соплу, при этом давление в камере возрастает, мембрана закрывает один клапан и открывает другой клапан. В результате давление в камере пневмореле и в связанном с нею сильфоне обратной связи увеличивается. Увеличивается и момент обратной связи, создаваемый сильфоном обратной связи на рычаге измерительного блока. Таким образом, система приходит в новое равновесное состояние и изменение давления в камере пневмореле, являющееся одновременно и выходным сигналом преобразователя, прекращается.

Преобразователь состоит из измерительного блока, пневмопреобразователя и вентильного блока.

Измерительный блок состоит из мембранных блоков, зажатого между фланцами, образующими две камеры – плюсовую и минусовую и вывода рычага.

Вывод рычага из внутренней полости измерительного блока уплотнен при помощи упругой металлической мембранны.

Пневмопреобразователь состоит из узла блока управления, включающего сопло, заслонку и пружину, предназначенную для точной установки начального значения выходного сигнала, равного 20 кПа, с помощью регулировочного винта, винт грубой настройки начального значения выходного сигнала, сильфона обратной связи, пневмореле и винта, перемещающего подвижную подшипниковую опору и обеспечивающего точную установку диапазона измерения.

Зазор между заслонкой и соплом регулируется гайкой и фиксируется контргайкой.

Питание преобразователей воздухом и отбор давления воздуха на вторичный прибор осуществляется через штуцеры.

Пневмопреобразователь закрыт кожухом.

Пневмопреобразователь в зависимости от исполнений имеет манометры для визуальной индикации давления воздуха питания и выходного сигнала.

Вентильные блоки крепятся на фланцах измерительного блока.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели преобразователей, верхние пределы измерения, предельно допускаемые рабочие избыточные давления, пределы основной допускаемой погрешности и масса указаны в таблице.

Таблица

Условное обозначение и модель преобразователя	Верхний предел измерения	Предельно допускаемое рабочее избыточное давление, МПа	Пределы допускаемой основной погрешности, %	Масса без вентильного блока, кг, не более
ДПП-2-11	630	16	±0,5; ±1,0; ±1,5	8,0
	400		±0,5; ±1,0	
	250		±0,5; ±1,0	
	160		±0,5; ±1,0	
	100		±0,5; ±1,0; ±1,5	
ДПП-2-12	63	16	±0,5; ±1,0; ±1,5	8,0
	40		±0,5; ±1,0	
	25		±0,5; ±1,0	
	16		±0,5; ±1,0; ±1,5	
ДПП-2-13	10	2,5	±0,5; ±1,0; ±1,5	15,0
	6,3		±0,5; ±1,0	
	4,0		±0,5; ±1,0; ±1,5	
ДПП-2-14 ДПП-2-16	630	40	±0,5; ±1,0; ±1,5	10,5 с вентильным блоком
	400		±0,5; ±1,0	
	250		±0,5; ±1,0	
	160		±0,5; ±1,0	
	100		±0,5; ±1,0; ±1,5	
ДПП-2-15 ДПП-2-17	63	40	±0,5; ±1,0	10,5 с вентильным блоком
	40		±0,5; ±1,0	
	25		±0,5; ±1,0	
	16		±0,5; ±1,0	
ДПП-2-21	630	10	±0,5; ±1,0	12,0 с вентильным блоком
	400		±0,5; ±1,0	
	250		±0,5; ±1,0	
	160		±0,5; ±1,0	
	100		±0,5; ±1,0	
ДПП-2-22	63	10	±0,5; ±1,0	12,0 с вентильным блоком
	40		±0,5; ±1,0	
	25		±0,5; ±1,0	
	16		±0,5; ±1,0	
ДПП-2-23	10	2,5	±0,5; ±1,0	13,5 с вентильным блоком
	6,3		±0,5; ±1,0	
	4		±0,5; ±1,0	
ДПП-2РМ-11	630	16	±2,5	12,5
	400			
	250			
	160			
	100			
ДПП-2РМ-12	63	16	±2,5	12,5
	40			
	25			
	16			

Дополнительная погрешность преобразователя, вызванная отклонением давления воздуха питания от его номинального значения на  $\pm 14$  кПа, не должна быть более  $\pm 1,0\%$ .

Дополнительная погрешность преобразователя, настроенного на верхний предел измерений модели, вызванная изменением температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне температур и выраженная в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, на каждые  $10^{\circ}\text{C}$ , не должна превышать значений  $\gamma_T$ , равных

$\pm 0,45\%$  для преобразователей с  $|\gamma| = 0,5\%$ ;

$\pm 0,6\%$  для преобразователей с  $|\gamma| = 1,0\%$ ;

$\pm 0,75\%$  для преобразователей с  $|\gamma| = 1,5\%$ ;

$\pm 2\%$  для преобразователей с  $|\gamma| = 2,5\%$ ,

а преобразователей, настроенных на предел измерения, отличный от верхнего предела измерения модели, значение  $\gamma_T$  умножается на коэффициент  $K_T$ , значение которого определяется по формуле:

$$K_T = 0,8 + 0,2 \cdot \frac{P_{\max}}{P_i},$$

где  $P_{\max}$  – максимальный верхний предел измерений для данной модели преобразователя;

$P_i$  – действительное значение верхнего предела измерений преобразователя.

Дополнительная погрешность преобразователя ДПП-2РМ, вызванная максимальным изменением температуры измеряемой среды, выраженная в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, не должна превышать  $\pm 5\%$ .

Вариация выходного сигнала не должна превышать абсолютного значения предела допускаемой погрешности  $|\chi|$  - для преобразователей со значением  $|\gamma| \leq 1,0$  и  $0,75 |\gamma|$  - для преобразователей со значением  $|\gamma| = 1,5$ ; или  $0,5 |\gamma|$  - для преобразователя со значением  $|\gamma| = 2,5$ .

При изменении перепада давления от нуля до предельного номинального значения выходной сигнал изменяется от 20 до 100 кПа.

Давление питания преобразователей  $(140 \pm 14)$  кПа.

Расход воздуха питания в установившемся режиме работы не более 5 л/мин.

Пневматические линии должны быть герметичными при воздействии давления воздуха 160 кПа.

Преобразователи по устойчивости к механическим воздействиям должны соответствовать группе исполнения Е3 по ГОСТ 12997-84.

Степень защиты преобразователей от воздействия пыли и воды IP54 по ГОСТ 14254-96.

Габаритные размеры преобразователей:

ДПП-2-11, ДПП-2-12      155x100x245 без вентильного блока

ДПП-2-13	155x120x280 без вентильного блока
ДПП-2-14, ДПП-2-15	165x235x589 с вентильным блоком
ДПП-2-16, ДПП-2-17	220x211x240 с вентильным блоком
ДПП-2-21, ДПП-2-22	180x218x505 с вентильным блоком
ДПП-2-23	180x227x522 с вентильным блоком
ДПП-2РМ-11, ДПП-2РМ-12	165x100x241 без вентильного блока, диаметр мембранных разделителя 118

Средний срок службы преобразователя 12 лет.

Наработка на отказ должна быть не менее 67000 ч.

#### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку, прикрепленную к корпусу преобразователя, методом офсетной печати или фотохимическим способом и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав поставки преобразователя входит:

- преобразователь	1 шт;
- руководство по эксплуатации	1 экз;
- паспорт	1 экз;
- комплект монтажных частей	1 комплект
- методика поверки	по требованию заказчика

#### ПОВЕРКА

Проверка преобразователей производится в соответствии с методикой поверки МИ 2189-92 «Преобразователи разности давлений пневматические. Методика поверки».

Межповерочный интервал – 2 года.

#### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- ГОСТ 22521-85. Датчики давления, разрежения и разности давления с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия.
- ГОСТ 14254-96. Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP).
- ГОСТ 12997-84. Изделия ГСП. Общие технические условия.
- ГОСТ 15150-69. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
- Технические условия ТУ 311-0227466.027-91
- МИ 2189. Рекомендация ГСОЕИ. Преобразователи разности давлений пневматические. Методика поверки.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип преобразователей пневматических разности давления ДПП-2, ДПП-2РМ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, включен в государственную поверочную схему и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

*Сертификат соответствия № РОСС КИ МЕБЧ. В 01056*

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО “Теплоприбор”, г. Рязань

Адрес: Россия, 390011, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, д. 14а.

Телефон: (4912) 24-89-02

Тел./факс: (4912) 44-16-78

Главный инженер  
ОАО “Теплоприбор”

С.В. Румянцев

