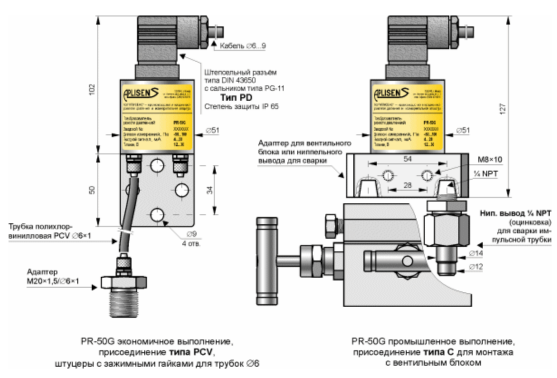


15 Для заметок

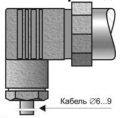
#### 3

## Приложение 2

# Внешний вид, габаритные и установочные размеры преобразователя давления измерительного PR-50G



Вид электрического присоединения



Тип PD Степень защиты IP 65 Штепсельный разъём типа DIN 43650

Настоящий документ является руководством по эксплуатации преобразователей давления измерительных (разности давлений газов) PR-50G (далее — преобразователи) и содержит технические данные, описание принципа действия и устройства, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации данных преобразователей.

#### 1 Назначение изделия

- 1.1 Преобразователи предназначены для работы в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами и обеспечивают непрерывное преобразование значения измеряемого параметра давления, вакуумметрического давления, разности давлений безвредных газов в унифицированный токовый выходной сигнал.
- 1.2 Преобразователь применяется для измерения давлений порывов, тяги дымоотводов или давления (также вакуумметрического давления) в камерах сгорания.

Преобразователи могут быть использованы в энергетике, нефтяной и нефтехимической, газовой, пищевой и других отраслях промышленности.

- 1.3 Преобразователи предназначены для работы со вторичной регистрирующей и показывающей аппаратурой, регуляторами и другими устройствами автоматики и системами управления, работающими с унифицированными входными сигналами от 4 до 20 мA, от 0 до 5 мA, от 0 до 20 мA, от 0 до 10 В.
- 1.4 При заказе преобразователя должно быть указано его условное обозначение.

Условное обозначение преобразователя составляется по структурной схеме, приведенной в приложении 1.

## 2 Характеристики

2.1 Диапазоны измерений, допускаемая перегрузка, основная и дополнительные погрешности приведены в таблице 1.

Таблица	1
TT	

Наименование параметра	Ширина измерительного диапазона		
	(0-250)	(0-2,5)	(0-10)
	Па	кПа	кПа
Допускаемая перегрузка	100 кПа	100 кПа	100 кПа
Предел допускаемой основной погрешности	±1,6 %	±1,6 %	0,6 %
Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды	±0,75 % / 10 °C	±0,4 5 %	% / 10 °C
Дополнительная погрешность, вызванная изменением напряжения питания	± 0,10 %		
Вариация выходного сигнала, не более	0,5 абсолютного значения предела основной погрешности		

- 2.2 Диапазон рабочих температур окружающей среды (5 50) °C.
- 2.3 Диапазон предельных температур окружающей среды -

(от - 25 до + 80) °C

2.4 Выходной сигнал -

от 4 до 20 мА (двухпроводная линия). от 0 до 5 мА (трехпроводная линия); от 0 до 20 мА (трехпроводная линия);

от 0 до 10 В (трехпроводная линия).

2.5 Напряжение питания –

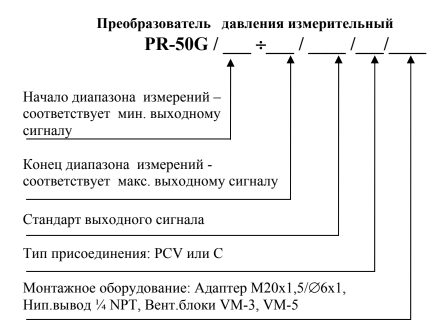
24 В (стандартное) от 12 до 36 В (пост. ток двухпроводная линия) 24 В (стандартное) от 22 до 36 В (пост. ток трехпроводная линия)

$$R[\Omega] \le \frac{U_{num}[B] - 12B}{0.02A}$$

- 2.6 Активное сопротивление нагрузки
- 2.7 Степень защиты корпуса ІР 65 по ГОСТ 14254-80.

## Приложение 1

## Способ заказа преобразователя давления измерительного PR – 50G



Пример: Преобразователь давления измерительный PR-50G /диапазон  $(0 \div 100)$  Па /выходной сигнал (0-10) В/присоединение типа PCV. Дополнительно адаптер  $M20x1,5/\varnothing 6x1$  — две штуки

PR-50G / 0÷ 100 Па / 0 ÷10 В /PCV/ +адаптер M20х1,5/Ø6х1 две штуки

- 10.4 Периодичность профилактических осмотров преобразователей устанавливается потребителем, но не реже 2 раза в год.
- 10.5 Эксплуатация преобразователей с повреждением категорически запрещается.

## 11 Текущий ремонт

- 11.1 Ремонт преобразователей необходимо производить на предприятии-изготовителе: Sp.zo.o. «APLISENS» 03-192, Polska, Warszawa,
  - ul. Morelowa 7 tel. 814-07-77

## 12 Транспортирование

- 12.1 Преобразователи транспортируются всеми видами транспорта, в том числе воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках.
- 12.2 Способ укладки транспортной тары с изделиями должен исключать возможность их перемещения.
- 12.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

## 13 Хранение

- 13.1 Хранение на складах должно производится в условиях I по ГОСТ 15150-69.
- 13.2. При получении ящиков с преобразователями установить сохранность транспортной и упаковочной тары. В случае ее повреждения следует составить акт и обратиться с рекламацией к транспортной организации.
- 13.3 В зимнее время тару с преобразователями следует распаковывать в отапливаемом помешении.

## 14 Утилизация

14.1 После окончания срока службы (эксплуатации) преобразователя направляют комплектующие изделия на утилизацию, при этом отделяют детали, содержащие цветные металлы и сдают на переработку.

- 2.8 Материал корпуса 0H18N9 ( 304ss )
- 2.9 Габаритные размеры(без разделителей и вент.блока), мм, не более 102x60x51
- 2.10 Масса преобразователя (без разделителей), кг, не более 3,0

#### 3 Комплектность

3.1. Комплектность поставки преобразователя должна соответствовать указанной в таблице 2.

Таблица 2

тиолици 2		,	
Наименование устройст-	Обозначение	Кол-	Примечание
ва		во,	
		ШТ.	
Преобразователь давле-			
ния измерительный	PR-50G	1	
Адаптер	M20x1,5/Ø6x1		
Нип.вывод	½ NPT		
Вент. Блоки	VM-3 (VM-5)		
Руководство по эксплуа-		1 4	
тации		1*	* Одно на пар-
			тию
Паспорт		1	

## 4 Устройство и работа преобразователя

- 4.1 Преобразователь состоит из измерительного и электронного модулей.
- 4.2 Измеряемый параметр (разность давлений) воздействует на измерительный модуль и преобразуется в деформацию чувствительного элемента и изменение его сопротивления. Высокое давление подается в камеру «Н (+)», низкое давление подается в камеру «L(-)».
- 4.3 Первичным измерительным преобразователем является пьезорезистивный кремниевый тензомодуль (пластина монокристаллического кремния с диффундированными тензорезисторами, соединёнными по мостовой схеме), действующий в качестве пружинной мембраны, которая разделяет плюсовую и минусовую камеры. Измерительные камеры отделены от среды измерения разделительной мембраной и заполненный специальной жидкостью. Конструкция тензомодуля гарантирует устойчивость измерительного преобразователя от ударных воздействий измеряемым давлением и от перегрузки по давлению (см. рисунок 1).

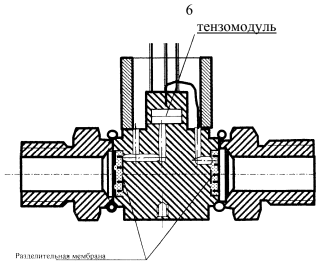


Рисунок 1 - Устройство измерительного модуля

- 4.4 Деформация чувствительного элемента приводит к пропорциональному изменению сопротивления тензорезисторов и разбалансу мостовой схемы. Сигнал с мостовой схемы поступает на электронный модуль, обеспечивающий непрерывное преобразование измеряемого параметра в унифицированный выходной сигнал.
- 4.5 Электронный модуль обеспечивает непрерывное преобразование измеряемого параметра в унифицированные выходные сигналы в виде электрического тока от 4 до 20 мA, от 0 до 5 мA, от 0 до 20 мA, от 0 до 10 В.
- 4.6 Электронный модуль не выходит из строя при коротком замыкании или обрыве выходной цепи преобразователя, а также при подаче напряжения питания обратной полярности.
- 4.7 Залитый силиконовым компаундом электронный модуль помещен в корпусе из стали 0H18N9 (304ss) со степенью защиты IP54.
- 4.8 Схема электрическая подключений преобразователей представлена на рисунке 3.
- 4.9 Внешний вид, габаритные и установочные размеры преобразователей представлены в приложении 2.
- 4.10 Присоединение типа PD закреплено на корпусе при помощи пластмассовой гайки.
- 4.11 Внешний вид электрического присоединения показан в приложении 2 и на рисунке 2.

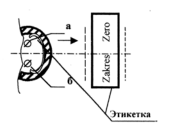


Рисунок 4 - Схема расположения потенциометров калибровки **Внимание!** 

Корректировка диапазона измерений (потенциометр zakres) допускается только с помощью аттестованного, в установленном порядке, оборудования.

### 9.2 Поверка

- 9.2.1 Периодическая поверка преобразователей производится не реже 1 раза в год, а также после его ремонта.
- 9.2.2 Поверка преобразователей давления измерительных PR-50G проводится в соответствии с методикой поверки МИ 1997—89 «ГСИ. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки».

## 10 Техническое обслуживание

- 10.1 Техническое обслуживание преобразователя заключается в профилактических осмотрах.
- 10.2 Метрологические характеристики преобразователя в течение межповерочного интервала соответствуют установленным нормам с учётом показателей безотказности преобразователя и при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации, указанными в настоящем руководстве по эксплуатации.
- 10.3 При профилактическом осмотре должны быть выполнены следующие работы:
  - проверка обрыва или повреждения изоляции соединительного кабеля;
  - проверка надежности присоединения кабеля;
- проверка отсутствия вмятин и видимых механических повреждений, а также пыли и грязи на корпусе преобразователя;
  - при необходимости, калибровка «ноля» преобразователя;
  - слив конденсата или удаление воздуха из рабочих камер преобразователя;
- -продувка трубки соединительных линий и вентилей, не допуская перегрузки преобразователей (в трубках и вентилях не должно быть пробок жидкости при измерении давления газа) или газа (при измерении давления жидкости);
  - проверка вентилей и трубок соединительных линий на герметичность.

- 8.11 Линия связи может быть выполнена любым типом кабеля с медными проводами сечением не менее 0.35 мм $^2$  согласно гл. 7.3 ПУЭ.
- 8.12 После окончания монтажа преобразователей необходимо проверить места соединений на герметичность при максимальном рабочем давлении.
- $8.13~{
  m Перед}$  включением преобразователей убедитесь в соответствии его установки и монтажа указаниям, изложенным в  $8.1-8.12~{
  m Hactor}$  настоящего руководства.
  - 8.14 Подключить питание к преобразователю.
- 8.15 После включения электрического питания проверить и при необходимости установить значение выходного сигнала, соответствующее нулевому или начальному значению измеряемого параметра. Подстройку «ноля» производить с помощью элементов настройки (см 9.1).

### 9 Использование изделия

## 9.1 Настройка и калибровка

- 9.1.1 Преобразователь откалиброван изготовителем на предел измерений согласно заявке заказчика.
- 9.1.2 Калибровка выходного сигнала, соответствующего началу диапазона измерений, осуществляется потенциометром «zero» расположенным на электронной плате внутри корпуса преобразователя. Имеется возможность корректировки «ноля» в пределах  $\pm 10$ %.
- 9.1.3 Способ доступа к регулировочным потенциометрам для электрического присоединения с разъёмом типа **PD**:
  - ослабить винт крепления электрического разъема;
  - открутить пластмассовую гайку;
- выдвинуть модуль электрического присоединения на 3/4 длины проводов, соединяющих основание электрического разъема с электронным модулем;
- получить доступ к потенциометрам установки «ноля» и «диапазона» (см. рисунок 4).
- 9.1.4 Для проведения регулировки необходимо подключить преобразователь и подать питание в соответствии с техническими характеристиками. Подать давление, соответствующее нижней границе диапазона измерения, и потенциометром «zero», установить выходной сигнал равным 4 мА. Поворот потенциометра вправо увеличивает величину выходного сигнала.
- 9.1.5 После установки «ноля» подать на преобразователь максимальное давление и, при необходимости, повторить калибровку.

## 5 Маркировка и пломбирование

- 5.1. На прикрепленной к преобразователю этикетке нанесены следующие знаки и надписи:
  - товарный знак изготовителя;
  - сокращенное наименование преобразователя;
  - порядковый номер по системе нумерации изготовителя;
  - адрес изготовителя;
  - год выпуска;
  - верхние пределы измерений (с указанием единиц измерений);
  - предельно допускаемое рабочее избыточное давление для преобразователей разности давлений;
    - параметры питания;
    - верхнее и нижнее предельные значения выходного сигнала.
  - 5.2 На упаковке преобразователя наклеена этикетка, содержащая:
    - товарный знак и наименование изготовителя;
    - наименование преобразователя;
    - год выпуска преобразователя;
    - адрес изготовителя;
    - штамп ОТК.

#### 6 Упаковка

- 6.1 Упаковка преобразователя обеспечивает его сохранность при транспортировании и хранении.
- 6.2 Упаковку преобразователей производят в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 15 °C до 40 °C и относительной влажности до 80 % при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 6.3 Перед упаковкой отверстия штуцеров, резьба штуцеров должны быть закрыты колпачками или заглушками, предохраняющими внутренние полости от загрязнения, резьбу от механических повреждений.
- 6.4 Преобразователи должны быть уложены в потребительскую тару – коробки из картона. Коробки должны быть уложены в транспортную тару.

## 7 Меры безопасности

- 7.1 По степени защиты человека от поражения электрическим током преобразователи относятся к классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75 и соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ 12997-84.
- 7.2 Замену, присоединение и отсоединение преобразователя от объекта производить при отсутствии давления в магистралях и отключенном питании.
- 7.3 Не допускается эксплуатация преобразователя при давлениях, превышающих верхний предел измерений.

- 7.4 Эксплуатация преобразователя разрешается только при наличии инструкции по ТБ, утвержденной руководителем предприятия-потребителя и учитывающей специфику применения преобразователя в конкретном технологическом процессе.
- 7.5 К эксплуатации преобразователя допускаются лица, достигшие 18 лет, имеющие группу по электробезопасности не ниже II и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

#### 8 Подготовка изделия к использованию

- 8.1 Прежде чем приступить к монтажу преобразователей, необходимо осмотреть их, проверить маркировку и убедиться в целостности корпусов.
- 8.2 Преобразователи экономичного исполнения с присоединительным устройством типа PCV монтируются на произвольной стабильной конструкции, используя монтажные зажимы с отверстиями  $\emptyset$ 9. Датчик оснащен штуцерами с зажимными гайками, приспособленными для работы с эластичной импульсной трубкой  $\emptyset$ 6x1. В случае применения металлической трубки для снятия импульса с объекта, предлагаем адаптер M20x1,5 для насадок  $\emptyset$ 6x1.
- 8.3 Преобразователи с присоединительным устройством типа С монтируются с вентильными блоками. Рекомендуется использовать преобразователи, смонтированные с вентильными блоками серии VM-3 и VM-5.
  - 8.4 Преобразователи должны быть установлены вертикально.
- 8.5 Подводка импульсных трубок должна обеспечивать отток возможного конденсата в направлении объекта.
- 8.6 В случае наличия значительной разницы высот между местом установки преобразователя и пунктом снятия давления может возникнуть эффект «плавания» измерения при изменениях температуры импульсной трубки. Для уменьшения данного эффекта необходимо провести параллельно с импульсной трубкой компенсационную трубку от штуцера относительного давления преобразователя до высоты снятия импульса.
- 8.7 В соединительных линиях от места отбора давления к преобразователю рекомендуется устанавливать два вентиля или трёхходовой кран для отключения преобразователя от линии и соединения его с атмосферой. Это упростит периодический контроль установки выходного сигнала, соответствующего нулевому значению измеряемого давления, и демонтаж преобразователя.
- 8.8 Измерения в диапазоне вакуумметрического давления рекомендуется производить, соединения импульс с минусовым штуцером датчика.
- 8.9 Для электрического присоединения с разъёмом типа PD (штепсельный разъём) (см. рисунок 2) необходимо:
- открутить винт 1, соединяющий угловую коробку с корпусом преобразователя;
- снять коробку с контактов;

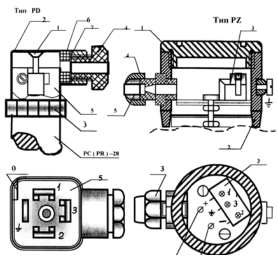


Рисунок 2 – Вид электрического присоединения

- вынуть контактную зажимную колодку 5, с помощью отвёртки, вставленной в специально предназначенный для этого паз;
- протянуть кабель питания через гайку 4 и сальник 6;
- подключить к зажимной колодке согласно схеме рисунка 3;
- зажать сальник;
- собрать разъём в обратном порядке.
- 8.10 Монтаж преобразователей должен производиться в соответствии со схемой электрических подключений, представленной на рисунке 3.

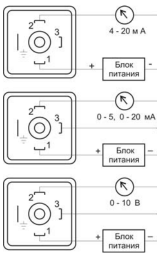


Рисунок 3 - Схема электрическая подключений преобразователей