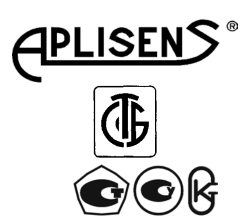


СООО «АПЛИСЕНС»

Республика Беларусь 210004, г. Витебск, ул. М. Горького, д.42А тел/факс (0212) 33-56-33, (044) 552-30-30 e-mail: info@aplisens.by; www.aplisens.by



Преобразователь давления измерительный PR-50

Руководство по эксплуатации МЮЖК.406433.017 РЭ Сертификат об утверждении типа средств измерений № 7011 от 31.03.2011 г. Госреестр СИ № РБ 03 04 1896 11

Сертификат № 7018 о признании утверждения типа средств измерений от 01.04.2011 г. Реестр ГСОЕИ Республики Казахстан № KZ.02.03.03908-2011/ РБ 03 04 1896 07

Свидетельство о признании утверждения типа средств измерительной техники № UA-MI/3p-778-2008 Госреестр СИ № РБ 03 04 1896 07 Украины

Сертификат об утверждении типа средств измерений ВҮ.С.30.999.А №43118 от 07.07.2011 г. Госреестр СИ № 29147-11 Российской Федерации

Удостоверение о государственной гигиенической регистрации № 08-33-2.82756 от 18.04.2009 г. Действительно до 18.04.2012 г.

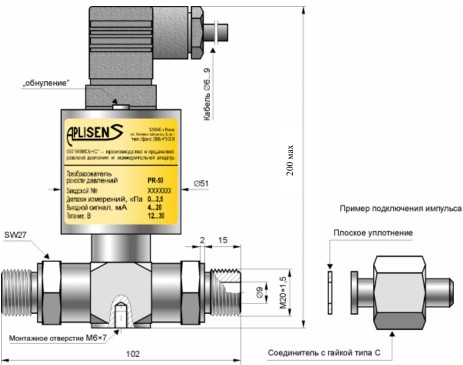
Сертификат № 149 от 08.12.2011 г. продукции собственного производства БелТПП

15 Для заметок 14

Приложение Б

(справочное)

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



Вид электрического присоединения



Тип PD Степень защиты IP 65 Штепсельный разъём типа DIN 43650

3

Настоящий документ является руководством по эксплуатации преобразователей давления измерительных (разности давлений) PR-50 (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 разности давлений газов, пара и жидкости - в унифицированный токовый выходной сигнал.

Преобразователи применяются в системах учета энергоресурсов, расхода жидкостей и газов, уровня и плотности жидкостей, функционально связанных с давлением, во всех областях промышленности, энергетики и коммунального хозяйства.

- 1.2 Преобразователи предназначены для работы с 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.
- 1.3 При заказе преобразователя должно быть указано его условное обозначение.

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

2 Характеристики

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

Таблица 1

гаолица т					
Верхние преде-	Пределы	Дополнительная	Предельно допуска-	Вариация	Дополни-
лы измерений,	допускае-	погрешность, вы-	емая перегрузка	выходного	тельная
диапазоны из-	мой основ-	званная изменени-	(предельно допус-	сигнала, не	погреш-
мерений	ной по-	ем температуры	каемое рабочее	более	ность,
	грешности	окружающей среды	избыточное давле-		вызванная
	от диапа-		ние)		изменением
	зона изме-				напряжения
	рений, %				питания
(100; 160;	±1,50	±0,75 % /	35 кПа	0,5 аб-	\pm 0,10 %
250; 400;		10 °C		солют-	
600, 630) Па				ного	
(1,0; 1,6) кПа	±1,00	±0,60 % /		значения	
		10 °C		предела	
(2,5; 4,0; 6,0;	$\pm 0,50$	±0,45 % /		основ-	
6,3) кПа		10 °C		ной по-	
10,0 кПа	±0,50	±0,45 % /	100 кПа	грешно-	
,	,	10 °C		сти	

2.2 Диапазон рабочих температур окружающего воздуха

(с термокомпенсацией)

от минус 25 °C до плюс 70 °C.

2.3 Диапазон предельных температур окружающего воздуха

(без термокомпенсации) -

от минус 40 °C до плюс 80 °C.

2.4 Диапазон температур рабочей среды -

от минус 40 °C до плюс 95 °C (без разделителей).

Примечание - Свыше 95 °C – измерение с использованием мембранных разделителей, радиатора или импульсной трубки.

2.5 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).

2.6 Напряжение питания –

24 В (номинальное) от 12 до 36 В (пост. ток двухпроводная линия)

24 В (номинальное) от 22 до 36 В (пост. ток трехпроводная линия)

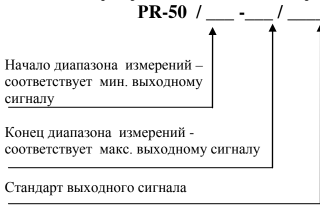
$$R[\Omega] \le \frac{U_{num}[B] - 12B}{0.02A}$$

2.7 Активное сопротивление нагрузки

Приложение А (обязательное)

Способ заказа преобразователя давления измерительного PR-50





Пример: Преобразователь давления измерительный PR-50 / диапазон от 2,5 до 0 кПа /выходной сигнал (0-10) В Обратного преобразования $(0 \ \kappa\Pi a \rightarrow 10 \ B; 2,5 \ \kappa\Pi a \rightarrow 0 \ B)$

PR-50/2,5-0 κ $\Pi a/0-10$ B

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТА ИЛИ МОДЕРНИ-ЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕИСПРАВ-НОСТИ И ПОСЛЕДУЮЩИЙ РЕМОНТ МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ИМИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ.

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 (навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, климатические факторы: температура воздуха от плюс 50 °C до минус 50 °C, относительная влажность 100 % при 25 °C) по ГОСТ 15150-69.

13 Хранение

- 13.1 Условия хранения преобразователей в транспортной таре должны соответствовать условиям хранения 3 (неотапливаемое хранилище, климатические факторы: температура воздуха от плюс 50 °C до минус 50 °C, относительная влажность 98 % при 35 °C) по ГОСТ 15150.
- 13.2 Условия хранения преобразователей без транспортной упаковки должны соответствовать условиям хранения 1 (отапливаемое хранилище, климатические факторы: температура воздуха от плюс 40 °C до минус 5 °C, относительная влажность 80 % при 25 °C) по Γ OCT 15150.
- 13.3. 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.
- 13.4 В зимнее время тару с преобразователями следует распаковывать в отапливаемом помещении.

14 Утилизация

- 14.1 После окончания срока службы (эксплуатации) преобразователь направляют на утилизацию в соответствии с решениями органов власти.
- 14.2 Преобразователь не содержит опасных для здоровья потребителей и окружающей среды материалов. При утилизации преобразователя по окончании срока службы специальных мер по экологической безопасности не требуется.

- 2.8 Степень защиты корпуса ІР 65 по ГОСТ 14254-80.
- 2.9 Преобразователи не выходят из строя при коротком замыкании или обрыве выходной цепи преобразователя, а также при подаче напряжения питания обратной полярности.

2.10 Средний срок службы преобразователей, не менее - 12 лет

2.11 Материал штуцеров и мембран - 00H17N14M2 (316L)

2.12 Материал корпуса - 0H18N9 (304)

2.13 Габаритные размеры, мм, не более 135х102х60

2.14 Масса преобразователя, кг, не более 18 2.15 В состав преобразователя элементы с содержанием драгоценных металлов не вхолят.

3 Комплектность

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

Таблица 2

т и озлици 2				
Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание	
МЮЖК.406433.017	Преобразователь давления измеритель-			
	ный PR – 50	1 шт		
МЮЖК.406433.017 ПС	Преобразователь давления измеритель-			
	ный PR – 50. Паспорт	1 экз		
МЮЖК.406433.017 РЭ	Преобразователь давления измеритель-		Допускается прилагать	
	ный PR – 50		1 экз. на каждые 10 пре-	
	Руководство по эксплуатации	1 экз	образователей, поставля-	
			емые в один адрес	
МП.ВТ-144-2006	СОЕИ РБ. Преобразователи давления		Допускается прилагать	
	измерительные PC и PR . Методика		1 экз. на каждые 10 пре-	
	поверки	1 экз	образователей, поставля-	
			емые в один адрес	

4 Устройство и работа преобразователя

- 4.1 Преобразователь состоит из измерительного и электронного модулей.
- 4.2 Давление измеряемой среды подается на измерительный модуль, вызывая деформацию чувствительного элемента, размещенного в измерительном модуле.
- 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)

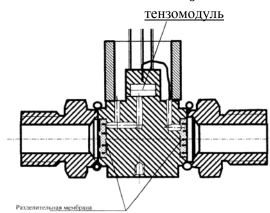


Рисунок 1 - Устройство измерительного модуля

- 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 Б.
- 4.10 Присоединение типа **PD** закреплено на корпусе при помощи пластмассовой гайки.
- 4.11 Внешний вид электрического присоединения показан в приложении Б и на рисунке 2.

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;

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, градуировка «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.
- 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 Организации, осуществляющие ТО и ремонт преобразователей марки «APLISENS»: - изготовитель: СООО «АПЛИСЕНС»

Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. М. Горького, д.42A, каб. 7 тел/факс (0212) 33-56-33, (044) 552-30-30

e-mail: info@aplisens.by; www.aplisens.by

представительство фирмы **«APLISENS»** в Республике Беларусь: ООО «Научно-производственный центр «Европрибор» Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. М. Горького, д.42А тел/факс (0212) 34-97-97, 34-87-87, 33-55-15, тел. (029) 366-49-92 e-mail:<u>info</u>@epr.by <u>www.epr.by</u>

ВНИМАНИЕ!

НА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, ИМЕЮЩИЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ НАРУЖ-НЫЕ ИЛИ ВНУТРЕННИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, РЕКЛАМАЦИИ НЕ ПРИ-НИМАЮТСЯ И ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ.

9 Использование изделия

9.1 Настройка и градуировка

- 9.1.1 Преобразователь отградуирован изготовителем на предел измерений согласно заявке заказчика.
- 9.1.2 Настройка преобразователя произведена изготовителем в вертикальном (базовом) положении. При монтаже преобразователя на объекте в любом положении отличном от базового необходимо проверить установку «ноля», соответствующего началу диапазона измерений.
- 9.1.3 Градуировка выходного сигнала, соответствующего началу диапазона измерений, осуществляется корректором НОЛЬ, расположенным на электронной плате внутри корпуса преобразователя. Имеется возможность корректировки «ноля» в пределах ± 10 %.
- 9.1.4 Доступ к внешней регулировке «ноля» находится под резиновой пробкой в верхней части преобразователя. Градуировка диапазона измерения возможна после снятия корпуса.

Схема расположения корректоров градуировки приведена на рисунке 4.

- 9.1.5 Для проведения регулировки необходимо подключить преобразователь и подать питание в соответствии с техническими характеристиками. Подать на преобразователь давление, соответствующее нижней границе диапазона измерения, и корректором НОЛЬ, установить выходной сигнал равным 4 мА. Поворот корректора вправо увеличивает величину выходного сигнала.
- 9.1.6 После установки «ноля» подать на преобразователь максимальное давление и, при необходимости, повторить градуировку.

ВНИМАНИЕ!

КОРРЕКТИРОВКА ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЙ (КОРРЕКТОР ДИАПАЗОН) ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ АТТЕСТОВАННОГО, В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ, ОБОРУДОВАНИЯ.

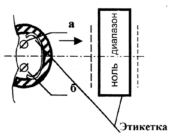


Рисунок 4 - Схема расположения корректоров НОЛЬ и ДИАПАЗОН

9.2 Поверка

- 9.2.1 Межповерочный интервал 24 месяца.
- 9.2.2 Поверка преобразователей проводится в соответствии с методикой поверки МП.ВТ.144-2006 «СОЕИ РБ. Преобразователи давления измерительные РС и РR. Методика поверки»

7

- знак Государственного реестра по СТБ 8001-93;
- 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:
 - наименование и условное обозначение преобразователя;
 - -заводской порядковый номер;
- -год упаковки;
- наименование и адрес изготовителя;
- -штамп ОТК и подпись ответственного за упаковку.

6 Упаковка

- 6.1 Упаковка преобразователей обеспечивает его сохранность при хранении и транспортировании.
- 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 Для преобразователей с лицевой мембраной или с присоединенными разделителями необходимо предусмотреть установку защитных элементов на мембрану во избежание ее повреждения.
- 6.4 Преобразователи уложены в потребительскую тару ящики из картона. Ящики уложены в транспортную тару. Упаковка может быть индивидуальная или групповая.

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 Преобразователь монтируется непосредственно на импульсных трубках.

Прежде чем приступить к монтажу преобразователей, необходимо осмотреть их. При этом необходимо убедиться в целостности корпусов преобразователей.

- 8.2 Применение манометрического вентиля перед преобразователем облегчает монтаж, помогает при корректировке «ноля» или при замене преобразователя во время работы объекта.
- 8.3 Не рекомендуется устанавливать преобразователь в местах, где имеют место значительные механические колебания (удары, вибрация и т.д.).

При эксплуатации преобразователя в условиях значительных механических колебаний преобразователь необходимо устанавливать с помощью дистанционного присоединения (импульсных трубок, капилляров).

8.4. При эксплуатации преобразователей в диапазоне минусовых температур необходимо исключить накопление и замерзание жидкости в рабочих камерах и внутри соединительных линий.

Особое внимание данному требованию следует уделить при монтаже преобразователей на открытом воздухе.

ВНИМАНИЕ!

ЗАМЕРЗАНИЕ ЖИДКОСТИ В ИМПУЛЬСНОЙ ТРУБКЕ ИЛИ ВБЛИЗИ ШТУЦЕРА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПРИВОДИТ К ЕГО РАЗРУШЕНИЮ.

- 8.5 При температуре среды измерения выше 95 °C следует использовать сильфонную или импульсную трубку, специальные разделители.
- 8.6 Для измерения уровня или давления, требующих специальных присоединений к измеряемому процессу (пищевая, химическая промышленность и т.п.) преобразователь может быть оснащён одним из разделителей производства фирмы «АПЛИСЕНС».
- 8.7 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;
- вынуть контактную зажимную колодку 5, с помощью отвёртки, вставленной в специально предназначенный для этого паз 0;
- протянуть кабель питания через гайку 4, шайбу 7 и сальник 6;
- подключить к зажимной колодке согласно схемам рисунка 3;
- зажать сальник;
- собрать разъём в обратном порядке.

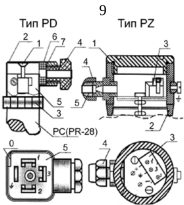


Рисунок 2 – Вид электрического присоединения

8.8 Монтаж преобразователей должен производиться в соответствии со схемой электрических подключений, представленной на рисунке 3.

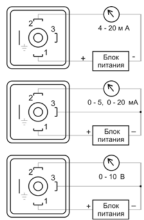


Рисунок 3 - Схема электрическая подключений преобразователей

- 8.9 Линия связи может быть выполнена любым типом кабеля с медными проводами сечением не менее 0,35 мм² согласно гл. 7.3 ПУЭ.
- 8.10 После окончания монтажа преобразователей необходимо проверить места соединений на герметичность при максимальном рабочем давлении.
- 8.11 Перед включением преобразователей убедитесь в соответствии его установки и монтажа указаниям, изложенным в 8.1-8.10 настоящего руководства.
 - 8.12 Подключить питание к преобразователю.
- 8.19 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).