



Закрытое акционерное общество
«Научно-производственное предприятие «Автоматика»

Код ОКПД-2 26.51.52.130
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 20 200 0



ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ 2100

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ

Модели 2110 (ПД-1), 2120 (ПД-1М), 2130 (ПД-1.ТН, ПД-1М.ТН)

Руководство по эксплуатации
АВДП.406233.003.05РЭ



г. Владимир

Версия документа 05

Редакция от 26 мар, 2019

Файл: АВДП.406233.003.05РЭ.ПД-1(2110,2120,2130)_Руководство_по_эксплуатации.v05-14.190326.odt

Оглавление

Введение.....	4
1 Назначение.....	4
2 Технические данные.....	5
3 Характеристики.....	7
4 Состав изделия.....	7
5 Устройство и принцип действия.....	7
6 Указания мер безопасности.....	8
7 Подготовка к работе и порядок работы.....	8
8 Возможные неисправности и способы их устранения.....	10
9 Техническое обслуживание.....	10
10 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.....	11
11 Гарантии изготовителя.....	12
12 Сведения о рекламациях.....	12
Приложение А	
Схемы подключения при проведении поверки (калибровки) и регулировки.....	13
Приложение В	
Габаритные и монтажные размеры.....	14
Приложение С	
Схемы внешних соединений.....	17
Приложение D	
Шифр заказа.....	18
Лист регистрации изменений.....	19

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	АВДП.406233.003.05РЭ				
Разраб.	Дерябин				Преобразователи давления, модели 2110, 2120, 2130 (ПД-1, ПД-1М, ПД-1.ТН)	Лит.	Лист	Листов	
Проверил	Дерябин						3	20	
Гл.констр.	Шмелёв					ЗАО "НПП Автоматика"			
Н.Контр.	Смирнов								
Утв.	Петров								

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и обеспечения правильной эксплуатации преобразователей давления серии 2100, модели 2110 (ПД-1), 2120 (ПД-1М), 2130 (ПД-1.ТН, ПД-1М.ТН), далее именуемых преобразователями.

Описываются назначение, принцип действия, устройство, приводятся технические данные, даются сведения о порядке работы с преобразователем и проверки его технического состояния.

Проверке подлежат преобразователи, предназначенные для применения в сferах распространения государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Калибровке подлежат преобразователи, не предназначенные для применения в сфере распространения государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Проверка (калибровка) проводится по методике, изложенной в Инструкции «Приборы контроля давления серии 2100. Методика поверки АВДП.406233.003.МП».

Межпроверочный интервал – два года.

Рекомендуемый межкалибровочный интервал – два года.

Преобразователи выпускаются по ТУ 4212-089-10474265-2007.

1 Назначение

1.1 Преобразователи предназначены для преобразования избыточного давления или разрежения не агрессивных, а также агрессивных газов, паров и жидкостей в унифицированные выходные сигналы постоянного тока.

Преобразователи применяются в автоматизированных системах управления, контроля и регулирования технологическими процессами в энергетике, химической, нефтехимической, газовой и других отраслях промышленности.

Преобразователи имеют следующие модели:

- 2110 (ПД-1.И1, ПД-1.И2, ПД-1.И3, ПД-1.В1) – преобразователи избыточного давления или разрежения (вакуума) в прямоугольном корпусе из алюминиевого сплава;
 - 2120 (ПД-1М.И1, ПД-1М.И2, ПД-1М.И3, ПД-1М.В1) – преобразователи избыточного давления или разрежения (вакуума) в цилиндрическом корпусе из алюминиевого сплава;
 - 2130 (ПД-1.Н1, ПД-1.Т1, ПД-1.ТН1;

ПД-1М.Н1, ПД-1М.Т1, ПД-1М.ТН1) – преобразователи малого избыточного давления (напоромер), малого разрежения (тягомер), малого давления и разрежения (тягонапоромер) в прямоугольном (ПД-1) или цилиндрическом корпусе из алюминиевого сплава (ПД-1М).

Расшифровка символов, следующих за «ПД-1.» или «ПД-1М.»:

- **буквы** - обозначение типа входного сигнала:

И — избыточное давление.

Лист					
4	АВДП.406233.003.05РЭ	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись

- В — разрежение (вакуум),
 Н — малое избыточное давление (напоромер),
 Т — малое разрежение (тягомер),
 TH — малое давление и разрежение (тягонапоромер);
 – **цифры** - обозначение измеряемой среды (определяется типом сенсора):
 1 — не агрессивные газы,
 2 — агрессивные газы.
 3 — агрессивные газы, агрессивные жидкости, пульпы.

Приложение В содержит размеры штуцеров для подключения входного сигнала.

1.2 По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи имеют исполнение УХЛ категории размещения 3.1* по ГОСТ 15150-69 при условиях эксплуатации:

- температура окружающего воздуха (-10...+50) °C,
по особому заказу (-40...+70) °C;
- относительная влажность окружающего воздуха до 95 % при 35 °C;
– атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

1.3 Температура измеряемой среды:

- для высокотемпературного исполнения ПД-1М.ИЗ (-40...+300) °C;
- для всех остальных исполнений (-25...+85) °C.

1.4 Код IP степени защиты, обеспечиваемой оболочкой преобразователей, от проникновения твёрдых частиц, пыли и воды по ГОСТ 14254-2015 IP54.

1.5 Преобразователи могут устанавливаться во взрывоопасных зонах согласно главе 7.3 Правил устройства электроустановок (ПУЭ, издание 6).

2 Технические данные

2.1 Диапазоны измерения (Таблица 1) выбираются из числового ряда по ГОСТ 22520-85.

Таблица 1 – Диапазоны измерения, датчики, измеряемые среды

Модификация	Исполнение тензорезистивного датчика	Диапазон измерения, кПа	Измеряемая среда
ПД-1.И1, ПД-1М.И1	Полисиликоновый (Приложение В, Рисунок В.2а, Рисунок В.3а)	0...16; 0...25; 0...40; 0...60; 0...100; 0...160; 0...250	Не агрессивные пары, газы
ПД-1.И2, ПД-1М.И2	Керамический (Приложение В, Рисунок В.2б, Рисунок В.3б)	0...100; 0...160; 0...250; 0...400; 0...1000; 0...1600; 0...2500; 0...4000	Агрессивные жидкости, пары, газы
ПД-1.И3, ПД-1М.И3	Мембранный из нержавеющей стали (Приложение В, Рисунок В.2в, г, Рисунок В.3в, г, д, е)	0...10; 0...25; 0...40; 0...60; 0...100; 0...400; 0...600; 0...1000; 0...1600; 0...2500; 0...4000	Агрессивные жидкости, пульпы, пищевая, фармацевтическая промышленность

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					5

Модификация	Исполнение тензорезистивного датчика	Диапазон измерения, кПа	Измеряемая среда
ПД-1.В1, ПД-1М.В1	Полисиликоновый (Приложение В, Рисунок В.2а, Рисунок В.3а)	0...-16; 0...-25; 0...-40; 0...-60	Не агрессивные газы
ПД-1.Н1, ПД-1М.Н1	Полисиликоновый (Приложение В, Рисунок В.2д, е, ж, Рисунок В.3а)	0...0,25; 0...0,5; 0...1; 0...2,5; 0...5; 0...7,5	Не агрессивные газы
ПД-1.Т1, ПД-1М.Т1	Полисиликоновый (Приложение В, Рисунок В.2д, е, ж, Рисунок В.3а)	0...-0,25; 0...-0,5; 0...-1; 0...-2,5; 0...-5; 0...-7,5	Не агрессивные газы
ПД-1.ТН1, ПД-1М.ТН1	Полисиликоновый (Приложение В, Рисунок В.2д, е, ж, Рисунок В.3а)	-0,125...+0,125; -0,25...+0,25; -0,5...+0,5; -1...+1; -1,25...+1,25; -2,5...+2,5; -4...+4	Не агрессивные газы

2.2 Максимальное входное давление или разрежение (вакуум) не должны превышать 125 % от верхнего предела измерения.

2.3 Выходной аналоговый сигнал постоянного тока:

- для всех моделей (4... 20) мА;
- вариант для ПД-1.И, ПД-1.В; ПД-1.Н, ПД-1.Т, ПД-1.ТН (0... 5) мА.

2.4 Схема подключения к внешним устройствам:

- для ПД-1 с выходным сигналом (0... 5) мА трёхпроводная;
- для ПД-1, ПД-1М с выходным сигналом (4... 20) мА двухпроводная.

2.5 Напряжение питания постоянного тока (12... 30) В.

2.6 Максимальное сопротивление нагрузки:

- для ПД-1 с выходным сигналом (0... 5) мА 2,0 кОм;
- для ПД-1 с выходным сигналом (4... 20) мА зависит от напряжения питания и определяется по формуле:

$$R_{H,MAX} = \frac{U_{пит} - 11}{20}, \text{кОм} \text{, но не более } 0,5 \text{ кОм.}$$

2.7 Потребляемая мощность не более 0,6 Вт.

2.8 Масса, не более 0,3 кг.

2.9 Преобразователь рассчитан на круглосуточную работу.

2.10 Время установления рабочего режима не более 15 мин.

2.11 Приложение В содержит габаритные и монтажные размеры.

2.12 Исполнение по устойчивости к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931-2008 соответствует группе V2.

2.13 Преобразователь относится к ремонтируемым и восстанавливаемым изделиям.

2.14 Средняя наработка на отказ, не менее 100 000 ч.

2.15 Средний срок службы 10 лет.

Лист	АВДП.406233.003.05РЭ		Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
6							

3 Характеристики

3.1 Пределы допускаемой основной приведённой погрешности преобразователей не должны превышать:

- ПД-1.И, ПД-1.В, ПД-1М.И, ПД-1М.В $\pm 0,5\%$; $\pm 1,0\%$ *;
- ПД-1.Н, ПД-1.Т, ПД-1.ТН, ПД-1М.Н, ПД-1М.Т, ПД-1М.ТН $\pm 1,5\%$; $\pm 2,5\%$ *

*Примечание - *В зависимости от диапазона измерения входного сигнала.*

3.2 Предел допускаемой дополнительной приведённой погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °C по отношению к нормальным условиям, не превышает половины основной погрешности.

4 Состав изделия

В комплект поставки входят:

- преобразователь давления 1 шт.
- паспорт (ПС) 1 экз.
- руководство по эксплуатации (РЭ) 1 экз.
- штуцер для подключения пневмотрубки при проведении настройки или поверки (калибровки) ПД-1М.И2 ([Рисунок В.3 б](#)),
ПД-1М.И3 ([Рисунок В.3 в, г](#)) 1 шт.

Примечания

1 По требованию организаций, производящих поверку, высыпается методика поверки (МП).

2 Допускается прилагать по одному экземпляру РЭ, МП и один штуцер на партию до 10 преобразователей, поставляемых в один адрес.

3 Для монтажа ПД-1 на трубу можно дополнительно заказать комплект крепежа ([Рисунок В.4](#)).

Пример оформления заказа ([Приложение D](#) содержит шифр заказа):

«ПД-1М.И3.42 - преобразователь избыточного давления с мембранным сенсором, диапазон (0... 100) кПа, выходной сигнал (4... 20) мА, входной штуцер M20×1,5 ([Приложение В, Рисунок В.3 г](#))».

5 Устройство и принцип действия

5.1 Принцип действия ПД-1 основан на усилении сигнала от тензорезистивного сенсора, осуществляющего преобразование подаваемого на него давления (разрежения) в электрический сигнал постоянного тока.

5.2 Преобразователи ПД-1 конструктивно состоят из корпуса с входным штуцером и герморазъёмом. Электронный блок установлен внутри корпуса. Входной штуцер выполнен из нержавеющей стали 12Х18Н10Т. Корпус изготовлен из алюминиевого сплава.

Корпус ПД-1М имеет цилиндрическую форму. С одной стороны в корпус заворачивается входной штуцер, а с другой – герморазъём для подключения соединительного кабеля.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					7

5.3 Сенсор давления, в зависимости от верхнего предела измерения, устанавливается либо во входном штуцере и заливается компаундом, либо устанавливается на печатной плате (для малых давлений). На печатной плате расположены электронные элементы и органы регулирования.

5.4 Степень защиты от проникновения воды и пыли IP54 обеспечивается уплотнительными прокладками между корпусом и входным штуцером, корпусом и герморазъемом, уплотнительными прокладками между корпусом и крышками.

6 Указания мер безопасности

6.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током преобразователь соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75(2001).

6.2 К монтажу и обслуживанию допускаются лица, знакомые с общими правилами по технике безопасности при работе с электроустановками до 1000 В.

6.3 Подключение входных и выходных сигналов производить согласно маркировке при отключенном напряжении питания.

6.4 Не допускается эксплуатация преобразователя в системах, рабочее давление в которых может превышать соответствующие значения (смотри п. 2.2).

6.5 Присоединение и отсоединение преобразователя от магистрали, подвешей измеряемую среду, должно производиться после закрытия вентиля на линии перед преобразователем и сброса давления (вакуума) до атмосферного давления.

7 Подготовка к работе и порядок работы

7.1 Внешний осмотр.

После распаковки выявить следующие соответствия:

- преобразователь должен быть укомплектован в соответствии с паспортом;
- заводской номер должен соответствовать указанному в паспорте;
- преобразователь не должен иметь механических повреждений.

7.2 Порядок установки.

7.2.1 Преобразователи малого давления и разрежения модели 2130 (ПД-1.Н1, ПД-1.Т1, ПД-1.ТН1; ПД-1М.Н1, ПД-1М.Т1, ПД-1М.ТН1) монтируются строго в вертикальном положении ([Приложение В](#)). Остальные преобразователи монтируются в произвольном положении. При выборе места установки необходимо учитывать следующее:

- место установки преобразователя должно обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа;
- температура и относительная влажность окружающего воздуха должны соответствовать значениям, указанным в [п. 1.2](#) .

7.2.2 Снять с рабочей резьбы преобразователя защитный колпачок (или калибровочный штуцер, смотри [п. 4](#)), установленный для защиты мембранны при транспортировке.

Лист	АВДП.406233.003.05РЭ				
8	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

7.2.3 Преобразователь завернуть ключом к магистрали с усилием, достаточным для требуемого уплотнения.

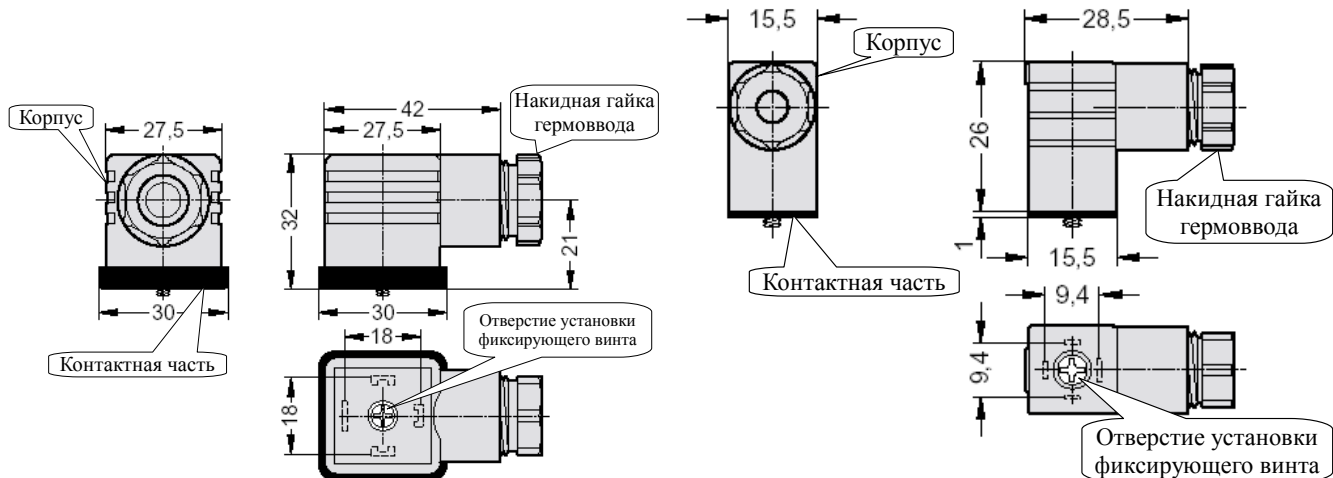
7.2.4 Преобразователь ПД-1М.ИЗ с быстросъёмным соединением устанавливается под зажим (Clamp) в соответствии с DIN 11851.

7.2.5 Для внешних электрических соединений преобразователей с гермовводом (применялся до 2012 года).

Ослабить накидную гайку на герметичном вводе. Удерживая ключом входной штуцер, отвернуть корпус преобразователя. Пропустить соединительный кабель через герметичный ввод и подключить его к выходному разъёму преобразователя согласно маркировке. Привернуть корпус преобразователя к входному штуцеру. Затянуть накидную гайку на герметичном вводе, контролируя качество уплотнения.

7.2.6 Для внешних электрических соединений преобразователей с герморазъёмом.

- Отвернуть и вынуть фиксирующий винт на герметичном электрическом соединителе ([Рисунок 1](#)). Снять соединитель с базы ([Рисунок 2](#)) и выдвинуть его контактную часть, толкая хвостовик в отверстии установки фиксирующего винта.
- Пропустить соединительный кабель (подсоединение кабеля PG7 – кабель с наружным диаметром 4-6 мм) через гермовод соединителя и подключить его провода к контактам согласно маркировке («+U» контакт 1, «Вых» контакт 2).
- Надеть контактную часть соединителя на базу. Надеть корпус соединителя на контактную часть и затянуть накидную гайку гермоввода, контролируя качество уплотнения. Вставить соединитель в базу. Вставить и завернуть фиксирующий винт.

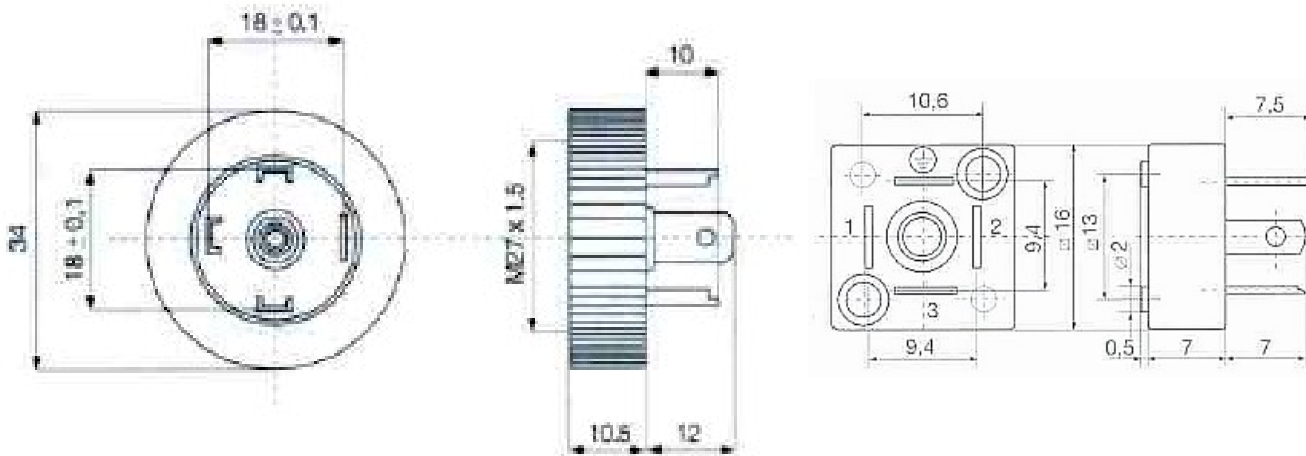


a) форма А для ПД-1М

б) форма С для ПД-1

Рисунок 1 - Соединитель электрический DIN 43650 (ISO 4400)

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



a) форма А для ПД-1М

б) форма С для ПД-1

Рисунок 2 - База для соединителя электрического DIN 43650 (ISO 4400)

7.3 Включение преобразователя.

ВНИМАНИЕ! Запрещается подавать напряжение питания более 30 В, это может привести к выходу ПД-1 из строя.

- собрать схему внешних соединений ([Приложение С](#)) и прогреть преобразователь в течение 30 минут;
- подать давление (разрежение) в магистраль.

8 Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Отсутствует выходной сигнал	Неправильное подключение	Изменить полярность питающего напряжения
Выходной сигнал не реагирует на изменение давления	Неисправен сенсор давления. Неисправна микросхема.	Преобразователь подлежит ремонту.

9 Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ! Запрещается чистить мембранные и отверстия в погружающей части ПД-1 острыми и твёрдыми предметами. Загрязнения смывать струёй чистой воды.

9.1 Техническое обслуживание преобразователя заключается в периодической поверке (калибровке) и, при необходимости, регулировке выходного сигнала.

9.2 Поверку (калибровку) выходного сигнала преобразователя необходимо производить через два года после последней поверки (в соответствии с межповерочным интервалом) по методике, изложенной в Инструкции «Приборы контроля давления серии 2100. Методика поверки АВДП.406233.003.МП».

Лист	АВДП.406233.003.05РЭ				
10	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

9.3 Регулировку выходного сигнала осуществлять следующим образом:

9.3.1 Для всех моделей, кроме ПД-1.ТН1, ПД-1М.ТН1:

- собрать схему ([Приложение А](#));
- установить на входе нулевое давление и вращением винта резистора установки минимального тока, добиться значения выходного тока равного 4 мА (0 мА);
- установить на входе давление (разрежение), равное верхнему пределу измерения преобразователя. Вращением винта резистора установки максимального тока, добиться значения выходного тока равного 20 мА (5 мА);
- проделать указанные действия несколько раз с целью достижения минимальных отклонений выходного тока в конечных точках диапазона.

9.3.2 Для моделей ПД-1.ТН1, ПД-1М.ТН1:

- установить на входе нулевое давление и вращением винта резистора установки минимального тока, добиться значения выходного тока равного 12 мА (2.5 мА);
- установить на входе давление, равное верхнему пределу измерения преобразователя. Вращением винта резистора установки максимального тока, добиться значения выходного тока равного 20 мА (5 мА);
- проделать указанные действия несколько раз с целью достижения минимальных отклонений выходного тока в конечных точках диапазона.

9.4 Для моделей ПД-1.Т1, ПД-1М.Т1 (тягомер) и ПД-1.ТН1, ПД-1М.ТН1 (тягонапоромер) при отсутствии задатчика разрежения, возможна подача избыточного давления (вместо разрежения) в другую камеру дифференциального сенсора давления (в плюсовою для ПД-1.Т1, ПД-1М.Т1 и в минусовую для ПД-1.ТН1, ПД-1М.ТН1). Для этого необходимо подключить трубку, соединяющую входной штуцер с сенсором давления, к другому штуцеру сенсора давления.

Остальные действия проводятся так же, как указано в [п. 9.3](#).

9.5 Восстановить первоначальную схему подключения сенсора давления.

10 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

10.1 На наклейке, размещённой на корпусе преобразователя указаны:

- предприятие-изготовитель;
- условное обозначение;
- знак сертификации;
- обозначение IP54;
- входной сигнал (диапазон измерения);
- выходной сигнал (диапазон изменения);
- порядковый номер и год выпуска.

10.2 На наклейках, размещённых около регулировочных резисторов и выходного разъёма, указано их назначение.

10.3 Преобразователь и документация помещаются в чехол из полиэтиленовой плёнки и укладываются в картонные коробки.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.406233.003.05РЭ

Лист
11

10.4 Преобразователи транспортируются всеми видами закрытого транспорта, в том числе воздушным, в отапливаемых герметизированных отсеках в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Транспортирование преобразователей осуществляется в деревянных ящиках или картонных коробках, допускается транспортирование преобразователей в контейнерах.

Способ укладки преобразователей в ящики должен исключать их перемещение во время транспортирования.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Срок пребывания преобразователей в соответствующих условиях транспортирования – не более шести месяцев.

10.5 Преобразователи должны храниться в отапливаемых помещениях с температурой от 5 до 40 °C и относительной влажностью не более 80 %.

Воздух помещений не должен содержать пыли и примесей агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию деталей преобразователей.

Хранение преобразователей в упаковке должно соответствовать условиям 3(ЖЗ) по ГОСТ 15150-69.

11 Гарантии изготовителя

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие преобразователя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим РЭ.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки потребителю.

11.3 В случае обнаружения потребителем дефектов при условии соблюдения им правил эксплуатации, хранения и транспортирования в течение гарантийного срока, предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет преобразователь.

12 Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности преобразователя по вине изготовителя, неисправный преобразователь с указанием признаков неисправностей и соответствующим актом, направляется в адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 600000, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 77,
ЗАО «НПП «Автоматика».
Тел.: (4922) 475-290, факс: (4922) 215-742.
e-mail: market@avtomatica.ru
<http://www.avtomatica.ru>

Все предъявленные рекламации регистрируются.

Лист						
12						
АВДП.406233.003.05РЭ		Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение А

Схемы подключения при проведении поверки (калибровки) и регулировки

Условные обозначения:

E – задатчик давления (разрежения); **R** – эталонная катушка сопротивления;
V – эталонный вольтметр постоянного тока; **БП** – источник питания постоянного тока

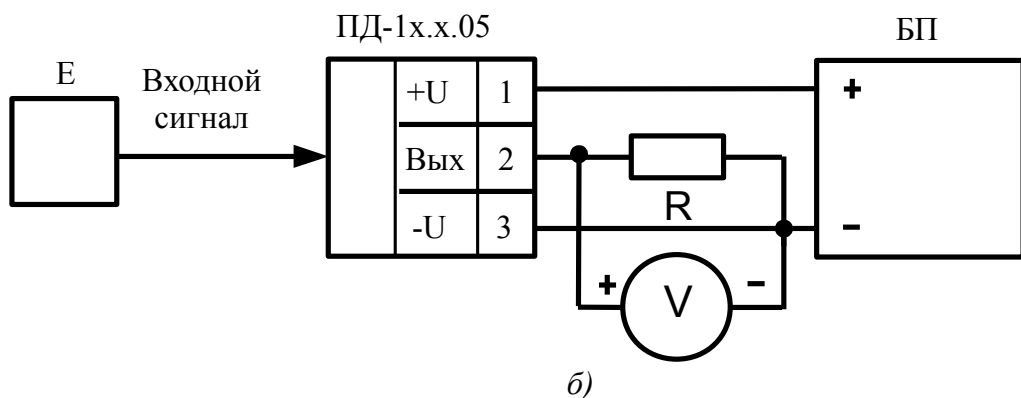
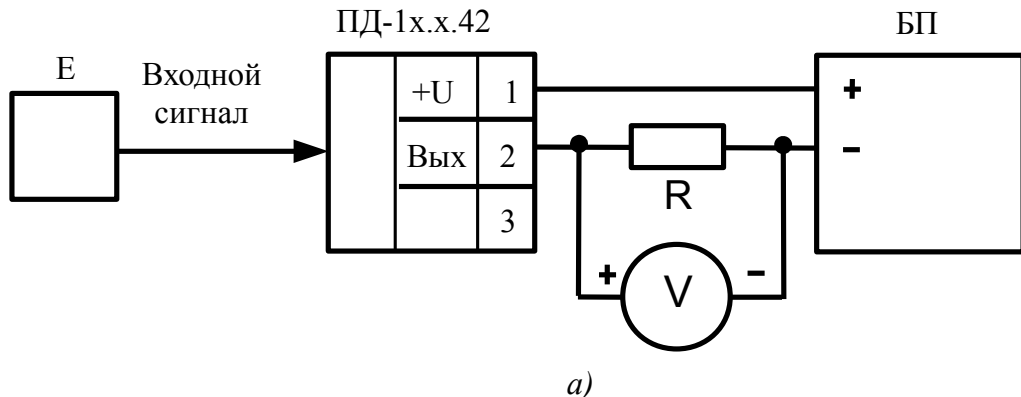


Рисунок А.1 - Схема внешних соединений
для проведения поверки (калибровки) и регулировки преобразователей
 а) с диапазоном выходного тока (4 ...20) мА,
 б) с диапазоном выходного тока (0 ...5) мА

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

Приложение В
Габаритные и монтажные размеры

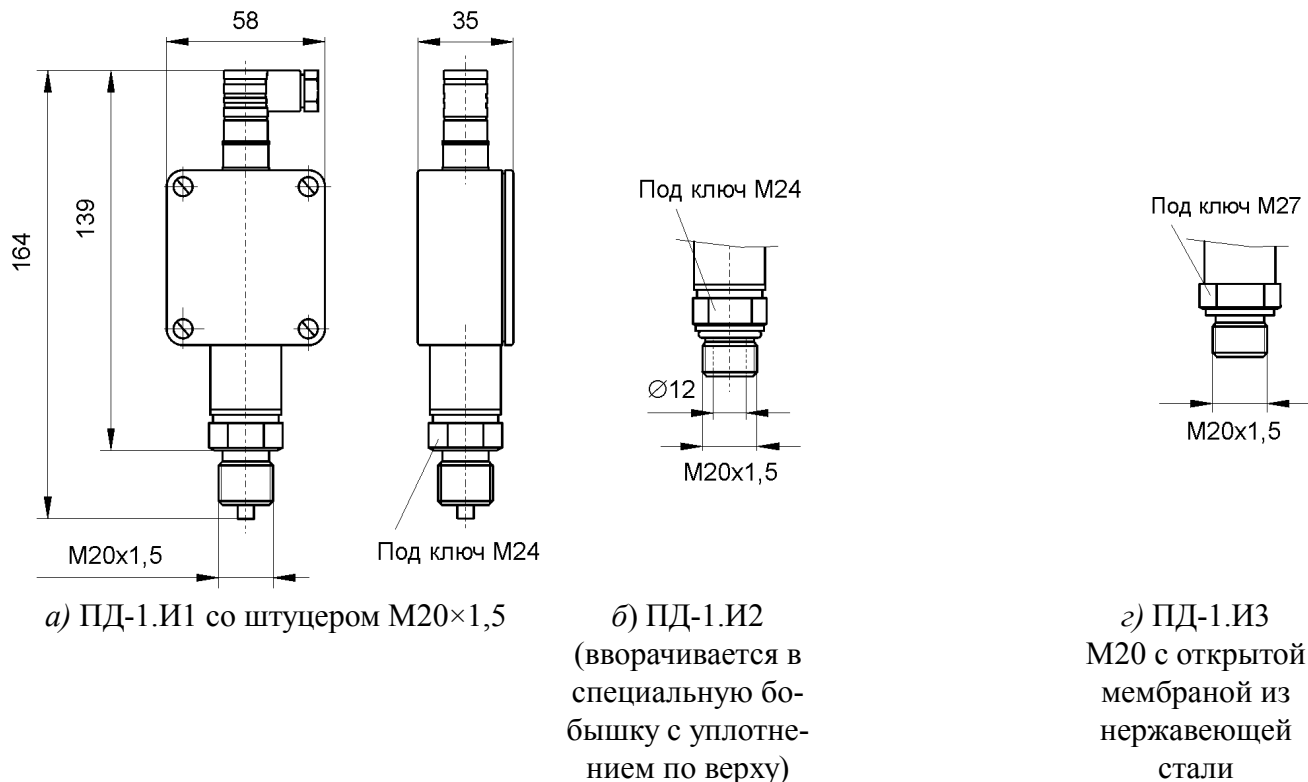


Рисунок В.1 - Модификации преобразователя модели 2110 (ПД-1)

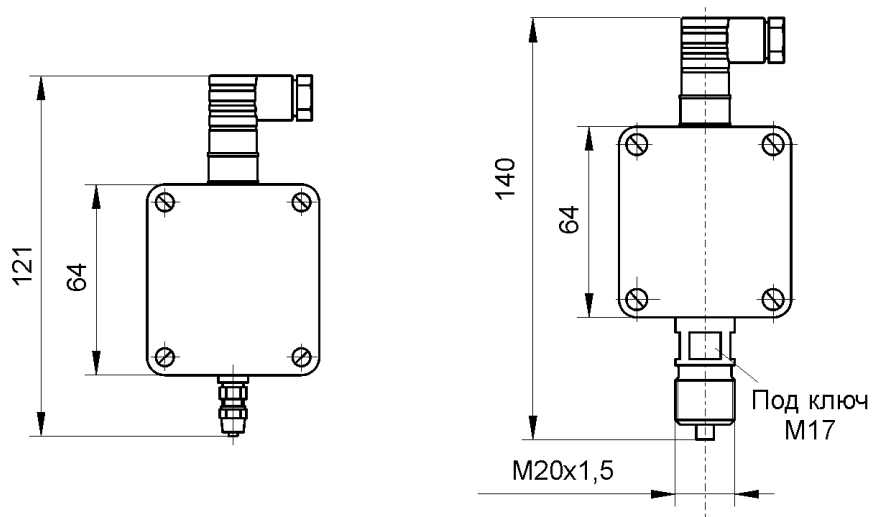
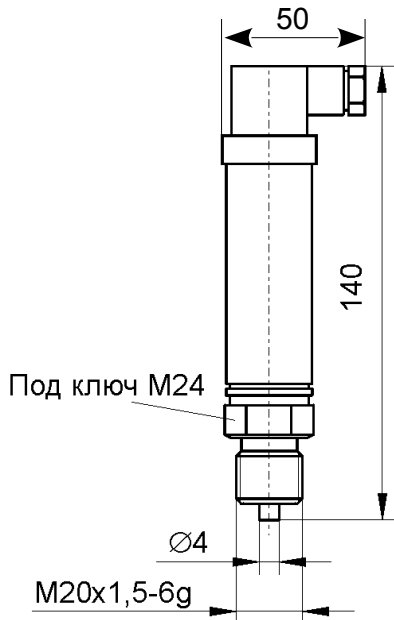
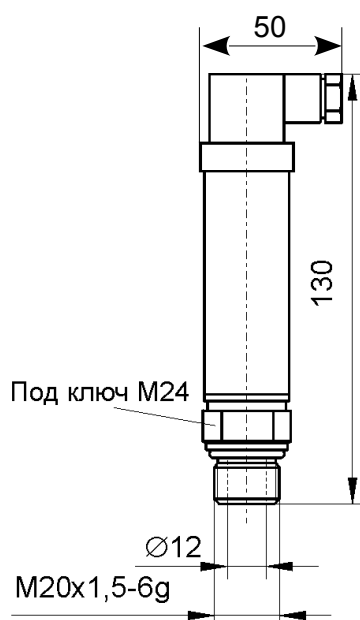


Рисунок В.2 - Модификации преобразователя модели 2130 (ПД-1.ТН)

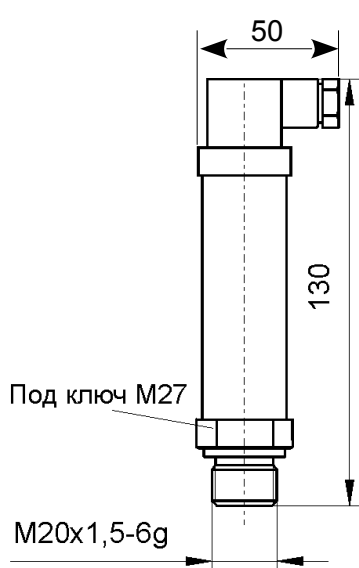
Продолжение приложения В



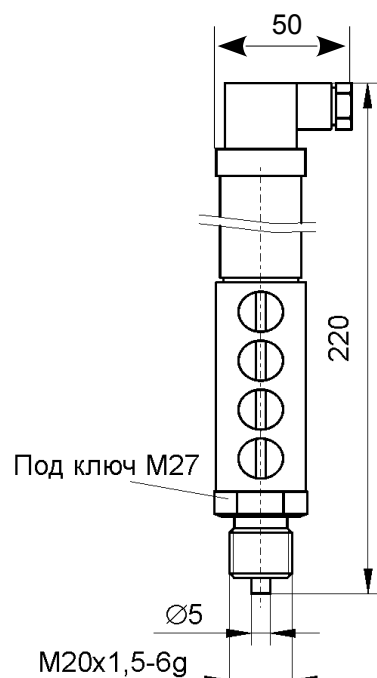
a) ПД-1М.И1, ПД-1М.В1, ПД-1М.Н1,
ПД-1М.Т1, ПД-1М.ТН1



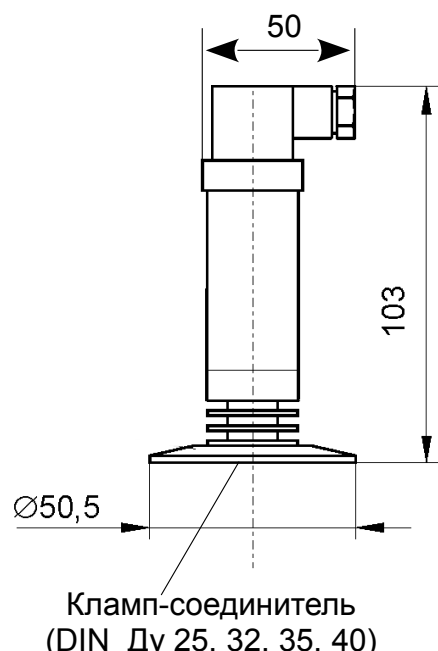
б) ПД-1М.И2



в) ПД-1М.И3
M20 с открытой мембрани
из нержавеющей стали



г) ПД-1М.И3
в высокотемпературном
исполнении



д) ПД-1М.И3
с быстросъёмным соединением

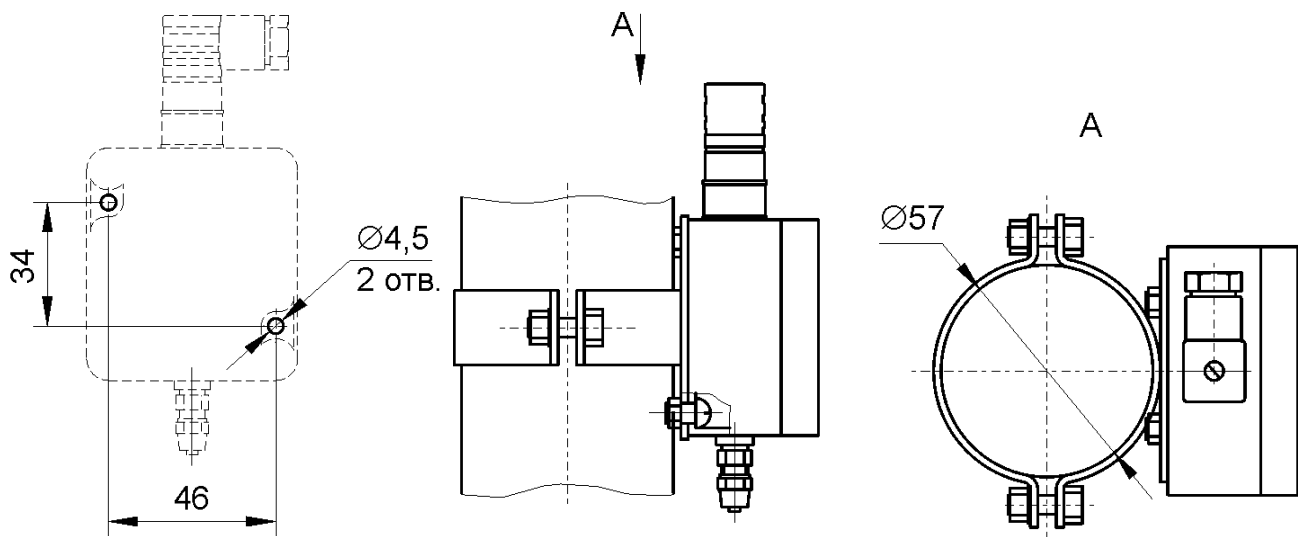
Рисунок В.3 - Модификации преобразователя моделей 2120 (ПД-1М), 2130 (ПД-1М.ТН)

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.406233.003.05РЭ

Лист
15

Окончание приложения В



a) Разметка отверстий
для монтажа ПД-1 на стену

б) Монтаж ПД-1 на трубу

Рисунок В.4 - Монтаж преобразователей модели 2130 (ПД-1)

Приложение С

Схемы внешних соединений

Условные обозначения:

- A** – измерительный прибор;
- БП** – источник питания 24 В постоянного тока;
- ПКЦ** – прибор измерительный цифровой серии ПКЦ;
- ПС-4** – преобразователь-сигнализатор

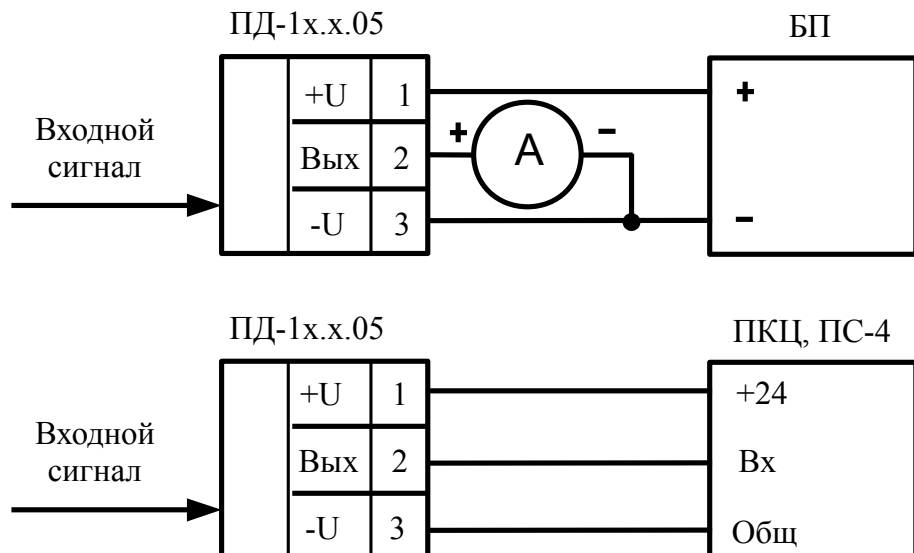


Рисунок С.1 - Схемы внешних соединений ПД-1.х.05
с выходным током (0... 5) мА

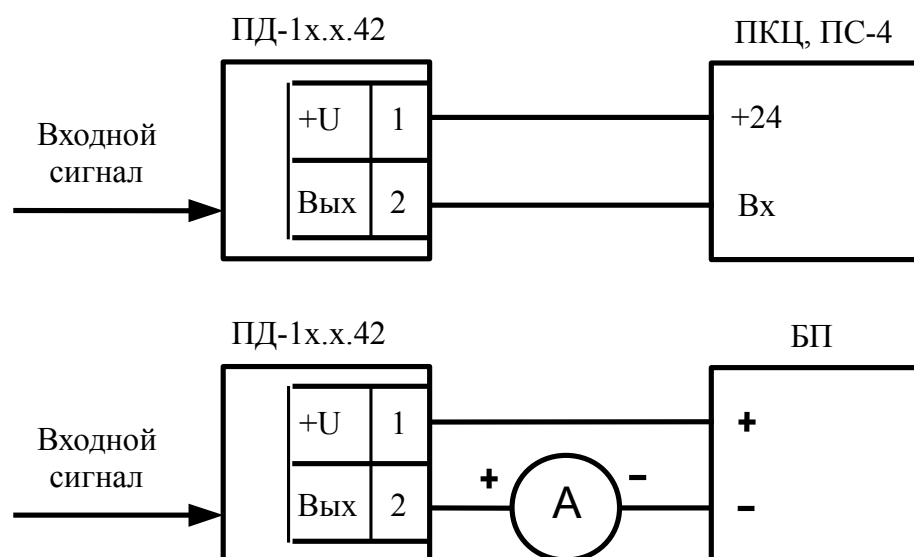


Рисунок С.2 - Схемы внешних соединений ПД-1.х.42, ПД-1М.х.42
с выходным током (4... 20) мА

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

Приложение D

Шифр заказа

ПД-1 x .x .x

Аналоговый выходной сигнал:

- | | | |
|----|-------------|--|
| 05 | (0...5) мА | [для ПД-1М такой сигнал не предусмотрен] |
| 42 | (4...20) мА | |

Диапазон измерения, кПа:		Сенсор:	Измеряемая среда:
И1¹⁾	0...16, 0...25, 0...40, 0...100, 0...160, 0...250	полисиликоновый	не агрессивные газы
И2	0...100, 0...160, 0...250, 0...400, 0...1000, 0...1600, 0...2500, 0...4000	керамический	агрессивные жидкости, пары, газы
И3	0...10, 0...25, 0...40, 0...60, 0...100, 0...400, 0...600, 0...1000, 0...1600, 0...2500, 0...4000	мембранный	агрессивные жидкости, пульпы, пищевая, фармацевтическая промышленность
В1	0...-16, 0...-25, 0...-40, 0...-60	полисиликоновый	не агрессивные газы
Н1	0...0,25; 0...0,5; 0...1; 0...2,5; 0...5; 0...7,5	полисиликоновый	не агрессивные газы
Т1	0...-0,25; 0...-0,5; 0...-1; 0...-2,5; 0...-5; 0...-7,5	полисиликоновый	не агрессивные газы
TH1	-0,125...+0,125; -0,25...+0,25; -0,5...+0,5; -1...+1; -1,25...+1,25; -2,5...+2,5; -4...+4	полисиликоновый	не агрессивные газы

Тип корпуса:

- | | |
|----------|--|
| - | прямоугольный корпус из алюминиевого сплава |
| М | цилиндрический корпус из алюминиевого сплава |

¹⁾ - цифра после буквы обозначает не только тип сенсора, но и конструкцию входного штуцера (смотри [Приложение В](#))

Пример оформления заказа:

«ПД-1.Н1.42 – напоромер, выходной сигнал (4... 20) мА, диапазон преобразования от 0 до 0,25 кПа, входной штуцер для трубы ПВХ 6×4 мм ([Рисунок В.2 д\)](#)».

Лист регистрации изменений

ЗАО «Научно-производственное предприятие «Автоматика»
600016, Россия, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 77
Тел.: +7(4922) 475-290, факс: +7(4922) 215-742
e-mail: market@avtomatica.ru
<http://www.avtomatica.ru>