



Закрытое акционерное общество
«Научно-производственное предприятие «Автоматика»

Утвержден
АВДП.406233.003.05РЭ-ЛУ

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

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ине. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Ине. № дубл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | Челябинск +7 (351) 277-89-65 |
| | | | Ярославль +7 (4852) 67-02-35 |

**сайт: avtomatika.pro-solution.ru | эл. почта: avk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**

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 Б | |
| Габаритные и монтажные размеры..... | 14 |
| Приложение В | |
| Схемы внешних соединений..... | 17 |
| Приложение Г | |
| Шифр заказа..... | 18 |
| Лист регистрации изменений..... | 19 |

| | | | | | | |
|-----|------|----------|---------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | АВДП.406233.003.05РЭ | Стр. |
| | | | | | | 3 |
| Изм | Стр. | № докум. | Подпись | Дата | | |

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.

Поверке подлежат преобразователи, предназначенные для применения в сферах распространения государственного регулирования обеспечения единства измерений.

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

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

Межповерочный 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 (напормер), малого разрежения (тягомер), малого давления и разрежения (тягонапормер) 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,

| | | | | | |
|------|----------------------|-----|------|----------|---------|
| Стр. | АВДП.406233.003.05РЭ | | | | |
| 4 | | Изм | Стр. | № докум. | Подпись |

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

Приложение Б 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) °С,
по особому заказу (-40...+70) °С;
- относительная влажность окружающего воздуха до 95 % при 35 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

1.3 Температура измеряемой среды:

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

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 Б, Рисунок Б.2а, Рисунок Б.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 Б, Рисунок Б.2б, Рисунок Б.3б) | 0...100; 0...160; 0...250; 0...400; 0...1000; 0...1600; 0...2500; 0...4000 | Агрессивные жидкости, пары, газы |
| ПД-1.ИЗ, ПД-1М.ИЗ | Мембранный из нержавеющей стали (Приложение Б, Рисунок Б.2в, з, Рисунок Б.3в, з, 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 |

| | | | | | | |
|-----|------|----------|---------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | АВДП.406233.003.05РЭ | Стр. |
| | | | | | | 5 |
| Изм | Стр. | № докум. | Подпись | Дата | | |

| Модификация | Исполнение тензорезистивного датчика | Диапазон измерения, кПа | Измеряемая среда |
|------------------------|---|---|---------------------|
| ПД-1.В1, ПД-1М.В1 | Полисиликоновый (Приложение Б, Рисунок Б.2а, Рисунок Б.3а) | 0...-16; 0...-25; 0...-40; 0...-60 | Не агрессивные газы |
| ПД-1.Н1, ПД-1М.Н1 | Полисиликоновый (Приложение Б, Рисунок Б.2д, е, ж, Рисунок Б.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 Б, Рисунок Б.2д, е, ж, Рисунок Б.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 Б, Рисунок Б.2д, е, ж, Рисунок Б.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:

$$R_{Н.МАКС} = \frac{U_{ПИТ} - 11}{20}, \text{ кОм}, \text{ но не более } 0,5 \text{ кОм.}$$

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 Б 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.

| | | | | | |
|------|-----------------------------|-----|------|----------|---------|
| Стр. | АВДП.406233.003.05РЭ | | | | |
| 6 | | Изм | Стр. | № доквм. | Подпись |
| | | | | | |

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 °С 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 Б.3 б), ПД-1М.И3 (Рисунок Б.3 в, г) 1 шт.

Примечания

1 По требованию организаций, производящих поверку, высылаются 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 Б.4).

Пример оформления заказа (Приложение Г содержит шифр заказа):

«ПД-1М.И3.42 - преобразователь избыточного давления с мембранным сенсором, диапазон (0... 100) кПа, выходной сигнал (4... 20) мА, входной штуцер М20×1,5 (Приложение Б, Рисунок Б.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.

| | | | | | | |
|------|------|----------|---------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | АВДП.406233.003.05РЭ | Стр. |
| Изм. | Стр. | № докум. | Подпись | Дата | | 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 герморазъёмом, 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, подводящей 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 Б). 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 мембраны при транспортировке.

| | | | | | |
|------|----------------------|-----|------|----------|---------|
| Стр. | АВДП.406233.003.05РЭ | | | | |
| 8 | | Изм | Стр. | № докум. | Подпись |

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

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

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

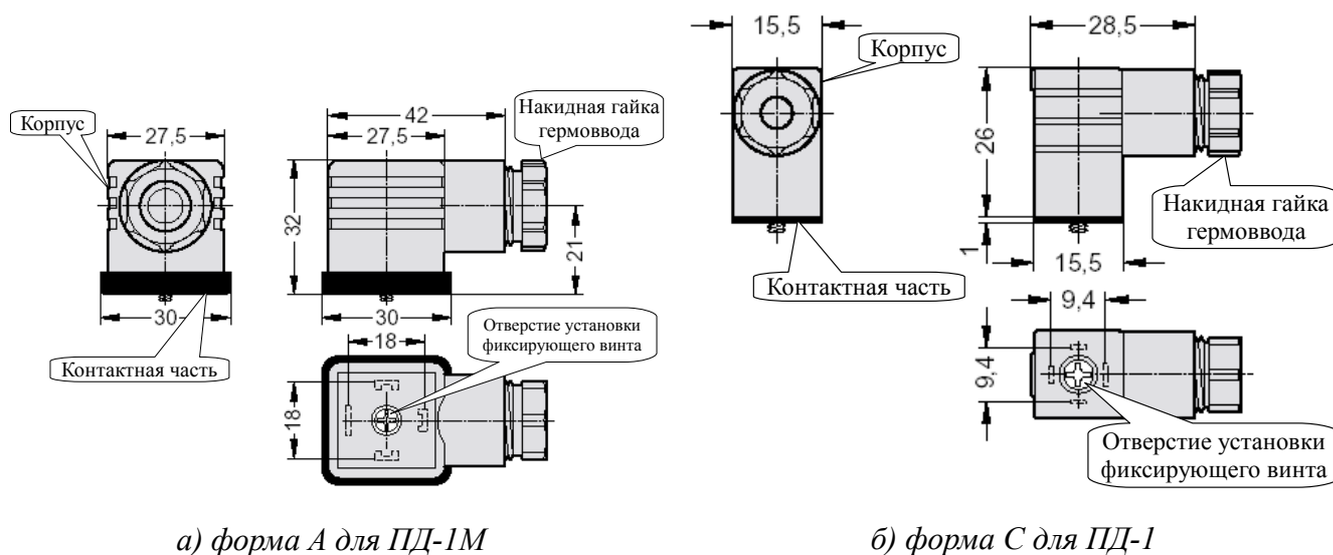
Ослабить накидную гайку на герметичном вводе. Удерживая ключом входной штуцер, отвернуть корпус преобразователя. Пропустить соединительный кабель через герметичный ввод и подключить его к выходному разъёму преобразователя согласно маркировке. Привернуть корпус преобразователя к входному штуцеру. Затянуть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

– Пропустить соединительный кабель (подсоединение кабеля PG7 – кабель с наружным диаметром 4-6 мм) через гермоввод 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.

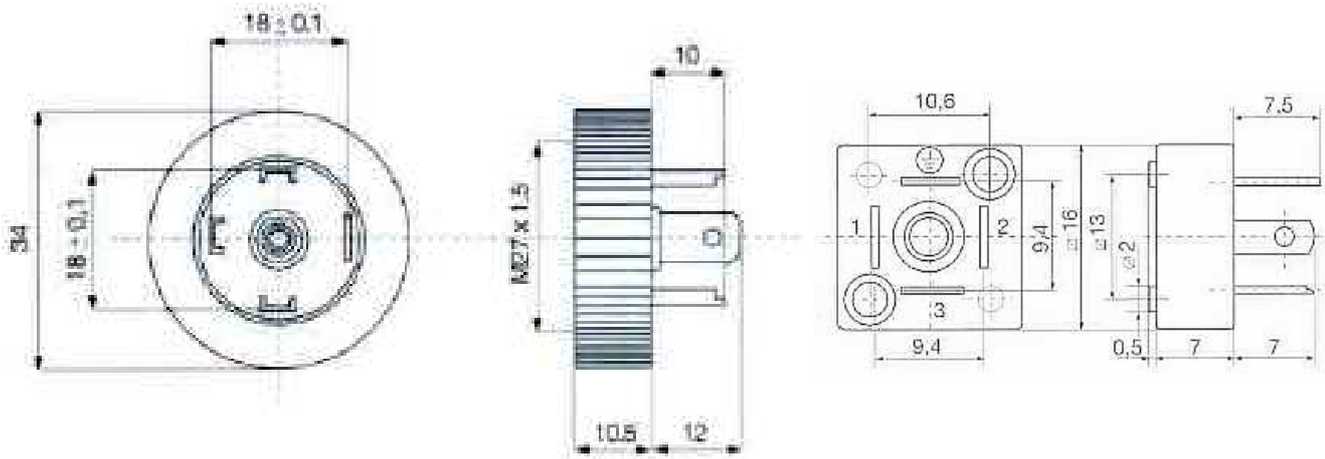


а) форма А для ПД-1М

б) форма С для ПД-1

Рисунок 1 - Соединитель электрический DIN 43650 (ISO 4400)

| | | | | | | |
|-----|------|----------|---------|------|-----------------------------|-----------|
| | | | | | АВДП.406233.003.05РЭ | Стр. 9 |
| Изм | Стр. | № докум. | Подпись | Дата | | |



а) 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 В](#)) 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 мембраны и отверстия в погружаемой 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 АДП.406233.003.МП](#)».

| | | | | | |
|------|-----------------------------|-----|------|----------|---------|
| Стр. | АВДП.406233.003.05РЭ | | | | |
| 10 | | Изм | Стр. | № докum. | 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 12мА (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 плюсовую 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.

| | | | | | | |
|-----|------|----------|---------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | АВДП.406233.003.05РЭ | Стр. |
| | | | | | | 11 |
| Изм | Стр. | № докум. | Подпись | Дата | | |

10.4 Преобразователи транспортируются всеми видами закрытого транспорта, в том числе воздушным, в отопливаемых 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 отопливаемых помещениях с температурой от 5 до 40 °С 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.

| | | | | | |
|------|----------------------|-----|------|----------|---------|
| Стр. | АВДП.406233.003.05РЭ | | | | |
| 12 | | Изм | Стр. | № докум. | Подпись |

Приложение А

Схемы подключения при проведении поверки (калибровки) и регулировки

Условные обозначения:

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

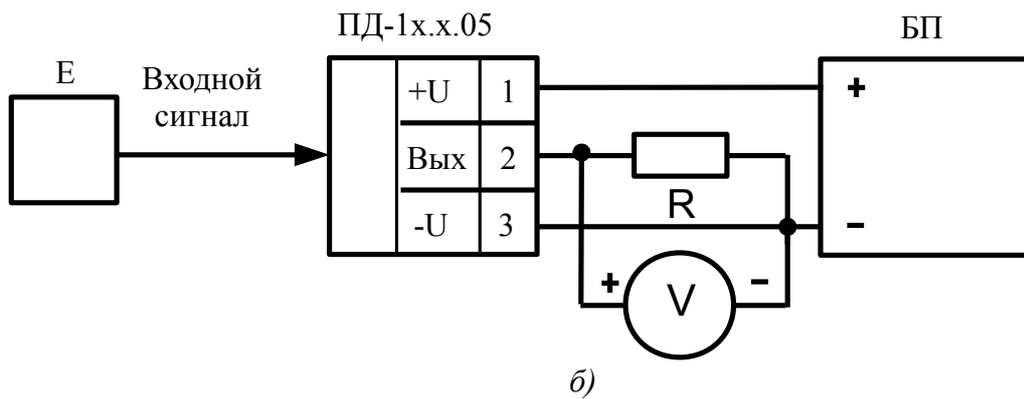
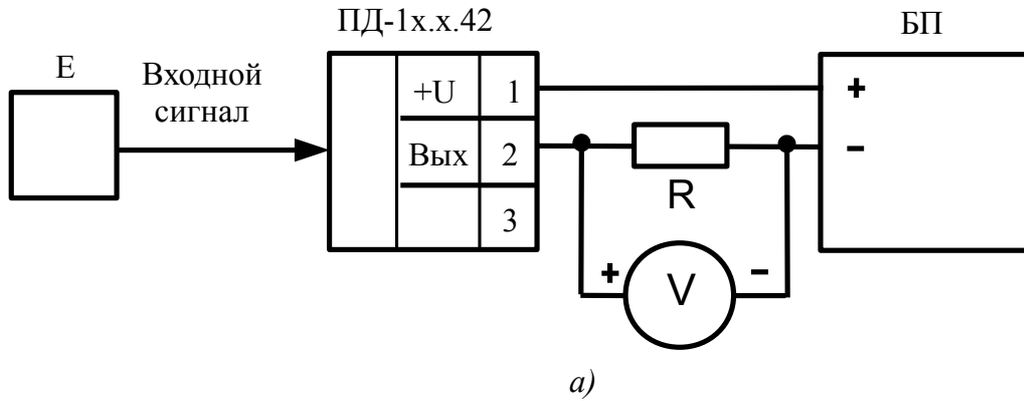


Рисунок А.1 - Схема внешних соединений
 для проведения поверки (калибровки) и регулировки преобразователей
 а) с диапазоном выходного тока (4 ... 20) мА,
 б) с диапазоном выходного тока (0 ... 5) мА

| | | | | |
|-----|------|----------|---------|------|
| | | | | |
| Изм | Стр. | № докум. | Подпись | Дата |

АВДП.406233.003.05РЭ

Стр.

13

Приложение Б Габаритные и монтажные размеры

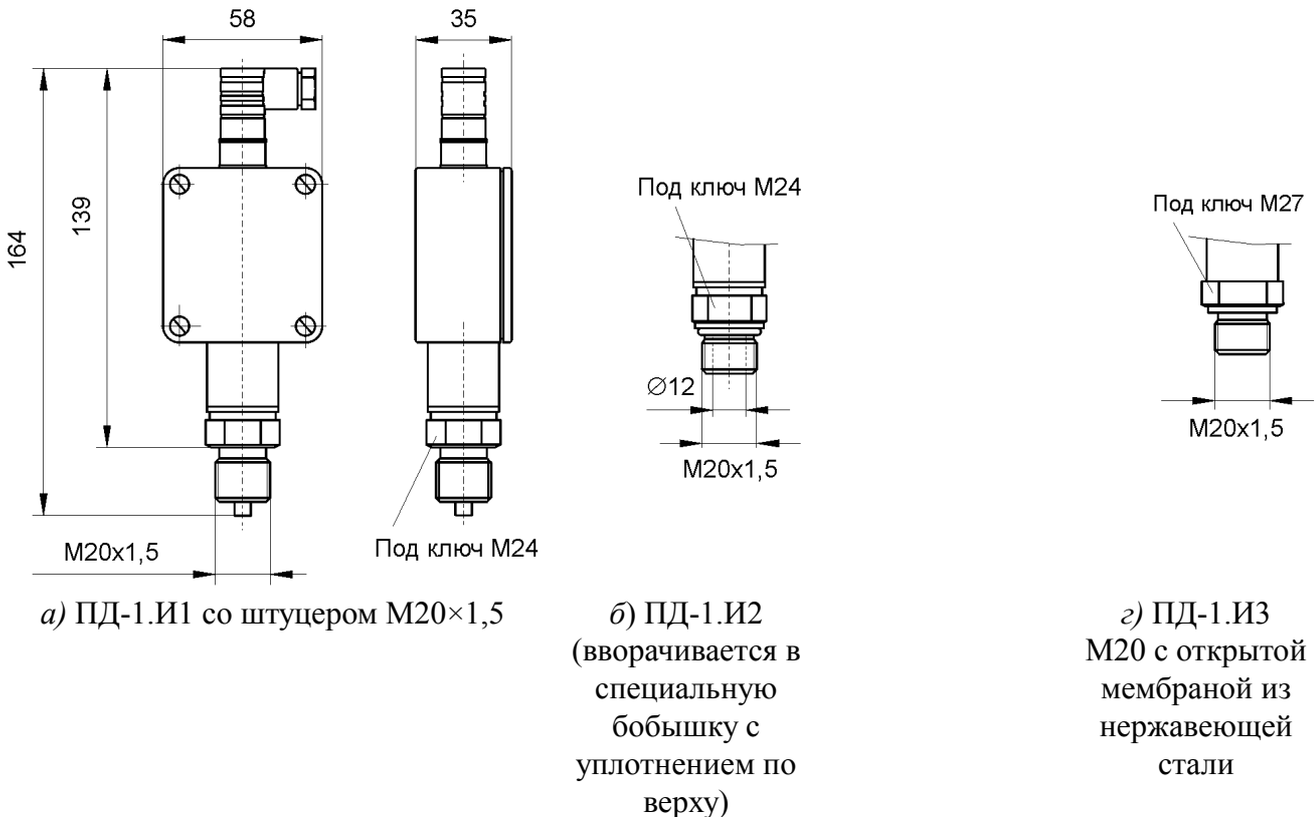


Рисунок Б.1 - Модификации преобразователя модели 2110 (ПД-1)

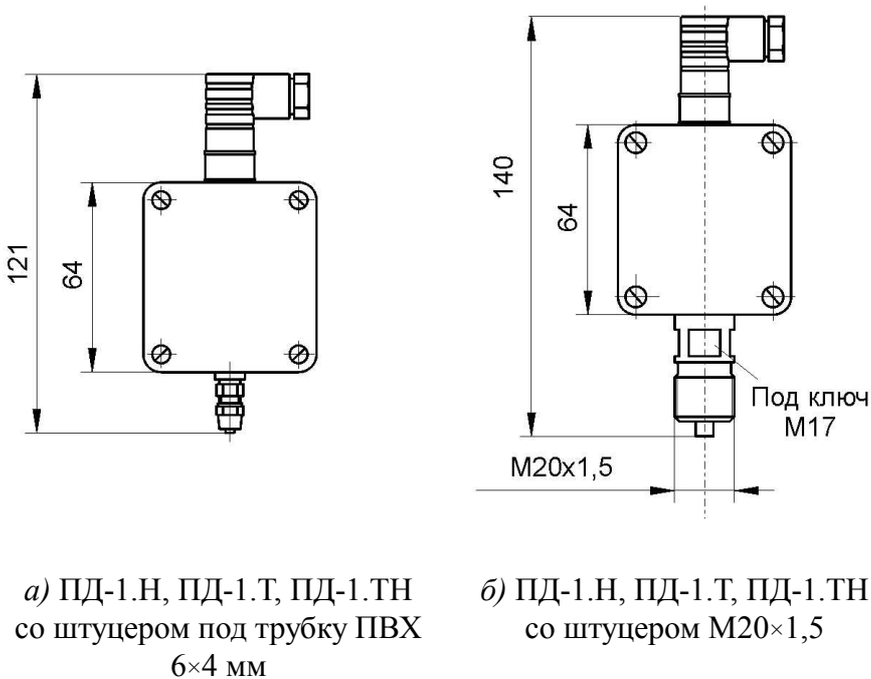
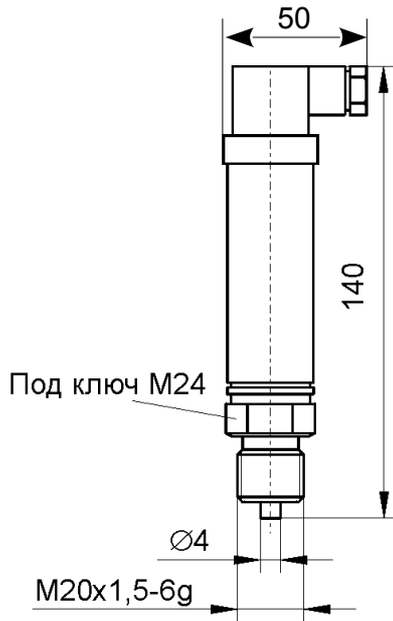


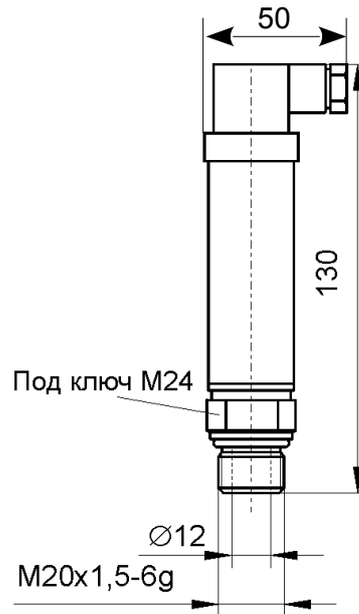
Рисунок Б.2 - Модификации преобразователя модели 2130 (ПД-1.ТН)

| | | | | | |
|------|-----------------------------|-----|------|----------|---------|
| Стр. | АВДП.406233.003.05РЭ | | | | |
| 14 | | Изм | Стр. | № докум. | Подпись |

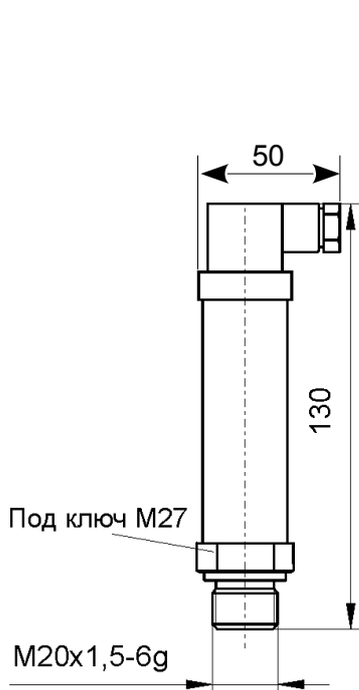
Продолжение приложения Б



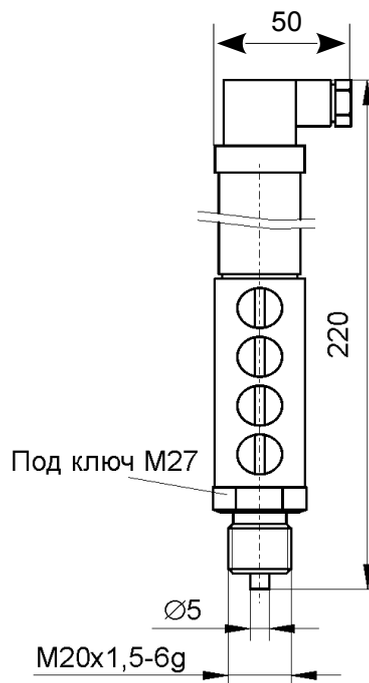
а) ПД-1М.И1, ПД-1М.В1, ПД-1М.Н1,
ПД-1М.Т1, ПД-1М.ТН1



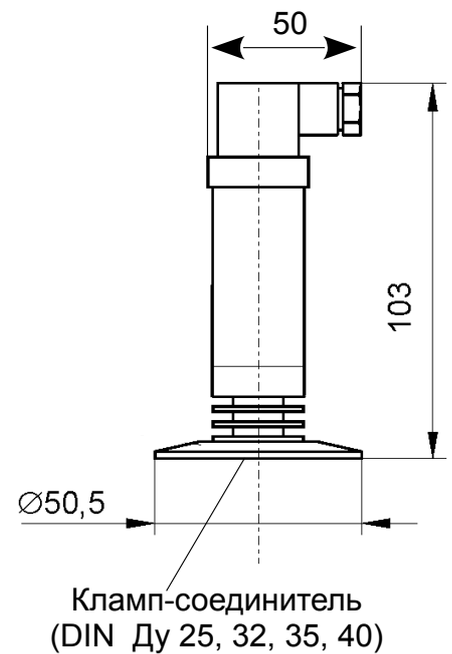
б) ПД-1М.И2



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



г) ПД-1М.И3
в высокотемпературном
исполнении



д) ПД-1М.И3
с быстроразъемным соединением

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

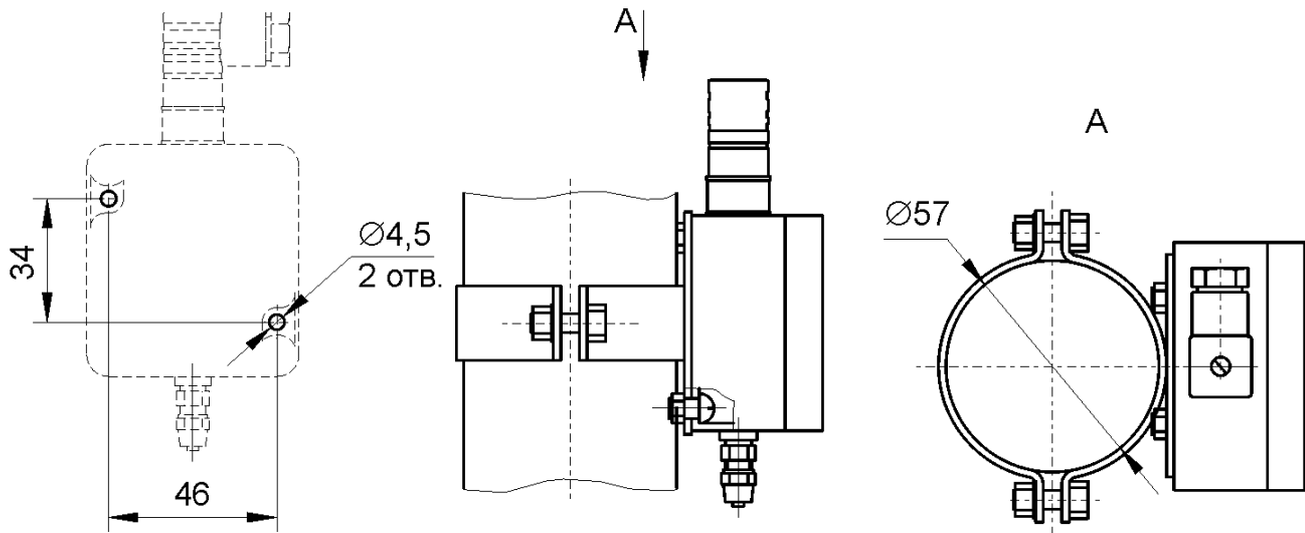
| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Стр. | № докум. | Подпись | Дата |
| | | | | |

АВДП.406233.003.05РЭ

Стр.

15

Окончание приложения Б



а) Разметка отверстий
для монтажа ПД-1 на стену

б) Монтаж ПД-1 на трубу

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

| | | | | | | |
|------|-----------------------------|-----|------|----------|---------|------|
| Стр. | АВДП.406233.003.05РЭ | | | | | |
| 16 | | Изм | Стр. | № докум. | Подпись | Дата |

Приложение В 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

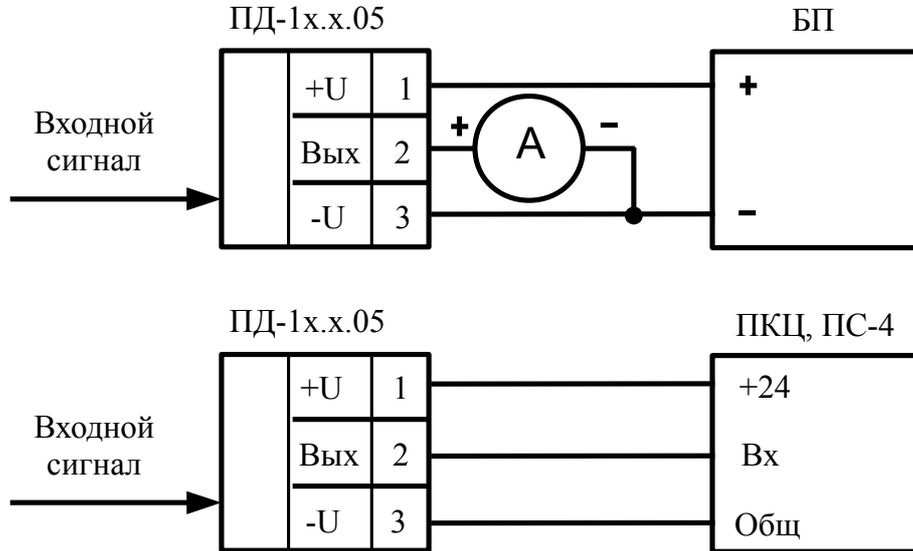


Рисунок В.1 - Схемы внешних соединений ПД-1.х.05
с выходным током (0... 5) мА

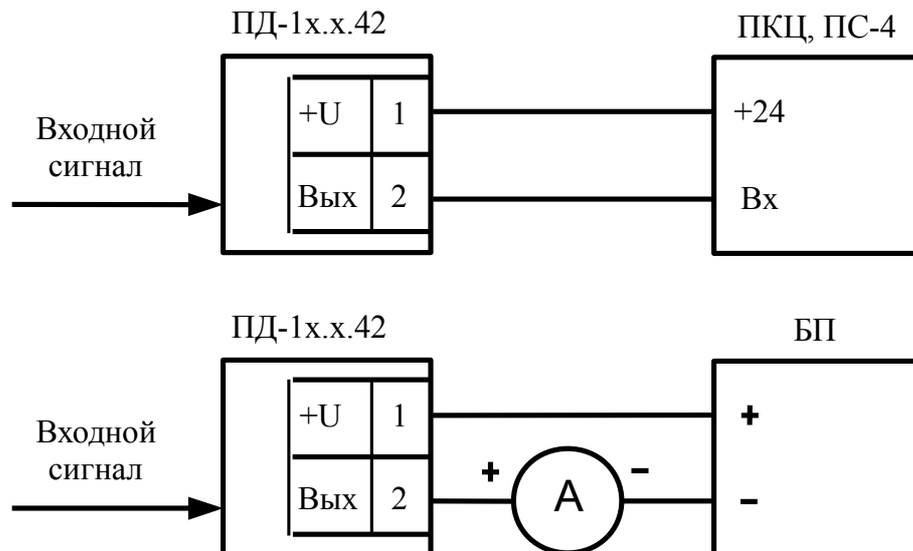


Рисунок В.2 - Схемы внешних соединений ПД-1.х.42, ПД-1М.х.42
с выходным током (4... 20) мА

| | | | | |
|-----|------|----------|---------|------|
| | | | | |
| Изм | Стр. | № докум. | Подпись | Дата |

АВДП.406233.003.05РЭ

Стр.

17

Приложение Г Шифр заказа

ПД-1 х .х .х

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 |
| ТН1 | -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 Б)

Пример оформления заказа:

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

| | | | | | |
|------|-----------------------------|-----|------|----------|-----------------|
| Стр. | АВДП.406233.003.05РЭ | | | | |
| 18 | | Изм | Стр. | № докум. | Подпись Дата |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | Челябинск +7 (351) 277-89-65 |
| | | | Ярославль +7 (4852) 67-02-35 |

сайт: avtomatika.pro-solution.ru | эл. почта: avk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70