

ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ 2100

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПНЕВМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АНАЛОГОВЫЙ
ПЭ-2 (2162)**

Руководство по эксплуатации
АВДП.406233.022.01РЭ

Оглавление

| | |
|--|----|
| Введение..... | 3 |
| 1 Назначение..... | 3 |
| 2 Технические данные..... | 4 |
| 3 Состав изделия..... | 5 |
| 4 Устройство и работа прибора..... | 5 |
| 5 Указания мер безопасности..... | 5 |
| 6 Подготовка к работе..... | 6 |
| 7 Возможные неисправности и способы их устранения..... | 6 |
| 8 Техническое обслуживание..... | 6 |
| 9 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение..... | 7 |
| 10 Гарантии изготовителя..... | 8 |
| 11 Сведения о рекламациях..... | 8 |
| Приложение А | |
| Габаритные и монтажные размеры..... | 9 |
| Приложение Б | |
| Расположение элементов настройки и внешних соединений..... | 10 |
| Приложение В | |
| Схемы подключений ПЭ-2 при калибровке и настройке..... | 11 |
| Приложение Г | |
| Схемы внешних электрических соединений..... | 12 |

ВЕРСИЯ 01.12 (23.09.2009)

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и обеспечения правильной эксплуатации преобразователей пневмоэлектрических аналоговых с унифицированным выходным сигналом ПЭ-2 (модель 2162), далее – преобразователи.

Описываются назначение и принцип действия преобразователей, приводятся технические характеристики, даются сведения о порядке работы и проверке технического состояния.

Преобразователи в зависимости от сферы применения подлежат поверке (для применения в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора) или калибровке (при применении вне сферы Государственного метрологического контроля и надзора). Проверка (калибровка) проводится по методике, изложенной в документе «[Приборы контроля давления серии 2100. Методика поверки](#)», с использованием схемы подключения ([Приложение В](#)).

Межпроверочный интервал – два года.

Рекомендуемый межкалибровочный интервал – два года.

Преобразователи выпускаются по [ТУ 4212-089-10474265-2007](#).

1 Назначение

1.1 Преобразователи предназначены для измерения и преобразования в унифицированный токовый сигнал давления неагрессивных газов или вакуума при работе в автоматических и автоматизированных системах контроля, регулирования и управления технологическими процессами в химической, нефтехимической, газовой, целлюлозно-бумажной и других отраслях промышленности.

1.2 Преобразователи состоят из одного или двух (опция) гальванически развязанных каналов.

1.3 Преобразователи различаются:

– по измеряемому давлению:

ПЭ-2.хП.х - для преобразования унифицированного пневматического сигнала,
ПЭ-2.хИ.х - для преобразования избыточного давления,

ПЭ-2.хВ.х - для преобразования вакуума,

ПЭ-2.хД.х - для преобразования дифференциального давления;

– по количеству каналов:

ПЭ-2.1х.х - одноканальный пневмоэлектрический преобразователь,

ПЭ-2.2х.х - двухканальный пневмоэлектрический преобразователь;

– по диапазону выходного сигнала:

ПЭ-2.xx.05 - диапазон (0...5) мА,

ПЭ-2.xx.42 - диапазон (4...20) мА,

ПЭ-2.xx.02 - диапазон (0...20) мА.

ПЭ-2.хД.х имеет два штуцера для подключения давления «+» (положительный вход давления) и «-» (отрицательный вход давления). Прибор измеряет дифференциальную разницу давлений между этими двумя входами.

1.4 По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи имеют исполнение УХЛ категории размещения 4.2*, при условиях эксплуатации:

- температура окружающего воздуха $(5\dots50)^\circ\text{C}$;
- относительная влажность окружающего воздуха, не более 95 % при 35°C ;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

1.5 По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи являются виброустойчивыми, исполнение N2 по ГОСТ 12997.

1.6 По защищенности от воздействия пыли и воды преобразователи имеют исполнение IP54 по ГОСТ 14254.

Пример оформления заказа:

«ПЭ-2.2И.42 – двухканальный пневмоэлектрический преобразователь избыточного давления (0…40) кПа; диапазон выходного токового сигнала (4…20) мА».

2 Технические данные

2.1 Количество каналов преобразования: один или два.

2.2 Диапазоны преобразуемых давлений, кПа:

для ПЭ-2.хП.х $20\dots100$;

для ПЭ-2.хИ.х $0\dots4; 0\dots10; 0\dots16; 0\dots25; 0\dots40; 0\dots100; 0\dots160; 0\dots250$;

для ПЭ-2.хВ.х $0\dots-4; 0\dots-10; 0\dots-16; 0\dots-25; 0\dots-40; 0\dots-60$;

для ПЭ-2.хД.х $0\dots100$.

2.3 Выходной сигнал постоянного тока при сопротивлении нагрузки не более :

$(0\dots5)$ мА $2\text{ k}\Omega$;

$(0\dots20)$ мА, $(4\dots20)$ мА $500\text{ }\Omega$.

Примечание - Максимальное сопротивление нагрузки включает сопротивление соединительных проводов и входное сопротивление вторичного прибора.

2.4 Предел допускаемой основной погрешности, выраженной в процентах от нормированного значения диапазона изменения выходного сигнала: $\pm0,5\%$.

2.5 Напряжение питания:

- переменное напряжение частотой $(47\dots63)$ Гц $(90\dots250)$ В,
- постоянное напряжение $(90\dots300)$ В.

2.6 Потребляемая мощность, не более:

- для одного канала 1 VA ;
- для двух каналов 2 VA .

2.7 Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10°C в пределах рабочих температур (п. 1.4) не должна превышать: $\pm0,25\%$.

2.8 Преобразователи рассчитаны на круглосуточную работу; время готовности к работе после включения не более 30 мин.

2.9 Средняя наработка на отказ, не менее $64\ 000$ ч.

2.10 Максимальное входное давление (вакуум) не должно превышать 160 % от верхнего (нижнего) предела измерения.

2.11 Средний срок службы, не менее 10 лет.

2.12 [Приложение А](#) содержит габаритные и присоединительные размеры.

3 Состав изделия

3.1 В комплект поставки входят:

- преобразователь ПЭ-2 1 шт.
- паспорт (ПС) 1 экз.
- руководство по эксплуатации (РЭ) 1 экз.
- методика поверки (МП) 1 экз.

Примечание - Допускается прилагать по одному экземпляру РЭ и МП на партию до 10 штук, поставляемых в один адрес.

4 Устройство и работа прибора

4.1 Принцип действия ПЭ-2 основан на преобразовании давления тензорезистивным датчиком в напряжение постоянного тока, которое усиливается дифференциальным усилителем и затем преобразуется в выходной аналоговый сигнал постоянного тока.

4.2 Преобразователь имеет внутренний источник питания.

4.3 Степень защиты от проникновения воды и пыли (IP54) обеспечивается:

- резиновой втулкой, установленной в отверстие для ввода соединительных проводов, прижимающейся к корпусу преобразователя проходной гайкой;
- резиновой прокладкой, прижимающейся крышкой к корпусу преобразователя;
- резиновым кольцом, прижимающимся к корпусу преобразователя штуцером.

5 Указания мер безопасности

5.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током преобразователь относится к классу 1 по [ГОСТ 12.2.007.0](#).

5.2 К монтажу и обслуживанию прибора допускаются лица, знакомые с общими правилами охраны труда и электробезопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В.

5.3 Корпус преобразователя должен быть заземлён.

5.4 Установка и снятие преобразователя, подключение и отключение внешних цепей должны производиться при отключённом напряжении питания. Подключение внешних цепей производить согласно маркировке.

6 Подготовка к работе

6.1 Внешний осмотр.

После распаковки выявить следующие соответствия:

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

6.2 Установка.

Преобразователь монтируется в вертикальном 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. 1.4.

6.3 Монтаж преобразователя.

6.3.1 Снять крышку преобразователя.

6.3.2 Пропустить соединительные провода через резиновую втулку и зажать проходной гайкой. Подключить провода ([Приложение Г](#)).

6.3.3 Собрать корпус преобразователя, контролируя качество уплотнения крышки и соединительных проводов (кабеля).

6.4 Подключить пневмолинию.

6.5 Подать напряжение питания на преобразователь.

7 Возможные неисправности и способы их устранения

| Неисправность | Вероятная причина | Способ устранения |
|---|--|---|
| Отсутствует выходной сигнал | Неправильное подключение или обрыв соединительных проводов | Проверить правильность подключения (Приложение Г) |
| Выходной сигнал в несколько раз отличается от предполагаемого | Не герметичен пневмоканал | Загерметизировать пневмоканал |

8 Техническое обслуживание

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

8.2 Поверку (калибровку) выходного сигнала преобразователя необходимо производить через два года после последней поверки (в соответствии с межповерочным интервалом) по методике, изложенной в документе «[Приборы контроля давления серии 2100. Методика поверки](#)», с использованием схем подключения ([Приложение В](#)).

8.3 Регулировку начального и максимального значений выходного тока преобразователя производить следующим образом:

8.3.1 Собрать схему регулировки ([Приложение В](#)).

8.3.2 Отключить пневмоканал, если нижний предел измеряемого давления равен нулю, или подать давление соответствующее нижнему пределу измеряемого давления, если нижний предел измеряемого давления отличен от нуля. Вращением регулировочного винта резистора « $I_{1\min}$ » (для первого канала) ([Приложение Б](#)) или « $I_{2\min}$ » (для второго канала) преобразователя установить значение выходного тока, соответствующее минимальному выходному току.

8.3.3 Подключить пневмоканал и подать давление, равное верхнему пределу измеряемого давления. Вращением регулировочного винта резистора « K_1 » (для первого канала) ([Приложение Б](#)) или « K_2 » (для второго канала) преобразователя установить значение выходного тока, соответствующее максимальному выходному току.

9 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

9.1 На корпусе преобразователя имеется наклейка, на которой должно быть нанесено:

- условное обозначение;
- диапазон измерения;
- диапазон выходного сигнала;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- порядковый номер и год выпуска;
- исполнение IP 54.

9.2 Преобразователь и документация помещаются в пакет из полиэтиленовой пленки, который затем заваривается.

9.3 Преобразователи транспортируются всеми видами закрытого транспорта, в том числе воздушным транспортом 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 6 месяцев.

9.4 Преобразователи должны храниться в отапливаемых помещениях с температурой (5...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 по ГОСТ 15150.

10 Гарантии изготовителя

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

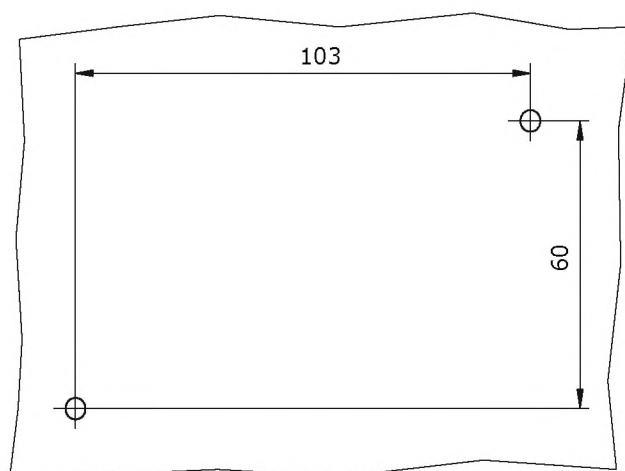
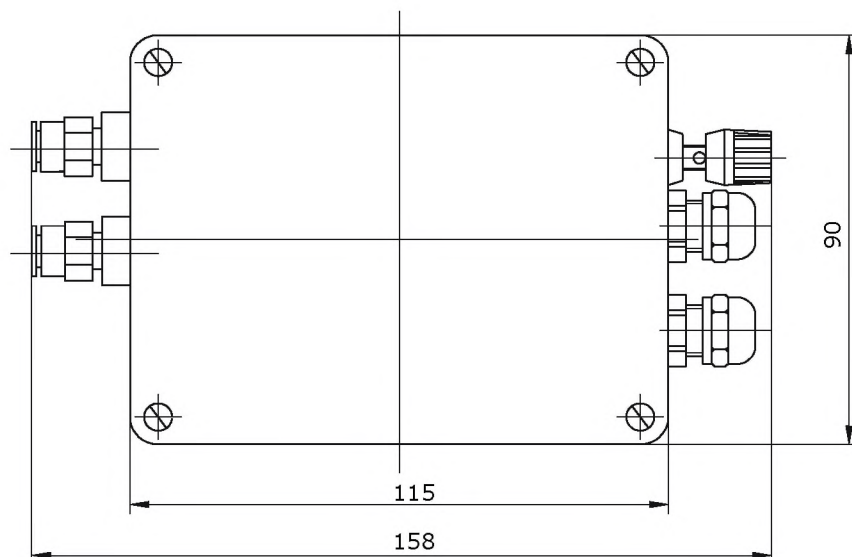
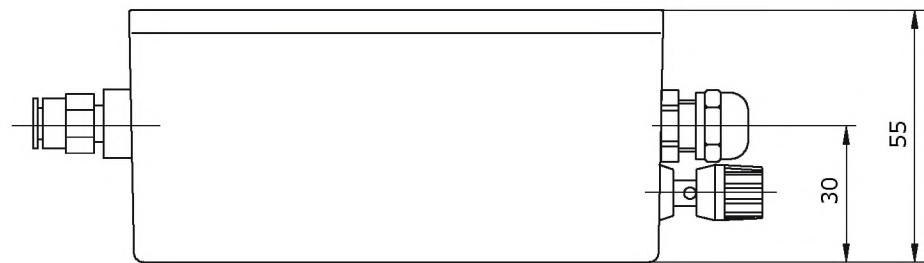
10.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

10.3 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.

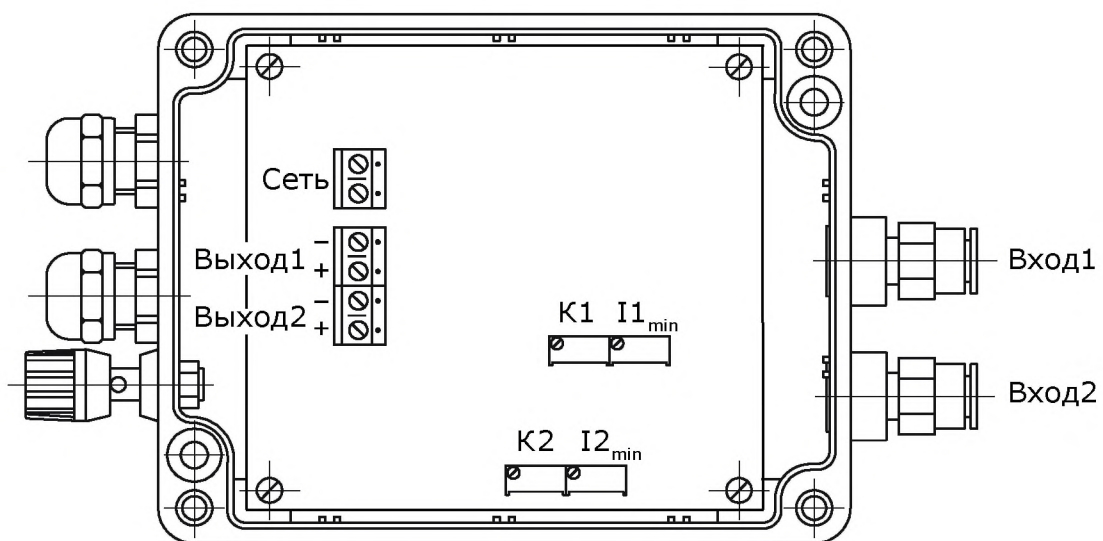
11 Сведения о рекламациях

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

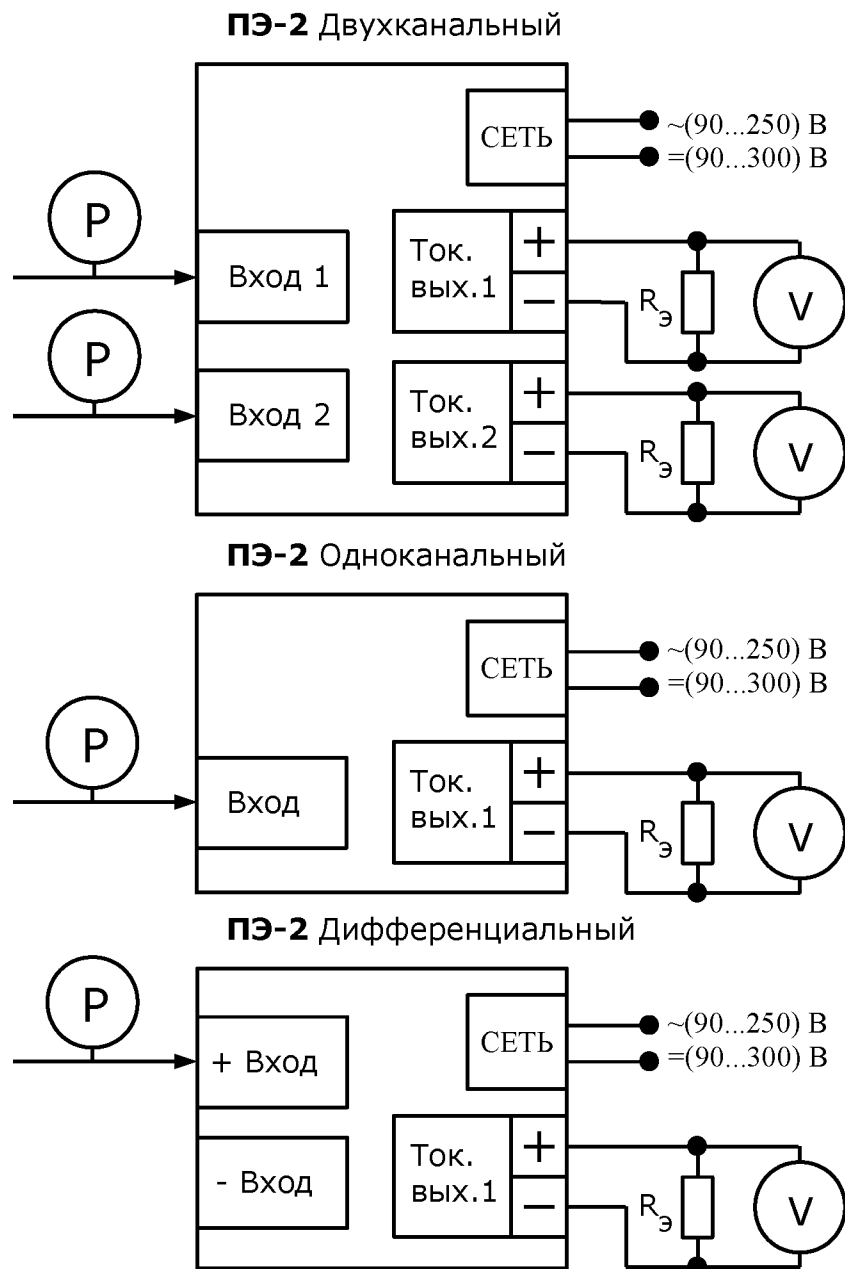
Приложение А
Габаритные и монтажные размеры



Приложение Б
Расположение элементов настройки и внешних соединений



Приложение В
Схемы подключений ПЭ-2 при калибровке и настройке

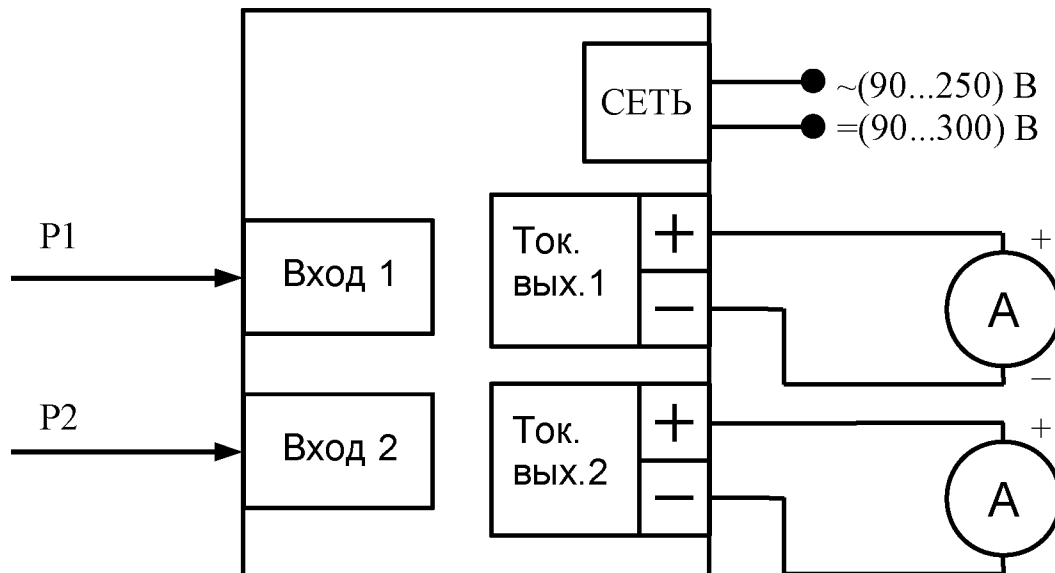
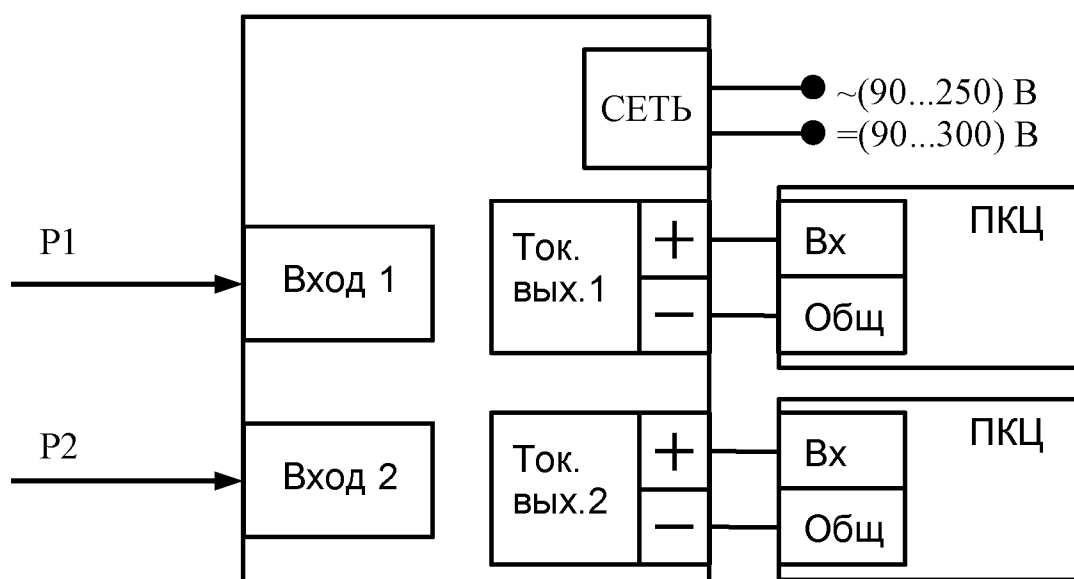


R_e – эталонное сопротивление

V – эталонный вольтметр

P – эталонный манометр

Приложение Г
Схемы внешних электрических соединений

ПЭ-2**ПЭ-2**

А – измерительный прибор; ПКЦ – прибор контроля цифровой серии ПКЦ