



ВНИМАНИЕ

Для модели ОВЕН ПД200-ДД следует соблюдать правильность подсоединений преобразователя к измеряемой среде. Более высокое давление подводится к камере, обозначенной «Н», низкое – к камере «Л».

Преобразователь может быть смонтирован на трубе, на стене или на панели с помощью кронштейнов (см. рисунки 4 и 5).

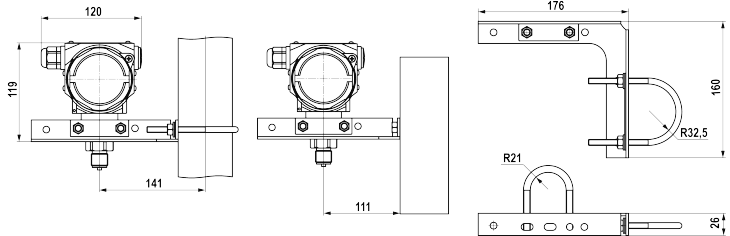


Рисунок 4 – Монтаж ОВЕН ПД200-ДИ/ДВ/ДИВ/ДА-Р

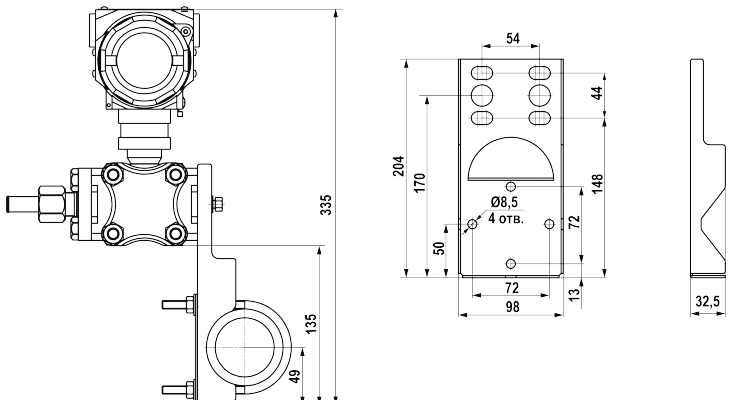


Рисунок 5 – Монтаж ОВЕН ПД200-ДД-Р

5 Подключение



ВНИМАНИЕ

Подключение преобразователя следует выполнять при отключенном напряжении питания.



ПРИМЕЧАНИЕ

В комплект поставки взрывозащищенного исполнения преобразователя кабельный ввод не входит. Выбор и монтаж кабеля и Ex-кабельного ввода следует осуществлять согласно ГОСТ IEC 60079-14-2013 и их эксплуатационной документации.

Корпус преобразователя должен быть заземлен. Провод для заземления корпуса преобразователя должен быть сечением не менее 1,5 мм². Сопротивление линии заземления не должно превышать 4 Ом.

Кабель в преобразователь следует монтировать через кабельный ввод при снятой задней крышке. После монтажа кабеля и подсоединения его к клеммной колодке следует установить заднюю крышку и закрутить ее до упора фиксирующим винтом, плотно затянуть кабельный ввод.

Для монтажа электрических цепей рекомендуется использовать экранированный кабель с изолирующей оболочкой. Для обеспечения устойчивой связи следует использовать кабели с проводами сечением не менее 0,2 мм², длина которых не превышает 1500 м. Перед подключением к клеммам преобразователя кабель необходимо разделить, сняв внешнюю изоляцию и зачистив отдельные провода. Зачищенные концы проводов следует облучить или обжать в изолированные кабельные наконечники.

Для подключения преобразователя к ПК рекомендуется использовать преобразователь интерфейсов RS-485 <-> USB AC4.

Схема подключения преобразователя представлена на рисунке 6.

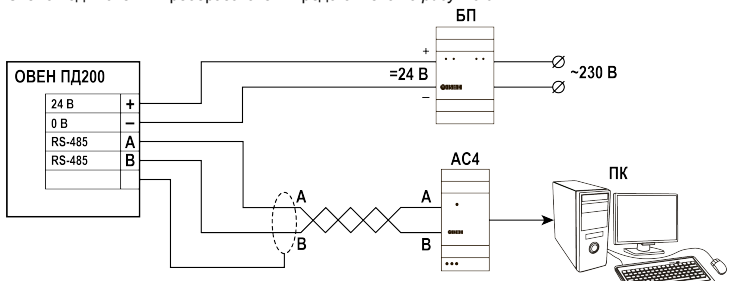


Рисунок 6 – Схема подключения преобразователя

Для настройки и регистрации показателей преобразователя на ПК рекомендуется установить программное обеспечение «ОВЕН Конфигуратор» не ниже версии 1.23.113.0 или «OWEN OPC Server». Указанное программное обеспечение доступно для скачивания на сайте компании www.owen.ru.

6 Настройка и работа преобразователя в сети RS-485

Преобразователь настраивается с помощью кнопок, расположенных на передней панели вычислительного блока. Для преобразователя во взрывозащищенном исполнении в целях безопасности рекомендуется использовать кнопки, которые находятся под верхним шильдом.

Преобразователь может скорректировать «нуль». Данная операция позволяет компенсировать влияние монтажного положения на объекте или исключить влияние рабочего избыточного (статического) давления на выходной сигнал во время эксплуатации преобразователя. Операция корректировки «нуля» выполняется при давлении на входе в преобразователь, равном нулю (или нижнему предельному значению).



ВНИМАНИЕ

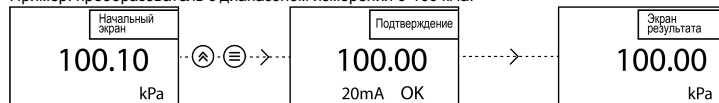
Не рекомендуется выполнять корректировку нуля, если значения входного давления превышают 5–7 % от верхнего предела измерения преобразователя.

Для корректировки «нуля» преобразователя необходимо зажать кнопки и на 5 секунд. На дисплее отобразится параметр PV=0. Значения «нуля» преобразователя скорректировано, отпустите одновременно кнопки и .

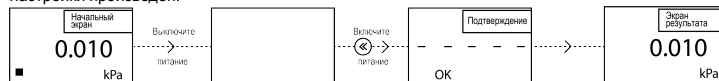


Для корректировки верхнего значения шкалы преобразователя необходимо зажать кнопки и на 3 секунды. На дисплее отобразится параметр ОК. Значение верхнего предела измерения преобразователя скорректировано, отпустите одновременно кнопки и .

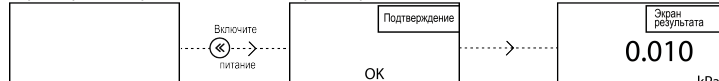
Пример: преобразователь с диапазоном измерения 0-100 кГа.



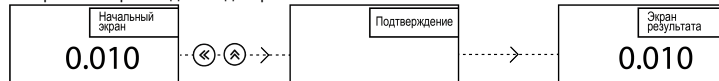
Сброс на заводские настройки. Вариант 1: выключите питание преобразователя. Нажмите кнопку и включите питание. На дисплее отобразится параметр ОК. Сброс на заводские настройки произведен.



Вариант 2: нажмите кнопку и включите питание преобразователя. На дисплее отобразится параметр ОК. Сброс на заводские настройки произведен.



Выбор единиц отображения температуры сенсора преобразователя переключение единиц отображения производится одновременным нажатием кнопок и .



Первое подключение к преобразователю следует выполнить с учетом заводских сетевых настроек: скорость обмена: 19200 бит/с; длина слова данных: 8 бит; контроль четности: отсутствует; количество стоп-бит: 1 бит; сетевой адрес датчика: 2; порядок байт во FLOAT: ABCD.

У каждого преобразователя в коммуникационной сети должны быть: уникальный адрес, отличный от адресов прочих устройств сети; одинаковые скорость передачи данных, контроль четности и число стоп-бит.

Список параметров, доступных по сети RS-485, и коды ошибок преобразователя приведены в разделе 9 полной версии руководства.

7 Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Устранение неисправности
Выходной сигнал отсутствует	Проверить наличие напряжения на клеммах питания и в случае необходимости подать питание. Проверить и в случае необходимости скорректировать полярность подключения источника питания.
Выходной ток больше 22 мА или меньше 3,8 мА	Преобразователь находится в режиме «аварии», отключить питание преобразователя и повторно включить питание через 5–10 секунд.
Преобразователь не реагирует на изменение поданного давления	Проверить состояние подсоединенности арматуры (в том числе наличие засоров подсоединенности трубок) преобразователя и в случае необходимости привести их в соответствие со схемой подачи давления в преобразователь (подключение соответствующих камер ПД200-ДД).
Выходной сигнал нестабилен, погрешность датчика превышает допускаемую	Проверить, что величина давления соответствует измеряемому диапазону преобразователя, в случае необходимости – перенастроить преобразователь на требуемый диапазон или заменить его на преобразователь с требуемыми пределами измерения. Проверить герметичность подсоединенности арматуры и измерительного блока преобразователя, в случае необходимости устранить негерметичность. При наличии колебаний давления измеряемой среды – включить электронный демпфер. Если отсутствуют колебания давления измеряемой среды – преобразователь следует заменить исправным.

Нажатие клавиши временно удаляет информацию о тревоге на ЖК-дисплее с целью устранения неполадки.



ВНИМАНИЕ

Запрещается разбирать преобразователь, самостоятельно проводить какие-либо доработки, производить замену электронных компонентов.

К критическим отказам преобразователей во взрывозащищенном исполнении относятся:

- превышение параметров предельных состояний;
- сквозные повреждения стенок оболочки;
- повреждения взрывонепроницаемых соединений и разрывы уплотнительных колец.



ОПАСНОСТЬ

Эксплуатация датчиков при обнаружении предельных состояний и/или критических отказов должна быть немедленно прекращена.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ремонт взрывонепроницаемых соединений не предусмотрен в соответствии с п. 5.1 ГОСТ IEC 60079-1-2013.

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45

тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

www.owen.ru

рег.: 1-RU-132167-1.3