



ПД100И

Преобразователь давления

Краткое руководство

Введение

Настоящее руководство предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с монтажом и эксплуатацией преобразователя давления ПД100И (далее – «преобразователь» или «ПД100И»).

Преобразователь изготавливается в различных модификациях, зашифрованных в коде полного условного обозначения



Более подробная информация о преобразователе приведена в руководстве по эксплуатации на сайте www.owen ru

1 Назначение

Преобразователь предназначен для непрерывного преобразования давления измеряемой среды в унифицированный электрический сигнал постоянного тока 4-20 мА.

Область применения преобразователя – системы контроля, автоматического регулирования и учета в различных отраслях промышленности, в т. ч. областях, подконтрольных органам Ростехнадзора, и жилищно-коммунальном хозяйстве (ЖКХ).

Рабочая среда для преобразователя – газы, пароводяные смеси и жидкости (в т.ч. техническая вода) при давлении, не превышающем верхний предел измерения преобразователя (ВПИ).

Преобразователь относится к многопредельным перенастраиваемым приборам.

2 Технические характеристики

Наименование	Значение		
Питание			
Питание	двухпроводная токовая петля 4–20 мА		
Напряжение питания	1436 В пост. тока (номинальное 24 В)		
Потребляемая мощность, не более	0,9 Вт		
Канал измерения давления			
Верхний предел измерения (ВПИ)*	0,014,0 МПа		
Предельное давление перегрузки, не менее	200 % от ВПИ		
Максимальное значение коэффициента предельности $\mathbf{K}_{\mathbf{n}}^{\star}$	5		
Выход			
Тип выходного сигнала	4–20 мА пост. тока		
Сопротивление нагрузки**	01000 Ом		
Величина тока индикации аварийного состояния	настраиваемая 3,5 или 21,5 мА		
Конструкция			
Штуцер для подключения к процессу	M20x1,5 FOCT 2405 G1/2" A DIN 3852 G1/2" B DIN EN 837 G1/4" E DIN 3852		
Тип электрического соединителя	винтовой клеммник и кабельный ввод		
Степень защиты корпуса	IP65		
Маркировка взрывозащиты (только для ПД100-Exd)	1 Exd IIC T6 Gb		
Габаритные размеры	см. рисунки 2.1 – 2.2		
Условия эксплуатации			
Температура измеряемой среды	-40+100 °C		
Температура окружающего воздуха	-40+80 °C		
Атмосферное давление	84106,7 кПа		
* Нижний предел измерения зависит от типа измеряе ** Сопротивление нагрузки зависит от напряжения пи			

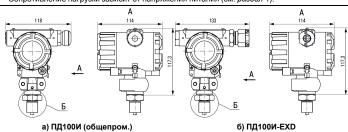


Рисунок 2.1 – Габаритные размеры

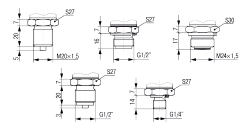


Рисунок 2.2 – Присоединительные размеры (место Б – зона штуцера

3 Монтаж на объекте

ВНИМАНИЕ

Перед установкой преобразователя необходимо убедиться, что рабочий диапазон давлений на технологическом объекте находится внутри диапазона измерения преобразователя. Несоблюдение данного указания может привести к серьезному повреждению и/или поломке оборудования.



ОПАСНОСТЬМонтаж преобразователя во взрывоопасной зоне следует выполнять с соблюдением указаний, приведенных в ПЭЭП (гл. 3.4); ПУЭ (гл. 7.3); ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011; ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010). Несоблюдение данного указания может привести к серьезным травмам и/или повреждению оборудования



Монтаж производить только при отсутствии давления в магистрали, и отключенном электрическом питании преобразователя и всех подключенных к нему устройств.

Монтаж преобразователя следует выполнять в отводные трубки или бобышки.

Уплотнение между штуцером и гнездом выполнять с помощью прокладки из комплекта поставки преобразователя или аналогичной таких же размеров, выполненной из того же материала.



Перед присоединением преобразователя соединительные линии должны быть тщательно продуты. Для продувки должны использоваться специальные устройства. Продувка соединительных линий через преобразователь НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!



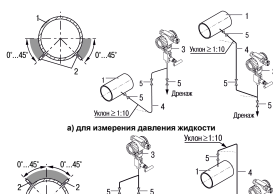
ПРИМЕЧАНИЕ

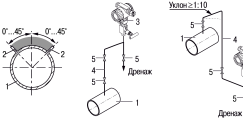
При монтаже усилие затягивания, прикладываемого к гайке штуцера преобразователя, не должно превышать 50 Н×м.

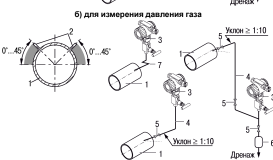
Отборные устройства для установки преобразователя желательно монтировать на прямолинейных участках, на максимально возможном удалении от насосов, запорных устройств, колен, компенсаторов и других гидравлических устройств.

Соединительные линии должны иметь односторонний уклон (не менее 1:10) от места отбора давления вверх к преобразователю, если измеряемая среда – газ или пар, и вниз к преобразователю, если измеряемая среда жидкость. Если это невозможно, при измерении давления газа в нижних точках соединительных линий следует устанавливать отстойные сосуды, а при измерении давления жидкости в наивысших точках - газосборники.

На *рисунке 3.1* приведены расположение отводных трубок на горизонтальном или наклонном трубопроводе и рекомендуемые схемы монтажа преобразователей в зависимости от измеряемой среды







в) для измерения давления пара

1 – трубопровод; 2 – отводная трубка; 3 – ПД100И с вентильным блоком; 4 — соединительная линия; 5 — запорный вентиль; 6 — сосуд сбора конденсата; 7 — одновитковая импульсная трубка

Рисунок 3.1 – Расположение отводных трубок на трубопроводе и примеры монтажа преобразователя

Для поворота корпуса относительно штуцера следует выполнить действия:

- Ослабить стопорный винт с помощью шестигранного ключа (см. рисунок 3.2).
- Повернуть корпус на требуемый угол против часовой стрелки.
- Затянуть стопорный винт.



ОПАСНОСТЬ

Для моделей с маркировкой Exd не допускается поворот корпуса преобразователя на угол более 180° во избежание утечки опасных газов.

Для поворота ЖКИ следует выполнить действия:

- 1. Отвинтить и снять крышку со стеклом.
- 2. Взяться за выступающую часть корпуса блока индикации и повернуть его на требуемый угол (см. *рисунок* 3.3).
- 3. Завинтить крышку.



ОПАСНОСТЬ

Снимать крышку можно только во взрывобезопасной среде.

4 Подключение

Подготовка кабеля к монтажу (см. *рисунок* 4.1):

- 1. Разделать кабель, сняв внешнюю изоляцию на длине 35 мм.
- 2. Зачистить концы проводов на длине 5 мм.
- Скрутить зачищенные концы проводов и либо залудить, либо обжать в кабельный наконечник.



6 Настройка

180° 175°

Рисунок 3.3 – Поворот ЖКИ

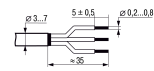


Рисунок 4.1 – Подготовка кабеля



ВНИМАНИЕ

При прокладке питающих и сигнальных линий следует исключить возможность попадания конденсата на разъем или кабельный ввод преобразователя. При необходимости следует сделать петлю из проводки для отвода конденсата. Нижняя точка конденсационной петли должна быть расположена ниже кабельного ввода преобразователя.



ВНИМАНИЕ

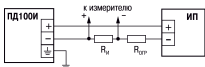
Корпус преобразователя должен быть заземлен в обязательном порядке

Подключение преобразователя к внешним устройствам выполнять согласно схеме на *рисунке* 4.2.



ВНИМАНИЕ

При подключении источника питания требуется соблюдать полярность!



= Рисунок 4.2 – Схема подключения

Ограничение сопротивления нагрузки:

 $R_{
m H} = R_{
m H} + R_{
m O\Gamma P} \le R_{
m H~MAX},$

 $R_{
m H~MAX} = (U_{
m \Pi HT} - 12)/0,023,$

где

 ${f R}_{M}$ – входное сопротивление измерителя, Ом; ${f R}_{O\Gamma P}$ – сопротивление ограничивающего резистора, Ом;

R_{H MAX} – максимальное сопротивление нагрузки, Ом;

 ${\bf U}_{\Pi {\bf u} {f T}}$ – напряжение питания, В.

При подаче питания на прибор аналоговый выход устанавливается в значение тока ошибки на время инициализации прибора (не более 15 c).

5 Коррекция «нуля»



ПРИМЕЧАНИЕ

Операция коррекции «нуля» не доступна в преобразователях ДА.

Для выполнения коррекции «нуля» следует:

- 1. Подать питание на преобразователь
- 2. Подать на вход преобразователя атмосферное давление.
- 3. Выполнить действия согласно рисунку 5.1.

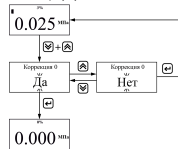


Рисунок 5.1 - Пользовательская коррекция «нуля»

← > 3 c € Единицы измерения (зависят от типа сенсора): € \otimes Ед. измерения \bigcirc мм. вод. ст., Бар, м. вод. ст., рѕі, мБар, кгс/с МΠа \otimes psi, krc/cm € 廖╽♥ Нижняя граница \otimes Нижняя граница регистрации, е.и. 0.000(зависит от типа сенсора) \otimes € Верхняя граница регистрации, е.и. (зависит от типа сенсора) 1.000 Пост. вр. ф-ра, сег Постоянная времени фильтра, с: 2 ≥ 0...60 Q € ⊗∤↓⊗ *установленные* Значения тока аварии, мА: 3.5 **№** 21.5 21.5 € ⊗∤↓⊗ € Режим индикации: \bigcirc параметров. Режим 1 Режим 2 \otimes Режим 2 廖╽♥ \otimes Яркость подсветки ЖКИ: знанения 70 0...100 % \otimes 4 показаны € Пароль: ⊗ 0 — отключен 0 (♥) 1...9999 4 ⊗∤∖⊗ Установка значений по умолчанию: Нет ⊗ Нет **₩** Да € ⊗∤↓⊗ Диапазон измерения сенсора (зависит от типа сенсора, 0..1.0 не изменяется) **⊗**∤↓**⊗** \otimes Выход из меню

Рисунок 6.1 – Меню настройки

Редактирование параметров *Нижняя араница и Верхняя араница* выполняется поразрядно. Переход между разрядами выполняется согласно *рисунку* 6.2.

$$\stackrel{\text{if}}{=} .000 \xrightarrow{\text{$\frac{\$}{8} > 3c$}} 1_{\frac{1}{8}} 000 \xrightarrow{\text{$\frac{\$}{8} > 3c$}} 1.000 \xrightarrow{\text{$\frac{8} > 3c$}} 1.000 \xrightarrow{\text{$\frac{\$}{8} > 3c$}} 1.000 \xrightarrow{\text{$\frac{\$}{8} > 3c$}}$$

Рисунок 6.2 – Переход между разрядами

7 Возможные неисправности

Таблица 7.1 – Сообщения об ошибках

Сообщение об ошибке	Причина	Устранение неисправности
Ошибка измерителя	Ошибка датчика давления (сбой связи с тензомодулем)	Заменить преобразователь на исправный
Выше диапазона	Значение текущего давления превысило значение верхней границы регистрации	Проверить, что величина давления не выходит за диапазон регистрации более чем на 2 %; в случае необходимости – перенастроить преобразователь или заменить его на преобразователь с требуемыми пределами измерения
Ниже диапазона	Значение текущего давления стало ниже значения нижней границы регистрации	
Ошибка индикации	Значение текущего давления не может быть отображено на индикаторе (более 9999 или менее минус 9999)	Перенастроить преобразователь (поменять единицы измерения)

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

iдел продаж. sales@owen. www.owen.ru

рег.: 1-RU-156