

ПД100И-ДГ

Преобразователь давления

Краткое руководство

Введение

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

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

ПД100И-ДГХ-167-Х-Х

Верхний предел измерений, МПа	
Класс точности:	
0,25 ($\pm 0,25\%$ от диапазона измерения) 0,5 ($\pm 0,5\%$ от диапазона измерения)	
Длина встроенного кабеля, м	

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

1 Назначение

Преобразователь предназначен для непрерывного преобразования давления столба некристаллизующейся (незамерзающей) жидкости 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 – жидкость (в т. ч. техническая вода) при давлении, не превышающем верхний предел измерения преобразователя (ВПИ).

2 Технические характеристики

Наименование	Значение
Питание	
Питание	двухпроводная токовая петля 4-20 мА
Напряжение питания	10...40 В пост. тока (номинальное 24 В)
Потребляемая мощность, не более	0,9 Вт
Канал измерения давления	
Верхний предел измерения (ВПИ) *	1...250 м. вод. ст.
Предельное давление перегрузки, не менее	200 % от ВПИ
Выход	
Тип выходного сигнала	4-20 мА пост. тока
Сопротивление нагрузки **	0...1400 Ом
Конструкция	
Штуцер для подключения к процессу	M20×1,5 (открытая мембрана)
Тип электрического соединителя	встроенный кабель с капилляром
Степень защиты корпуса	IP68
Габаритные размеры	см. рисунок 1
Условия эксплуатации	
Температура измеряемой среды	-20...+70 °C
Температура окружающего воздуха	-20...+70 °C
Атмосферное давление	84...106,7 кПа

* Нижний предел измерения равен 0 м. вод. ст.

** Сопротивление нагрузки зависит от напряжения питания (см. раздел 4).

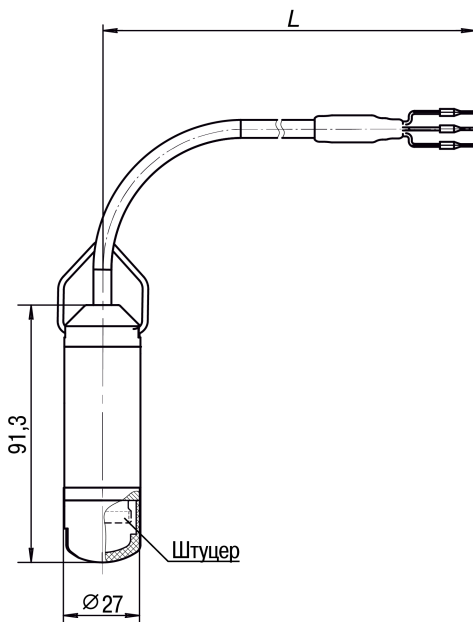


Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры

3 Монтаж на объекте

ВНИМАНИЕ

Не допускается погружать преобразователь на глубину, превышающую верхний предел измерения.
Несоблюдение данного указания может привести к серьезному повреждению и/или поломке оборудования.

ОПАСНОСТЬ

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

ВНИМАНИЕ

При установке преобразователя необходимо исключить засорение измерительной мембранны.

Преобразователь следует размещать в местах, где скорость движения измеряемой среды наименьшая, без завихрений или полностью отсутствует.

Положение преобразователя при монтаже – произвольное, удобное для монтажа, демонтажа и обслуживания. Монтаж преобразователя рекомендуется производить с ориентацией чувствительной мембранны вниз. Конструкция преобразователя допускает его монтаж на сигнальном кабеле, однако рекомендуется подвешивать преобразователь за скобу на корпусе с помощью тросика.

Для обеспечения правильной работы преобразователя, следует при эксплуатации контролировать, чтобы входные отверстия на защитном колпачке преобразователя оставались чистыми.

ВНИМАНИЕ

При эксплуатации преобразователя в вязкой или загрязненной среде следует снять защитный колпачок.

Для более удобного монтажа преобразователя рекомендуется использовать клеммную коробку КК-01 производства фирмы ОВЕН. Клеммная коробка позволяет зафиксировать преобразователь на вертикальной плоскости или вертикальной трубе, а также выполнить склейку сигнального кабеля с капилляром преобразователя с обычным сигнальным кабелем внешних устройств. Клеммная коробка КК-01 доступна по отдельному заказу.

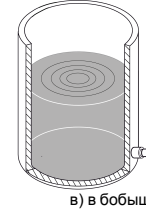
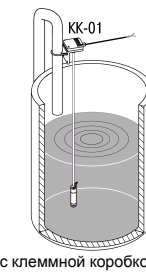
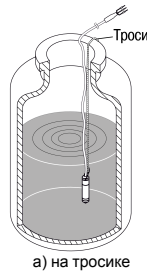


Рисунок 2 – Примеры монтажа на объекте

4 Подключение



ВНИМАНИЕ

При монтаже внешних электрических связей преобразователя необходимо исключить возможность попадания влаги в капилляр сигнального кабеля. Для защиты капилляра от загрязнения и попадания влаги рекомендуется использовать фильтр (заказывается отдельно).



ВНИМАНИЕ

При подключении источника питания требуется соблюдать полярность! Неправильное подключение может привести к порче оборудования.

Подключение преобразователя следует выполнять согласно схеме на рисунке 3.

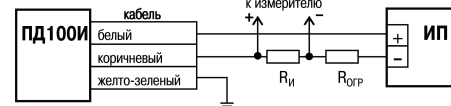


Рисунок 3 – Схема подключения

Ограничение сопротивления нагрузки:

$$R_{\text{Н}} = R_{\text{И}} + R_{\text{ОГР}} \leq R_{\text{Н MAX}}$$

$$R_{\text{Н MAX}} = (U_{\text{Пит}} - 7)/0,023$$

где $R_{\text{И}}$ – входное сопротивление измерителя, Ом;

$R_{\text{ОГР}}$ – сопротивление ограничивающего резистора, Ом;

$R_{\text{Н MAX}}$ – максимальное сопротивление нагрузки, Ом;

$U_{\text{Пит}}$ – напряжение питания, В.

5 Возможные неисправности

Неисправность	Причина	Метод устранения
Выходной сигнал отсутствует	Обрыв в линии нагрузки или в цепи питания Короткое замыкание в цепи питания Не соблюдена полярность при подключении источника питания	Найти и устранить обрыв Найти и устранить замыкание Поменять полярность
Выходной сигнал нестабилен или не изменяется при подаче давления	Засорение входного отверстия приемной полости штуцера преобразователя Нарушена герметичность в линии подвода давления Оксидены поверхности контактов	Произвести чистку входного отверстия* Найти и устранить негерметичность Отключить питание. Освободить доступ к контактам. Очистить контакты

* При чистке приемной полости штуцера категорически запрещается какое-либо механическое воздействие на мембрану тензопреобразователя!