

# ПД100

## Преобразователь давления измерительный Краткое руководство

### 1 Введение

Настоящее руководство предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с монтажом и эксплуатацией преобразователей давления измерительных ПД100 (далее по тексту – «преобразователь»).

Преобразователь выпускается согласно ТУ У 26.5-35348663-093:2023.

Декларация соответствия и руководство по эксплуатации размещены на сайте компании.

Расшифровка условного обозначения преобразователя:

ПД100-НХ-3Х1-Х

<b>Тип измерительного давления:</b> Н – избыточное	<b>Класс точности:</b> 0,5 ( $\pm 0,5\%$ от диапазона измерения) 1,0 ( $\pm 1,0\%$ от диапазона измерения)
<b>Верхний предел измерения, МПа</b>	<b>Код типа измерительного штуцера:</b> 1 – M20x1,5 7 – G1/2"

Декларация о соответствии размещена на сайте компании.

### 2 Технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики преобразователя

Группа характеристик	Наименование	Значение
Питание	Тип	Двухпроводная токовая петля 4–20 мА
	Напряжение питания постоянного тока, U	12...36 В (номинальное 24 В)
	Потребляемая мощность, не более	1,0 Вт
Канал измерения давления	Тип измеряемого давления	Избыточное
	Верхний предел измерения (ВПИ)*	0,25...1,6 МПа
	Предельное давление перегрузки, не менее	150 % от ВПИ
Выход	Тип выходного сигнала	4–20 мА постоянного тока
	Максимальное сопротивление нагрузки при напряжении питания U = 24 В**	700 Ом
Конструкция	Материал измерительной мембраны	Керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (96 %)
	Штуцер для подключения к процессу	M20 × 1,5 и G1/2" стандарта ISO 1179-2
	Тип электрического соединителя	EN175301-803 форма А
	Степень защиты корпуса	IP65
	Габаритные размеры	см. рисунок 1
Условия эксплуатации	Температура измеряемой среды	–40...+100 °С
	Температура окружающей среды	–40...+80 °С
	Атмосферное давление	84...106,7 кПа
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>	
	* Нижний предел измерения зависит от типа измеряемого давления.	
	** Зависит от напряжения питания (см. рисунок б).	

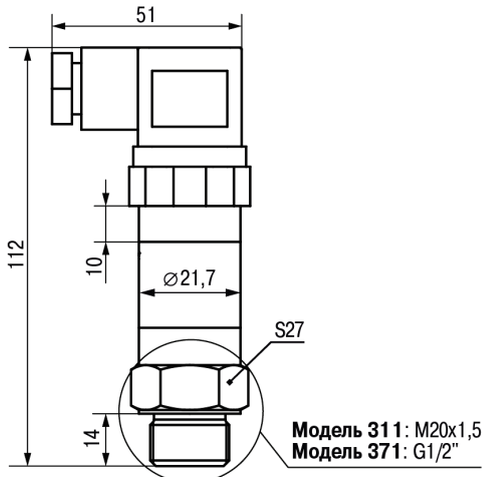


Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры

### 3 Монтаж на объекте

**ВНИМАНИЕ**  
Перед установкой преобразователя следует 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.



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

Преобразователь следует монтировать в отводные трубки или бобышки. Уплотнение между штуцером и гнездом следует выполнять с помощью прокладки из комплекта поставки преобразователя или аналогичной таких же размеров, выполненной из того же материала.



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

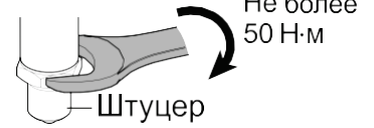


Рисунок 2 – Затягивание гайки штуцера



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

Отборные устройства для установки преобразователя рекомендуется 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 приведены расположение отводных трубок на горизонтальном или наклонном трубопроводе и рекомендуемые схемы монтажа преобразователей в зависимости от измеряемой среды.

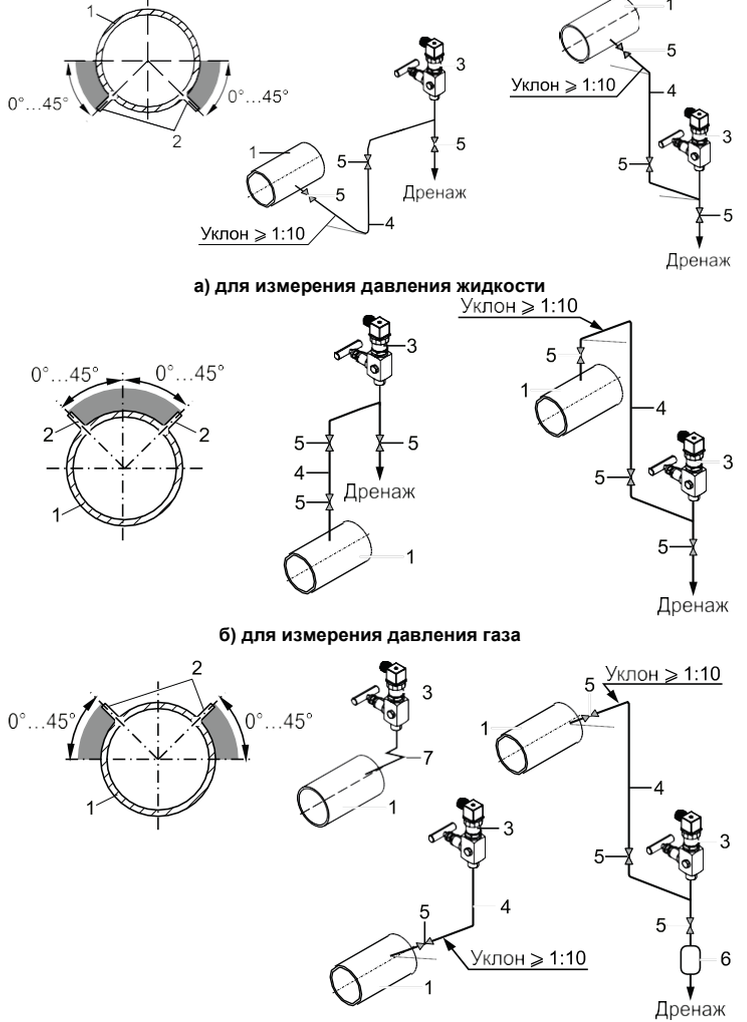


Рисунок 3 – Расположение отводных трубок на трубопроводе и примеры монтажа преобразователя

Элементы конструкций на рисунке 3:

1. Трубопровод.
2. Отводная трубка.
3. ПД100 с вентильным блоком.
4. Соединительная линия.
5. Запорный вентиль.
6. Сосуд сбора конденсата.
7. Одновитковая импульсная трубка.

#### 4 Монтаж внешних электрических связей

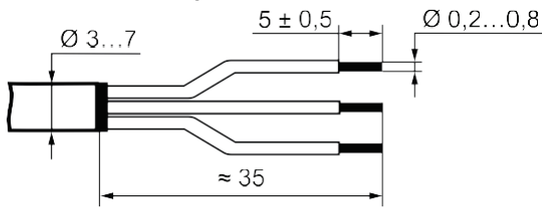


Рисунок 4 – Подготовка кабеля

Для подготовки кабеля к монтажу следует (см. рисунок 4):

1. Разделать кабель, сняв внешнюю изоляцию на длине 35 мм.
2. Зачистить концы проводов на длине 5 мм.
3. Зачищенные концы проводов скрутить и облудить или обжать в кабельный наконечник.

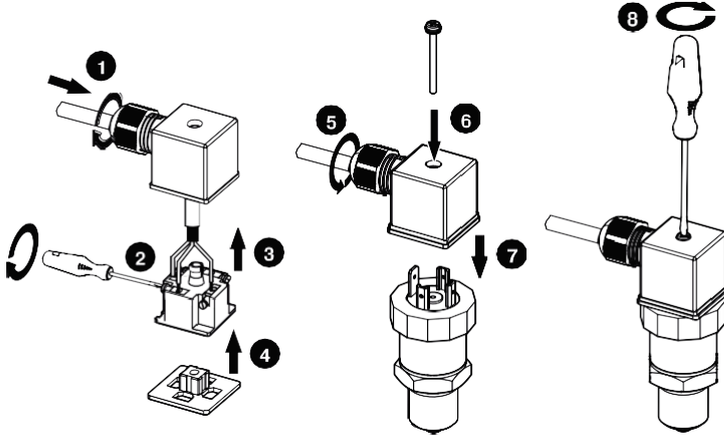


Рисунок 5 – Монтаж проводов

Для монтажа проводов следует (см. рисунок 5):

1. Ослабить кабельный ввод углового соединителя и ввести через него разделанный кабель в корпус углового соединителя.
2. Ослабить винты клемм «1», «2» и ⊕ клеммника, вставить концы проводов в клеммы и завернуть винты до упора.
3. Вставить клеммник в корпус углового соединителя и прижать до характерного щелчка.
4. Вставить уплотнительную прокладку в клеммник.
5. Затянуть кабельный ввод для уплотнения кабеля.
6. Вставить винт крепления с уплотнительным кольцом в корпус соединителя.
7. Соединить угловой соединитель и корпус преобразователя.
8. Ввернуть и затянуть винт крепления.



#### ВНИМАНИЕ

Во время подключения источника питания требуется соблюдать полярность! Неправильное подключение может привести к порче оборудования.

Преобразователь следует подключать к внешним устройствам согласно схеме на рисунке 6.

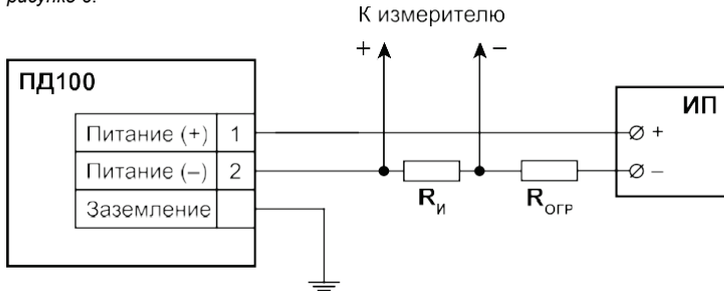


Рисунок 6 – Схема подключения

Ограничение сопротивления нагрузки:

$$R_H = R_{и} + R_{огр} \leq R_{H\max};$$

$$R_{H\max} = \frac{(U_{пит} - 10)}{0,02},$$

де  $R_{и}$  – входное сопротивление измерителя, Ом;  
 $R_{огр}$  – сопротивление ограничивающего резистора, Ом;  
 $R_{H\max}$  – максимальное сопротивление нагрузки, Ом;  
 $U_{пит}$  – напряжение питания, В.



#### ВНИМАНИЕ

Во время прокладки питающих и сигнальных линий следует исключить возможность попадания конденсата на разъем или кабельный ввод преобразователя. В случае необходимости следует установить петлю из проводки для отвода конденсата. Нижняя точка конденсационной петли должна быть расположена ниже кабельного ввода преобразователя, см. рисунок 7.

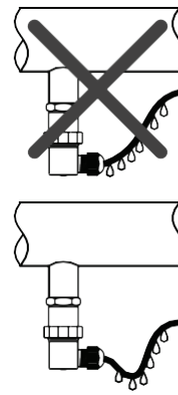


Рисунок 7 – Установка петли отвода конденсата

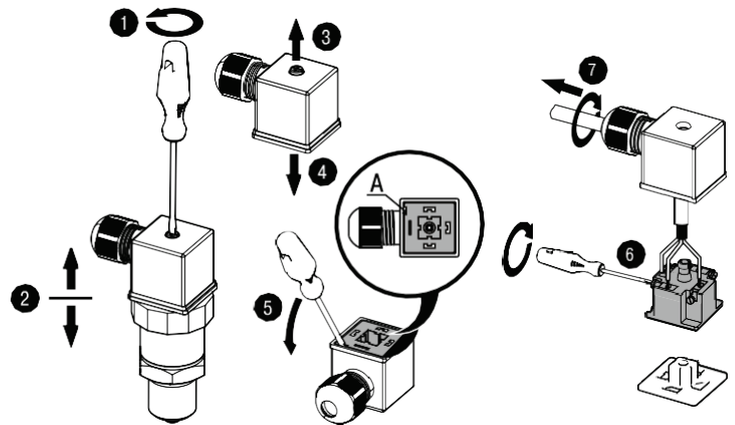


Рисунок 8 – Демонтаж проводов

Для демонтажа проводов следует (см. рисунок 8):

1. Вывернуть винт крепления углового соединителя.
2. Отсоединить угловой соединитель от корпуса преобразователя.
3. Извлечь винт крепления из углового соединителя.
4. Извлечь уплотнительную прокладку из клеммника.
5. Извлечь клеммник из корпуса соединителя. Для этого вставить в отверстие А узкую плоскую отвертку, с помощью рычага поднять клеммник и извлечь его из корпуса соединителя.
6. Отсоединить провода от винтовых клемм.
7. Ослабить кабельный ввод и извлечь кабель из соединителя.

#### 5 Возможные неисправности

Таблица 2 – Возможные неисправности

Неисправность	Причина	Метод устранения
Выходной сигнал отсутствует	Обрыв в линии нагрузки или в цепи питания	Найти и устранить обрыв
	Короткое замыкание в цепи питания	Найти и устранить замыкание
	Не соблюдена полярность при подключении источника питания	Поменять полярность
Выходной сигнал нестабилен или не изменяется при подаче давления	Засорение приемной полости давления датчика	Произвести очистку приемной полости*
	Нарушена герметичность в среде измерения давления	Найти и устранить негерметичность
	Окислены контакты	Отключить питание, очистить контакты



#### ПРИМЕЧАНИЕ

\* Во время чистки приемной полости штуцера преобразователя категорически запрещается какое-либо механическое воздействие на мембрану тензопреобразователя.

61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, 3А  
 тел.: (057) 720-91-19  
 тех. поддержка: 0-800-21-01-96 (многоканальный),  
 support@aqteck.com.ua  
 отдел продаж: sales@aqteck.com.ua  
 aqteck.com.ua  
 рег.: 2-RU-1095-1.2