

Перетворювач тиску вимірювальний ОВЕН ПД100 Коротка настанова

Вступ

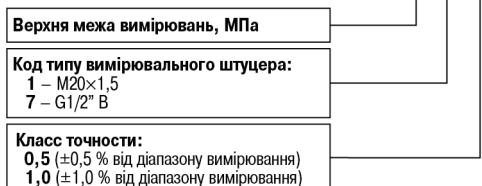
Ця настанова призначена для ознайомлення обслуговуючого персоналу з монтажем та експлуатацією перетворювачів тиску вимірювальних ОВЕН ПД100 (далі – «перетворювач(i)»).

Перетворювач випускається згідно з ТУ У 26.5-35348663-057:2018.

Декларацію про відповідність розміщено на сайті owen.ua.

Розшифровка умовного позначення перетворювача:

ОВЕН ПД100-ДИХ-ЗХ1-Х



Більш детальну інформацію про перетворювачі викладено в Настанові щодо експлуатування ОВЕН ПД100 (див. сторінку пристрою на сайті owen.ua).

Технічні характеристики

Найменування	Значення
Живлення	
Живлення	двопроводова струмова петля 4–20 мА
Напруга живлення постійного струму	12...36 В (номінальні значення – 24 В)
Споживана потужність, не більше	1 Вт
Канал вимірювання тиску	
Тип вимірюваного тиску	ДИ (надлишковий)
Верхня межа вимірювання (ВМВ) ¹⁾	0,25...1,6 МПа
Граничний тиск перевантаження, не менше	200 % від ВМВ
Вихід	
Тип вихідного сигналу	4...20 мА постійного струму
Максимальний опір при живленні 24 В ²⁾	600 Ом
Конструкція	
Матеріал вимірювальної мембрани	кераміка Al ₂ O ₃ (96 %)
Штуцер для підключення до процесу	M20x1,5 (ГОСТ 2405); G1/2" В ДСТУ EN 837-1
Тип електричного з'єднувача	EN175301-803 форма А (DIN 43650A)
Ступінь захисту корпусу	IP65
Габаритні розміри	див. рисунок 1
Умови експлуатації	
Температура вимірюваного середовища	-40...+100°C
Температура навколишнього повітря	-40...+80°C
Атмосферний тиск	84...106,7 кПа

1) Нижня межа вимірювання залежить від типу вимірюваного тиску.

2) Залежить від напруги живлення (див. рисунок 5).

Місце А

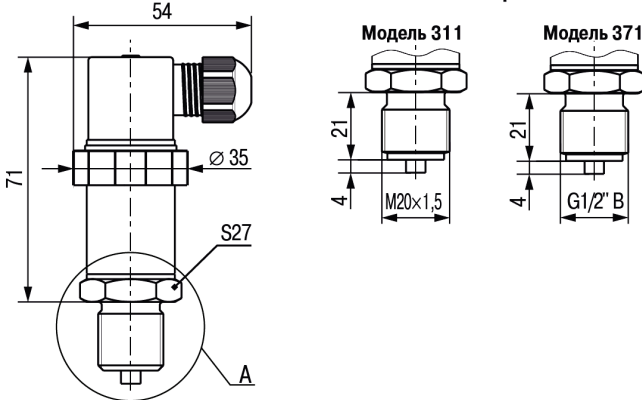


Рисунок 1 – Габаритні та приєднувальні розміри

Монтаж на об'єкті



УВАГА

Перед встановленням перетворювача необхідно переконатися, що робочий діапазон тисків на технологічному об'єкті знаходиться всередині діапазону вимірювання перетворювача. Недотримання цієї вказівки може привести до серйозного пошкодження та/або поломки обладнання.



НЕБЕЗПЕКА

Монтаж виконувати тільки за відсутності тиску в магістралі та при відключені електричного живлення перетворювача і всіх підключених до нього пристрій.

Монтаж перетворювача слід виконувати у відвідні трубки або бобиши.

Ущільнення між штуцером та гніздом виконувати за допомогою прокладки з комплекту постачання перетворювача або аналогічної таких же розмірів, виконаної з того ж матеріалу.



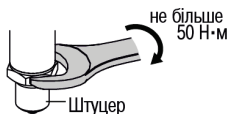
УВАГА

Перед приєднанням перетворювача з'єднувальні лінії повинні бути ретельно продуті. Для продування повинні використовуватися спеціальні пристрій. Продування з'єднувальних ліній через перетворювач не допускається!



ПРИМІТКА

Під час монтажу зусилля затягування, що прикладається до гайки штуцера перетворювача, не повинно перевищувати 50 Н·м.

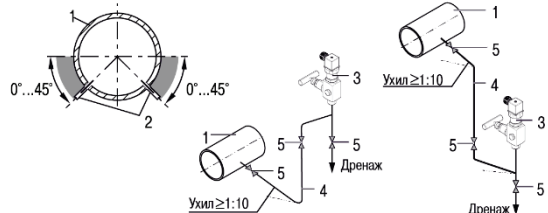


Відбірні пристрої для встановлення перетворювачів бажано монтувати на прямолінійних ділянках, на максимально можливому віддаленні від насосів, запірних пристрій, колін, компенсаторів та інших гідравлічних пристрій.

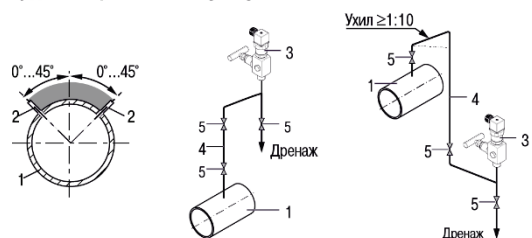
З'єднувальні лінії повинні мати односторонній ухил (не менше 1:10) від місця відбору тиску вгору до перетворювача, якщо вимірюване середовище – газ або пар, і вниз до перетворювача, якщо вимірюване середовище рідина. Якщо це неможливо, при вимірюванні тиску газу у найнижчих точках з'єднувальних ліній слід встановлювати відстійні посудини, а при вимірюванні тиску рідини у найвищих точках – газозбирачі.

На рисунку 2 наведено розташування відвідних трубок на горизонтальному або похилому трубопроводі та рекомендовані схеми монтажу перетворювачів залежно від вимірюваного середовища.

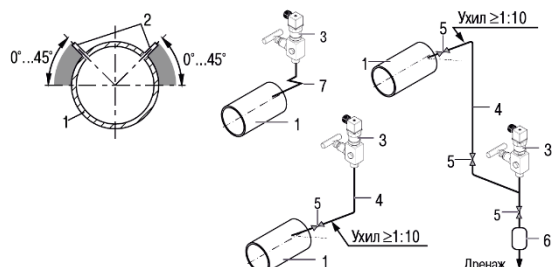
1) для вимірювання тиску рідини



2) для вимірювання тиску газу



3) для вимірювання тиску пари



1 – трубопровід; 2 – відвідна трубка;

3 – перетворювач з вентильним блоком;

4 – з'єднувальна лінія; 5 – запірний вентиль;

6 – посудина збирання конденсату; 7 – одновиткова імпульсна трубка

Рисунок 2 – Розташування відвідних трубок на трубопроводі та приклади монтажу перетворювача

Монтаж зовнішніх електрических зв'язків

Підготовка кабелю до монтажу (див. рисунок 3):

- 1) обробити кабель, знявши зовнішню ізоляцію на довжині 35 мм;
- 2) зачистити кінці дротів на довжині 5 мм;
- 3) зачищені кінці дротів скрутити та або запудити, або утиснути в кабельний наконечник.

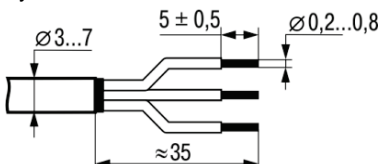


Рисунок 3 – Підготовка кабелю

Монтаж дротів (див. рисунок 4):

- 1) послабити кабельний ввід кутового з'єднувача і ввести через нього оброблений кабель у корпус кутового з'єднувача;
- 2) послабити гвинти клем «1», «2» та « \oplus » клемника, вставити кінці дротів у клеми та завернути гвинти до упору;
- 3) вставити клемник у корпус кутового з'єднувача і притиснути до характерного класння;
- 4) вставити ущільнювальну прокладку у клемник;
- 5) затягнути кабельний ввід для ущільнення кабелю;
- 6) вставити гвинт кріплення з ущільнювальним кільцем у корпус з'єднувача;
- 7) з'єднати кутовий з'єднувач і корпус перетворювача;
- 8) ввернути і затягнути гвинт кріплення.

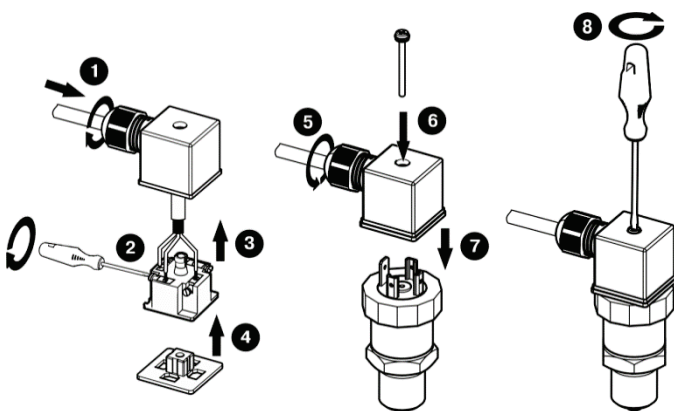


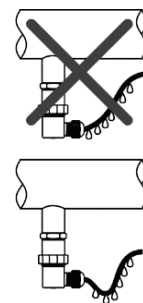
Рисунок 4 – Монтаж дротів

Підключення перетворювача до зовнішніх пристрій виконується згідно із схемою на рисунку 5.



УВАГА

При прокладанні ліній струмового кола слід виключити можливість потраплення конденсату у порожнину з'єднувача через кабельний ввід перетворювача. За потреби слід зробити петлю з кабелю для відведення конденсату. Нижня точка конденсаційної петлі повинна бути розташована нижче кабельного вводу перетворювача.



Демонтаж дротів (див. рисунок 6):

- 1) вивернути гвинт кріплення кутового з'єднувача;
- 2) від'єднати кутовий з'єднувач від корпуса перетворювача;
- 3) витягти гвинт кріплення з кутового з'єднувача;
- 4) витягти ущільнювальну прокладку з клемника;
- 5) витягти клемник з корпуса з'єднувача. Для цього вставити в ціліну А вузьку плоску викрутку, за допомогою важеля підняти клемник і витягти його з корпуса з'єднувача;
- 6) від'єднати дроти від гвинтових клем;
- 7) послабити кабельний ввід і витягти кабель із з'єднувача.

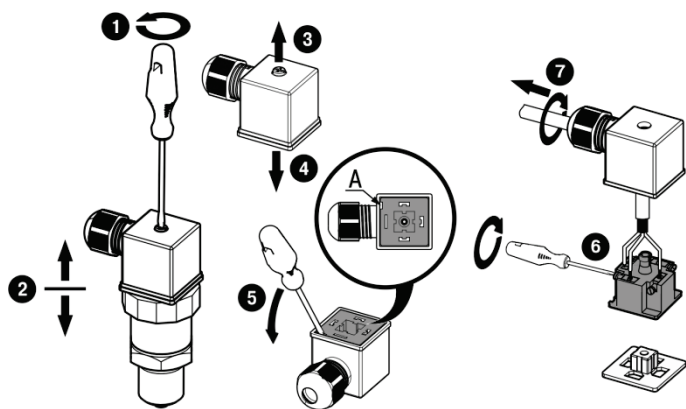
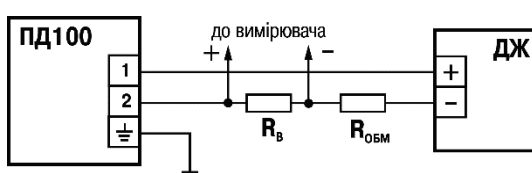


Рисунок 6 – Демонтаж дротів

Можливі несправності

Несправність	Причина	Метод усунення
1. Вихідний сигнал відсутній	Обрив у лінії живлення (колі живлення)	Знайти та усунути обрив
	Коротке замикання у колі живлення	Знайти та усунути замикання
	Не дотримано полярність при підключенні джерела живлення	Поміняти полярність
2. Вихідний сигнал нестабільний або не змінюється при зміні тиску	Засмічення входного отвору приймальної порожнини штуцера перетворювача	Провести очищення входного отвору підведення тиску*
	Порушене герметичність у лінії підведення тиску	Знайти та усунути негерметичність
	Оксипилися поверхні контактів	Відключити живлення. Звільнити доступ до контактів (див. рисунок 4). Очистити контакти від оксидної плівки

* При чищенні приймальної порожнини штуцера перетворювача категорично забороняється будь-який механічний вплив на мембрани тензоперетворювача!



Обмеження опору навантаження:

$$R_H = R_B + R_{OBM} \leq R_{H MAX},$$

$$R_{H MAX} = (U_{жив} - 12) / 0,02,$$

- де R_B – входний опір вимірювача, Ом;
 R_{OBM} – опір обмежуючого резистора, Ом;
 $R_{H MAX}$ – максимальний опір навантаження, Ом;
 $U_{жив}$ – напруга живлення, В.

Рисунок 5 – Схема підключення

61153, м. Харків, вул. Гвардійців Широнінців, 3А
 тел.: (057) 720-91-19

тех. підтримка 24/7: 0-800-21-01-96, support@owen.ua

відділ продажу: sales@owen.ua

www.owen.ua

реєстр.: 0003_UA