

# ОВЕН ПВТ100

## Преобразователь влажности и температуры Краткое руководство

### 1 Общие сведения

Настоящее руководство предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, настройкой, монтажом, подключением, технической эксплуатацией и обслуживанием преобразователя влажности и температуры ПВТ100 (далее по тексту «прибор»).

Прибор используется для непрерывного преобразования относительной влажности и температуры воздуха и неагрессивных газов в унифицированный сигнал постоянного тока 4–20 мА, а также для передачи измеренных значений по интерфейсу RS-485.

Прибор изготавливается в различных модификациях, указанных в коде полного условного обозначения:

### ПВТ100-Х.2.И.Х

Тип исполнения:	
• К1 – канальное со встроенным зондом	
• Н4 – настенное со встроенным зондом	
• Н5 – настенное с выносным зондом	
<b>Длина кабеля выносного зонда (только для исполнения Н5):</b>	
• 2 – 2,5 метра	
• 5 – 5 метров	

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для исполнения с высокотемпературным кабелем длина кабеля обозначается Т2 или Т5.

Подключать прибор, настраивать и проводить техническое обслуживание должен только квалифицированный специалист после прочтения полного руководства по эксплуатации, размещенного на странице прибора на сайте [owen.ru](http://owen.ru).

### 2 Технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики прибора

Характеристика	Значение
<b>Питание</b>	
Напряжение питания постоянного тока	11...30 В (номинальное значение 24 В)
Потребляемая мощность, не более	1,5 Вт
<b>Каналы измерения</b>	
Функция преобразования	Линейная
Канал измерения относительной влажности:	
• измеряемый диапазон	0...100 %
• предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерений:	
– в диапазоне влажности 20...80 %;	± 3,0 %
– в диапазонах влажности 5...20 % и 80...95 %	± 3,5 %
Канал измерения температуры:	
• измеряемый диапазон	-40...+80 °C (-40...+120 °C для ПВТ100-Н5.2.И.ТХ)
• предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерений:	
– в диапазоне -20...+80 °C	± 0,5 °C
– вне диапазона -20...+80 °C	± 0,7 °C
<b>Аналоговые выходы</b>	
Количество	2
Диапазон унифицированного выходного сигнала	3,8...20,5 мА
Диапазон сопротивлений нагрузки*	0...1100 Ом
Время установления выходного сигнала, не более**:	
– для канала измерений относительной влажности	10 с
– для канала измерений температуры	15 с
<b>Интерфейс RS-485</b>	
Протокол обмена данными	Modbus RTU
Скорость обмена данными	1200...57600 бит/с
Длина линии связи, не более	1200 м
Габаритные размеры	см. рисунки 1 – 4
Масса, не более	0,45 кг
Степень защиты корпуса	IP65
<b>Надежность</b>	
Средняя наработка на отказ, не менее	50 000 ч
Средний срок службы, не менее	6 лет



#### ПРИМЕЧАНИЕ

\* Диапазон зависит от напряжения питания, см. раздел 7.

\*\* Время, в течение которого выходной сигнал прибора входит в зону предела допускаемой основной погрешности.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

L – длина кабеля выносного зонда.

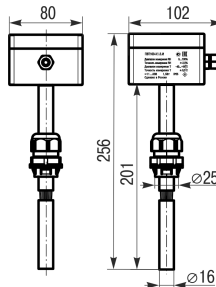


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры исполнения К1

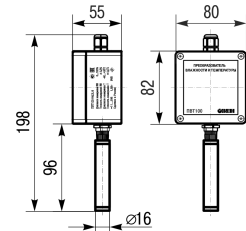


Рисунок 2 – Габаритные и установочные размеры исполнения Н4

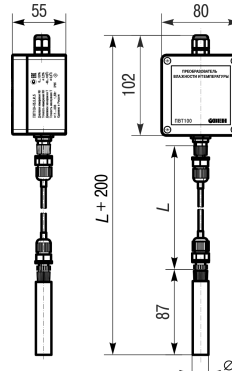


Рисунок 3 – Габаритные и установочные размеры исполнения Н5 со стандартным кабелем

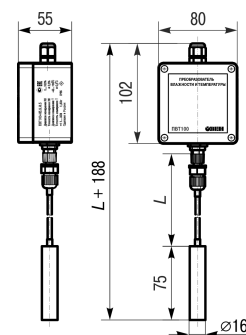


Рисунок 4 – Габаритные и установочные размеры исполнения Н5 с высокотемпературным кабелем

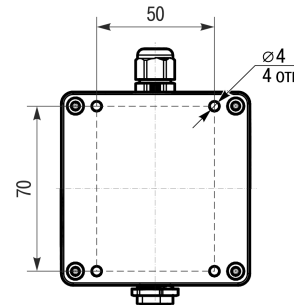


Рисунок 5 – Монтажные отверстия

### 3 Условия эксплуатации

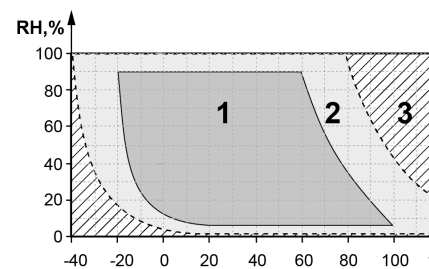
Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от -40 до +80 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 100 % при +40 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Рекомендуемые условия эксплуатации прибора приведены на рисунке ниже. Длительное (более 50 ч) нахождение прибора в максимально допустимых условиях эксплуатации (зона 2) может привести к дрейфу его характеристик и ухудшению точности измерений.



1 – Рекомендуемые условия

2 – Максимально допустимые условия, возможно ухудшение точности измерения

3 – Недопустимые условия

### 4 Конструкция и принцип действия

Прибор состоит из электронного блока и измерительного зонда. Электронный блок прибора выполнен в пластмассовом влагозащищенном корпусе. Зонд состоит из защитного цилиндрического корпуса и чувствительного элемента (высокостабильного однокристального цифрового сенсора относительной влажности и температуры). В зависимости от исполнения прибора зонд крепится к электронному блоку напрямую или с помощью удлинительного кабеля.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Зонд является сменным элементом, и его можно заменить на новый в случае необходимости. После замены зонда потребуется повторная поверка прибора.

Прибор масштабирует измеренные значения влажности и температуры, преобразовывает их в унифицированный аналоговый сигнал 4–20 мА и передает по интерфейсу RS-485. Также по интерфейсу RS-485 прибор передает значение температуры точки росы, полученное в результате пересчета измеренных значений.

Внешние линии связи подключаются через кабельный ввод к клеммной колодке внутри корпуса прибора.

Режим работы каждого из аналоговых выходов необходимо настроить по протоколу Modbus (см. раздел 10).

Значения измеренных величин определяются по формулам:

$$RH = (I_{out1} - 4) : 16 \times 100,$$

где  $RH$  – измеренное значение относительной влажности, %;

$I_{out1}$  – значение выходного сигнала канала RH, мА.

$$T_{izm} = (I_{out2} - 4) : 16 \times (T_{max} - T_{min}) + T_{min},$$

$T_{izm}$  – измеренное значение температуры, °C;

$I_{out2}$  – значение выходного сигнала канала T, мА;

$T_{max}$  – значение верхнего диапазона измерения температуры (см. таблицу 1), °C;

$T_{min}$  – значение нижнего диапазона измерения температуры (см. таблицу 1), °C.

## 5 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу защиты III по ГОСТ 12.2.007.0.

Во время эксплуатации, технического обслуживания и поверки следует соблюдать требования следующих документов:

- ГОСТ 12.3.019;
- «Правила эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок».

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. Прибор запрещено использовать в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п.

Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключеннном питании.

## 6 Подготовка к работе

Для подготовки прибора к работе следует:

- Распаковать прибор.
- Проверить комплектность (согласно паспорту на прибор) и отсутствие механических повреждений.
- Подсоединить зонд к разъему прибора. Для исполнения Н5 подсоединить зонд к кабелю из комплекта поставки, затем подключить кабель к прибору.
- Настроить прибор.
- Смонтировать прибор.

## 7 Подключение внешних связей

Рекомендации по выбору кабеля:

- множильный кабель круглого сечения;
- внешний диаметр от 4 до 8 мм;
- площадь сечения жил от 0,2 до 1,5 мм<sup>2</sup>;
- длина не более 1200 м.

Подготовка кабеля к монтажу (см. рисунок 7):

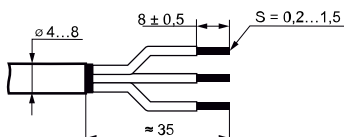


Рисунок 7 – Подготовка провода

- Разделать кабель, сняв внешнюю изоляцию на длине 35 мм.
- Зачистить концы проводов на длине 8–9 мм.
- Зачищенные концы проводов скрутить и облудить или обжать в кабельный наконечник.

Внешние связи следует подключать согласно рисунку 8.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время подключения источника питания требуется соблюдать полярность!

Неправильное подключение может привести к порче оборудования.

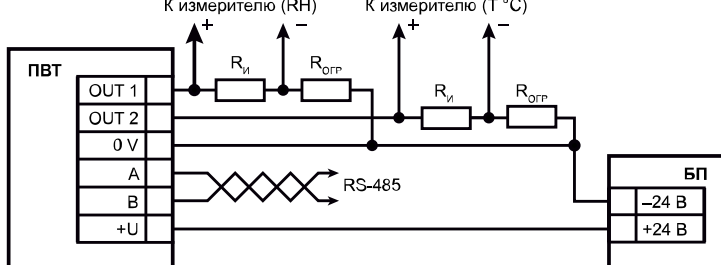


Рисунок 8 – Схема подключения

Ограничение сопротивления нагрузки:

$$(R_i + R_{огр}) \leq R_{H \text{ MAX}} = (U_{пит} - 6) : 0,022,$$

где  $R_i$  – входное сопротивление измерителя, Ом;

$R_{огр}$  – сопротивление ограничивающего резистора, Ом;

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

$U_{пит}$  – напряжение питания прибора, В.

## 8 Настройка

Настройку прибора следует выполнять до установки на объекте. Для настройки необходимо подключить прибор к ПК через преобразователь интерфейсов RS-485–USB (например, ОВЕН АС4-М) и изменить значения параметров с помощью программы, работающей по протоколу Modbus RTU, например, ОВЕН Конфигуратор. О работе прибора по сети RS-485 см. раздел 10.

После настройки следует отключить прибор от ПК и смонтировать на объекте.

## 9 Монтаж

Для монтажа прибора следует:

- Открутить четыре винта и снять верхнюю крышку прибора.
- Установить прибор на место эксплуатации. Габаритные и установочные размеры приведены в разделе 2. Настенные исполнения прибора необходимо монтировать с помощью крепежных элементов из комплекта поставки в соответствии с рисунком 5.
- Подключить внешние связи многожильным кабелем:
  - пропустить кабель внутрь корпуса прибора через кабельный ввод;
  - подключить проводники к клеммнику;
  - завернуть до упора наружную гайку кабельного ввода для обеспечения герметичности соединения.
- Установить верхнюю крышку на место. Завернуть винты до упора.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Гайку кабельного ввода следует заворачивать до упора. При несоблюдении данного условия производитель не может гарантировать соответствия стандарту IP65.

## 10 Работа по интерфейсу RS-485

Прибор работает в режиме Slave по протоколу Modbus RTU и поддерживает следующие функции:

- 03 – чтение значений из нескольких регистров хранения;

• 06 – запись значения в один регистр хранения.

Прибор поддерживает следующие коды ошибок Modbus:

• 01 – принятый код функции не может быть обработан;

• 02 – адрес данных, указанный в запросе, не доступен;

• 03 – величина, содержащаяся в поле данных запроса, является недопустимой.

Список параметров, доступных по сети RS-485, приведен в таблице ниже:

Таблица 2 – Параметры прибора, доступные по RS-485

Название параметра	Номер первого регистра (Hex)	Данные чтения/записи*	Примечание
Название прибора	0x0001	PV	Только чтение
	0x0002	T1	
	0x0003	00	
Сетевой адрес прибора**	0x0004	1...16...247	Чтение/запись
Скорость обмена, бит/с**	0x0005	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600	Чтение/запись
Задержка ответа прибора, мс	0x0006	10...255	Чтение/запись
Контроль четности, количество стоп-бит **	0x0007	1 – нет, 1 бит 2 – нет, 2 бита 3 – четный, 1 бит 4 – нечетный, 1 бит	Чтение/запись
Версия ПО	0x0010	Номер версии программного обеспечения	Только чтение
Программная перезагрузка прибора	0x0011	Записать число 42330	Чтение/запись
Состояние прибора	0x00FF	См. таблицу 3	Чтение/запись
Измеренное значение температуры, °C × 100	0x0102	-4000...+12000 (-40,00...+120,00 °C)	Только чтение
Измеренное значение влажности, %RH × 100	0x0103	0...+10000 (0...100,00 % RH)	Только чтение
Расчетное значение точки росы, °C × 100	0x0104	-8000...+10000 (-80,00...+100,00 °C)	Только чтение
Расчетное значение абсолютной влажности, г/м³ × 100	0x0119	0...+32767 (0...327,67 г/м³)	Только чтение



### ПРИМЕЧАНИЕ

\* Значения по умолчанию выделены полужирным начертанием.

\*\* Новое значение параметра применяется только после перезагрузки прибора.

Таблица 3 – Состояние прибора (регистр 0x00FF)

Номер бита	Значение
0*	0/1 – сенсор присутствует/отсутствует
1	0/1 – аналоговые выходы выкл/вкл
2	0/1 – в случае отсутствия сенсора выкл/вкл аварийный сигнал на выходе OUT1
3	0/1 – в случае отсутствия сенсора ток аварийного сигнала на выходе OUT1 равен 3,5 мА/21,5 мА. Если bit[2] = 0, то этот бит будет проигнорирован
4	0/1 – в случае отсутствия датчика выкл/вкл аварийный сигнал на выходе OUT2
5	0/1 – в случае отсутствия датчика ток аварийного сигнала на выходе OUT2 равен 3,5 мА/21,5 мА. Если bit[4] = 0, то этот бит будет проигнорирован



### ПРИМЕЧАНИЕ

\* бит доступен только на чтение

Первое подключение к прибору следует выполнять с учетом заводских сетевых настроек:

- скорость обмена: 9600 бит/с;
- длина слова данных: 8 бит;
- контроль четности: отсутствует;
- количество стоп-бит: 1 бит;
- сетевой адрес прибора: 16.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

У каждого прибора в коммуникационной сети должен быть уникальный адрес, отличный от адресов прочих устройств сети, а также одинаковая скорость передачи данных.

Для сброса сетевых настроек (сетевой адрес прибора, скорость обмена, количество стоп-битов) до значений по умолчанию следует:

- Обесточить прибор.
- Установить перемычку X6 (см. рисунок 9).
- Подать питание на прибор.
- Обесточить прибор.
- Снять перемычку X6.
- Подать питание на прибор.

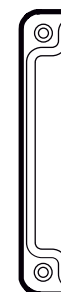


Рисунок 9 – Установка перемычки

рег.: 1-RU-101679-1.2