

Преобразователь влажности и температуры

ПВТ10

Руководство по эксплуатации КУВФ.413631.010 РЭ

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, эксплуатацией и техническим обслуживанием преобразователей влажности и температуры ПВТ10 (далее по тексту именуемых «прибор(ы)»).

Обозначение прибора при заказе: **ПВТ10-Н2.3.И**

1 Назначение и область применения

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

1.2 Приборы могут применяться в систем автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, а также в сельском, коммунальном и других отраслях народного хозяйства.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Основные технические характеристики прибора приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Технические характеристики прибора

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Питание | |
| Напряжение питания постоянного тока, В | 11...30 (номинальное значение 24 В) |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 1,5 |
| Каналы измерения | |
| Количество | 2 |
| Функция преобразования | линейная |
| Канал измерения относительной влажности: - измеряемый диапазон, % - предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерений, %: в диапазоне 20...80 % в диапазоне 5...20 % и от 80 до 95 % в диапазоне 0...5 % | 0...95 ± 3,0 ± 4,0 не регламентируется |
| Канал измерения температуры: - измеряемый диапазон, °С - предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерений, °С | - 20...+ 70 ± 0,5 |
| Аналоговые выходы | |
| Количество | 2 |
| Диапазон унифицированного выходного сигнала, мА | 3,8...20,5 |
| Диапазон сопротивлений нагрузки, Ом (в зависимости от напряжения питания*) | 0...1100 |
| Время установления выходного сигнала**, сек, не более: - для канала измерений относительной влажности; - для канала измерений температуры | 10 15 |
| Интерфейс RS-485 | |
| Протокол обмена данными | Modbus RTU |
| Скорость обмена данными, бит/с | 1200, 2400, 4800, 9600, 19200; 38400; 57600 |
| Длина линии связи, м, не более | 1200 |
| Конструкция | |
| Габаритные размеры, мм | (71 × 71 × 27) ± 1 |
| Масса, кг, не более | 0,1 |
| Степень защиты корпуса | IP20 |
| Надежность | |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее | 100 000 |
| Средний срок службы, лет | 12 |
| * Максимальное сопротивление нагрузки рассчитывается по формуле: $R_n = (U_{пит} - 6) / 22,$ где R_n – суммарное входное сопротивление вторичного прибора и линии связи, кОм; $U_{пит}$ – напряжение питания прибора, В. ** Время, в течение которого выходной сигнал прибора входит в зону предела допускаемой основной погрешности | |

2.2 Прибор эксплуатируется при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 20 до +70 °С;
- верхний предел относительной влажности воздуха – 95 % при 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

Примечание – Рекомендуемые условия применения и эксплуатации прибора приведены на рисунке 2.1. Длительное (более 50 ч) нахождение прибора в максимально допустимых

условиях эксплуатации (зона 2) может привести к дрейфу его характеристик и ухудшению точности измерений.

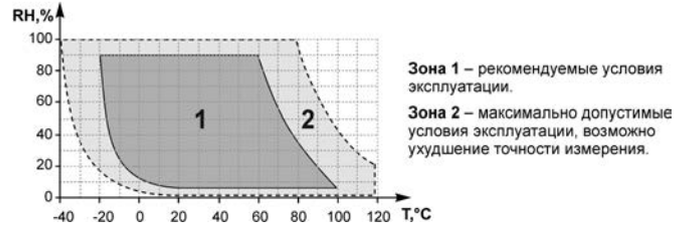


Рисунок 2.1 – Рекомендуемые условия эксплуатации

3 Конструкция и принцип действия

В приборе используется высокостабильный однокристалльный цифровой сенсор влажности и температуры.

Измеренные значения влажности и температуры масштабируются и преобразуются в унифицированный аналоговый сигнал 4-20 мА. Также измеренные значения можно прочитать при запросе по интерфейсу RS-485.

Прибор осуществляет пересчет измеренных значений температуры и относительной влажности в значение температуры точки росы и передачу полученного значения по интерфейсу RS-485.

Конструктивно прибор выполнен в пластмассовом корпусе, предназначенном для крепления на стену или потолок. Корпус состоит из двух частей, соединяемых между собой при помощи направляющих. Для обеспечения свободного доступа измеряемой среды к чувствительному элементу на нижней и верхней гранях корпуса предусмотрены вентиляционные отверстия. Внутри корпуса прибора имеется клеммник (зажимного типа) для

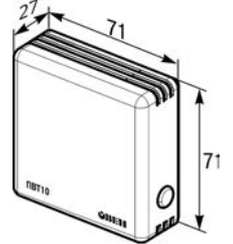


Рисунок 3.1 – Габаритные размеры

подключения внешних линий связи.

Габаритные размеры прибора приведены на рисунке 3.1.

4 Меры безопасности

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу защиты III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.3 Не допускается попадание влаги внутрь прибора.

4.4 Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием кислоты, щелочей, масел и т. д.

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

5 Подготовка к работе

5.1 При монтаже прибора необходимо учитывать меры безопасности, представленные в разделе 4.

5.2 Выполнить монтаж прибора согласно рисунку 5.1:

а) снять крышку корпуса, аккуратно потянув её в направлении перпендикулярном от основания корпуса;

б) на заранее подготовленное место на стене или потолке прикрепить основание корпуса с помощью крепежных элементов, входящих в комплект поставки;

в) выполнить подключение внешних связей многожильным кабелем диаметром не более 5 мм согласно схеме электрических соединений (см. рисунок 5.2), предварительно проделав отверстие в силиконовой вставке на боковой грани корпуса;

г) вставить крышку в основание.

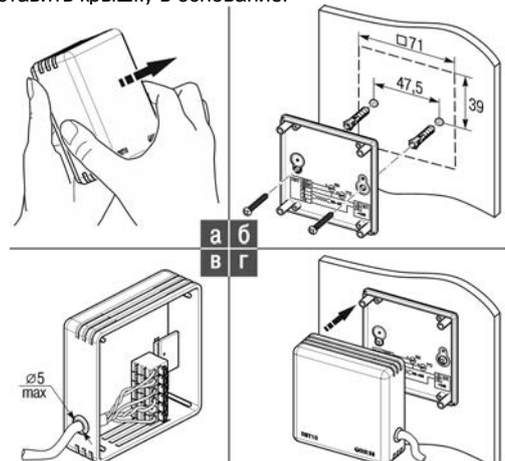


Рисунок 5.1 – Монтаж прибора

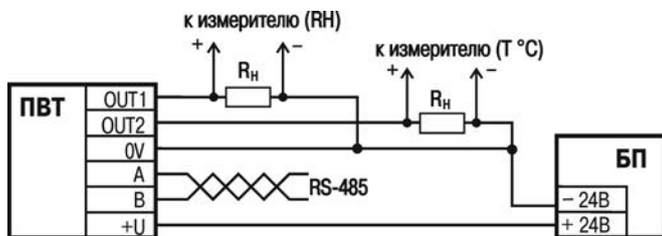


Рисунок 5.2 – Схема электрических соединений прибора

5.3 Для подключения внешних связей рекомендуется применять многожильные кабели круглого сечения с поперечным сечением жил 0,25 – 0,5 мм².

Связь прибора по интерфейсу RS-485 выполнять по двухпроводной схеме. Длина линии связи должна быть не более 1200 метров. Подключение осуществлять витой парой проводов, соблюдая полярность.

6 Порядок работы

6.1 Работа с аналоговыми выходами

Присоединить к прибору источник питания постоянного тока и вторичные приборы согласно рисунок 5.2.

Включить источник питания постоянного тока, выдержать прибор во включенном состоянии в течение 15 мин.

Измеряемые значения температуры и относительной влажности определяются по формулам:

$$RH = (I_{out1} - 4) / 16 \times 95,$$

где RH – измеренное значение относительной влажности, %;
 I_{out1} – значение выходного сигнала канала RH, мА;

$$T_{изм} = (I_{out2} - 4) / 16 \times 90 - 20,$$

где $T_{изм}$ – измеренное значение температуры, °C;
 I_{out2} – значение выходного сигнала канала T, мА.

6.2 Работа по интерфейсу RS-485

По сети RS-485 с прибора возможно считывать значения измеренных величин (относительной влажности и температуры) и расчетное значение температуры точки росы.

Прибор работает в режиме Slave по протоколу ModBus RTU. Первое подключение к прибору выполнить с учетом заводских сетевых настроек:

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

Прибор поддерживает выполнение функций ModBus:

- 03** – чтение значений из нескольких регистров хранения;
- 06** – запись значения в один регистр хранения.

Прибор поддерживает 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;
- 04** – ошибка прибора (код внутренней ошибки можно считать из регистра 0x0008).

Список параметров, доступных по сети RS-485, приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Параметры прибора, доступные по RS-485

| Название параметра | Номер первого регистра (hex) | Данные чтения/записи * | Примечание |
|---|------------------------------|---|---------------|
| Версия АП | 0x0001 | Номер версии аппаратной платформы | Только чтение |
| Версия ПО | 0x0002 | Номер версии программного обеспечения | Только чтение |
| Сетевой адрес прибора ** | 0x0004 | 1...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 |
| Количество стоп бит, бит | 0x0007 | 1, 2 | Чтение/запись |
| Код последней ошибки прибора | 0x0008 | 1...255 | Только чтение |
| Программная перезагрузка прибора | 0x0011 | Записать число 42330 | Чтение/запись |
| Измеренное значение температуры, °C×100 | 0x0102 | -2000...+7000 (-20,00...+70,00 °C) | Только чтение |
| Измеренное значение влажности, %RH×100 | 0x0103 | 0...+9500 (0...95,00 %RH) | Только чтение |
| Расчетное значение точки росы, °C×100 | 0x0104 | -8000...+10000 (-80,00...+100,00 °C) | Только чтение |

* Значения по умолчанию выделены полужирным начертанием.
 ** Новое значения параметра применяется только после перезагрузки прибора.

7 Техническое обслуживание

7.1 Обслуживание прибора при эксплуатации заключается в его техническом осмотре. При выполнении работ пользователь должен соблюдать меры безопасности (см. раздел 4).

7.2 Технический осмотр прибора проводится обслуживающим персоналом не реже одного раза в 6 месяцев и включает в себя выполнение следующих операций:

- очистку корпуса прибора, а также его клеммных колодок от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления прибора;
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

7.3 Межповерочный интервал прибора – 1 год.

8 Маркировка и упаковка

8.1 На каждый прибор наносятся:

- товарный знак;
- условное обозначение прибора;
- напряжение питания;
- потребляемая мощность;
- диапазон и точность измерения;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- класс электробезопасности;
- знак соответствия требованиям ЕАС;
- страна-производитель;
- заводской номер прибора.

8.2 Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в индивидуальную потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

9 Транспортирование и хранение

9.1 Транспортирование приборов в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта при температуре окружающей среды от минус 25 до +55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

9.2 Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Приборы следует хранить на стеллажах.

10 Комплектность

| | |
|------------------------------|--------|
| Прибор | 1 шт. |
| Паспорт | 1 экз. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Гарантийный талон | 1 экз. |
| Комплект крепежных элементов | 1 к-т. |

Примечание – Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия. Полная комплектность указывается в паспорте на прибор.

11 Гарантийные обязательства

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

11.3 В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

11.4 Порядок передачи изделия в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

Центральный офис:
 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5
 Тел.: (495) 221-60-64 (многоканальный)
 Факс: (495) 728-41-45
 www.owen.ru
 Отдел сбыта: sales@owen.ru
 Группа тех. поддержки: support@owen.ru