

1 Введение

Настоящая методика распространяется на преобразователи относительной влажности и температуры измерительные ПВТ10-Н2 (далее по тексту – преобразователи или приборы), изготавливаемые ООО «ПО ОВЕН», г. Москва, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 1 год.

2 Операции поверки

При проведении первичной и периодической поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 2.1

Таблица 2.1

Наименование операции	Номер пункта МП	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2 Опробование	6.2	Да	Да
3 Определение абсолютной погрешности	6.3	Да	Да

3 Средства поверки

При проведении поверки применяют средства измерений, указанные в таблице 3.1

Таблица 3.1

Наименование и тип средств измерений и оборудования	Основные технические характеристики
Генератор влажного воздуха HygroGen модификации HygroGen 2	Диапазон воспроизведения относительной влажности от 0 до 100%, диапазон воспроизведения температуры от +5...+50 °С, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения относительной влажности $\pm 0,5$ %, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения температуры: $\pm 0,1$ °С (Госреестр № 32405-11)
Измеритель комбинированный Testo 645 с зондом 0636 9741	Диапазон измерения относительной влажности: 5...95 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения относительной влажности: $\pm 1,0$ %;
Камера климатическая КХТВ-100-О	Диапазон воспроизводимых температур: -70...+80 °С, диапазон воспроизведения относительной влажности: 10...98 %
Цифровой прецизионный термометр сопротивления DTI-1000	Диапазон измеряемых температур: -50...+650 °С; пределы допускаемой основной абсолютной погрешности: $\pm(0,03 + \text{ед. мл. разряда})$ °С (в диапазоне: -50...+400 °С); $\pm(0,06 + \text{ед. мл. разряда})$ °С (в диапазоне: св.+400...+650 °С)
Калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R)	Номер в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: 52489-13
Программно-аппаратный комплекс с интерфейсом RS485 и поддержкой протокола Modbus, позволяющий визуализировать измеренные значения	

Наименование и тип средств измерений и оборудования	Основные технические характеристики
температуры и относительной влажности	

Пр и м е ч а н и я:

1 Все средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь действующие свидетельства о поверке.

2 Допускается применение других средств измерений с метрологическими характеристиками, не хуже указанных в таблице 3.1, и разрешенных к применению в Российской Федерации.

4 Требования безопасности

При проведении поверки необходимо соблюдать:

- требования безопасности, которые предусматривают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001;
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на эталонные средства измерений и средства испытаний;
- указания по технике безопасности, приведенные в руководстве по эксплуатации преобразователей.

К проведению поверки допускаются лица, аттестованные на право проведения поверки данного вида средств измерений, ознакомленные с руководством по эксплуатации преобразователей и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5 Условия поверки и подготовка к ней

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С 20±5;
- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более 80;
- атмосферное давление, кПа от 86 до 106,7;

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

6.1.1. При внешнем осмотре устанавливаются отсутствие механических повреждений, коррозии, нарушений покрытий, надписей и других дефектов, которые могут повлиять на работу системы и на качество поверки.

6.2.Опробование

6.2.1 Подключить к источнику питания и вторичному измерительному прибору преобразователь с выходным сигналом постоянного тока по схеме, представленной на рисунке 1 (для преобразователя с выходным сигналом постоянного напряжения по схеме, представленной на рисунке 2).

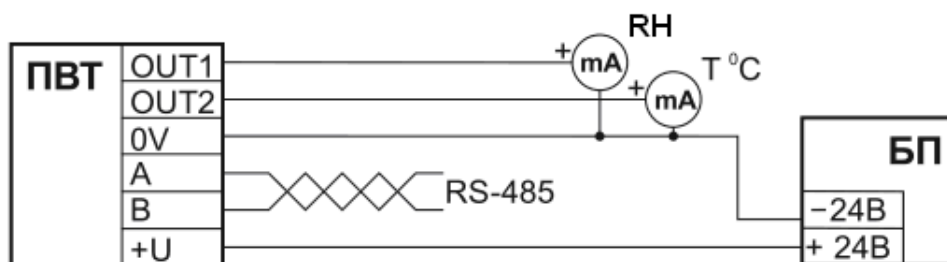


Рисунок 1

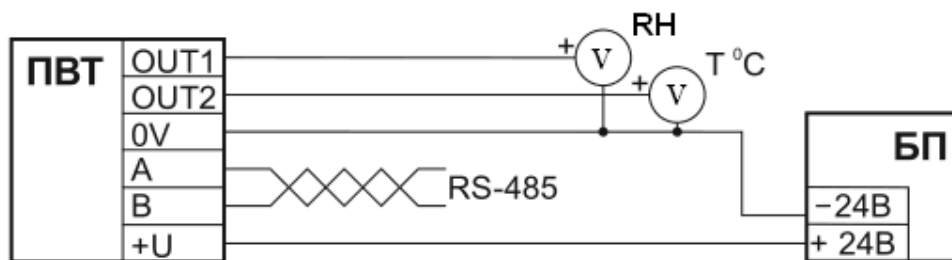


Рисунок 2

6.2.2 На дисплее внешнего измерительного прибора наблюдают индикацию показаний, соответствующих текущим значениям температуры или относительной влажности в поверочной лаборатории.

6.3 Определение абсолютной погрешности

6.3.1 *Определение абсолютной погрешности канала измерений относительной влажности преобразователя.*

6.3.1.1 Определение абсолютной погрешности канала измерений относительной влажности преобразователя проводится в рабочей камере эталонного генератора влажного воздуха (далее по тексту - генератор), или в климатической камере методом сравнения с эталонным гигрометром.

Погрешность определяют при трех значениях воспроизводимой относительной влажности: $20 \pm 15\%$, $50 \pm 15\%$, $70 \pm 15\%$.

6.3.1.2 В соответствии с руководством по эксплуатации подготавливают к работе эталонный генератор или климатическую камеру.

6.3.1.3 Устанавливают поверяемый преобразователь в центре рабочего объема камеры или генератора. Эталонный гигрометр необходимо располагать в непосредственной близости от поверяемого преобразователя.

6.3.1.4 Задают требуемое значение относительной влажности.

6.3.1.5 При проверке, преобразователь выдерживают в рабочей камере при установившемся значении относительной влажности не менее 30 мин, после чего снимают не менее 10 показаний относительной влажности (в течение 5 минут) поверяемого прибора.

Показания преобразователя снимают с помощью калибратора многофункционального и коммуникатора BEAMEX MC6 (-R).

6.3.1.6 Абсолютная погрешность преобразователя определяется по формуле 1:

$$\Delta = \frac{\Delta_r \cdot (R(t)_{\text{н}} - R_x(t)_{\text{н}})}{1 - R(t)_{\text{н}}} \quad (1)$$

где: Δ_r – значение приведенной погрешности измерений преобразователя, %;

$R_h(t)_{\text{max}}$, $R_h(t)_{\text{min}}$ – соответственно верхний и нижний пределы шкалы преобразования измеренных сигналов в унифицированные аналоговые сигналы постоянного тока или напряжения в эквиваленте относительной влажности (температуры), % (°C).

Приведенная погрешность в зависимости от типа выходных аналоговых сигналов определяется по формуле 2:

$$\Delta_r = \frac{I(U)_{\text{н}} - I(U)_{\text{расч}}}{I(U)_{\text{н}}} \cdot 100\% \quad (2)$$

где: $I(U)_{\text{изм}}$ – значение измеренного выходного тока (напряжения) в поверяемой точке;

$I(U)_{\text{н}}$ – нормируемое значение выходного сигнала (16 мА или 10 В).

$I(U)_{\text{расч}}$ – расчетное значение выходного сигнала (мА или В), соответствующие значению относительной влажности (температуры) измеренного эталонным СИ,

определяемое по формуле 3:

$$I(U)_{расч} = 4(0) + \frac{Rh(t)_{\text{с}} - Rh(t)_{\text{min}}}{Rh(t)_{\text{max}} - Rh(t)_{\text{min}}} \cdot 16 (\text{или } 10) \quad (3)$$

где: $Rh(t)_{\text{min}}$, $Rh(t)_{\text{max}}$ – соответственно верхний и нижний пределы шкалы преобразования измеренных сигналов в унифицированные аналоговые сигналы постоянного тока или напряжения в эквиваленте относительной влажности (температуры), % (°C);

$Rh(t)_{\text{с}}$ – среднее арифметическое значение показаний эталонных СИ, % (°C).

Операции по п.6.3.1.6 выполняют для всех контрольных точек относительной влажности.

Значения абсолютной погрешности в контрольных точках не должны превышать значений, указанных в приложении А.

При наличии интерфейса RS485 с протоколом обмена MODBUS у преобразователя, абсолютная погрешность показаний может определяться по формуле 4:

$$\Delta = \pm(\gamma_{\text{п}} - \gamma_{\text{э}}) \quad (4)$$

где: $\gamma_{\text{п}}$ – среднее арифметическое значение относительной влажности (температуры) поверяемого преобразователя снятое с программно-аппаратного комплекса или с дисплея персонального компьютера, % (°C);

$\gamma_{\text{э}}$ – среднее арифметическое значение относительной влажности (температуры) по показаниям эталонного термометра (гигрометра), % (°C).

6.3.2 Определение абсолютной погрешности канала измерений температуры преобразователя.

6.3.2.1 Определение абсолютной погрешности канала измерений температуры преобразователя проводится в рабочей камере генератора, или в климатической камере методом сравнения с эталонным термометром.

Погрешность определяют при пяти (при первичной поверке) или при трех (при периодической поверке) значениях рабочего диапазона измерений температуры преобразователей. Значение контрольных точек температуры определяются по формуле (5):

$$T_i = T_m + \frac{T_m - T_m}{n} \cdot i \pm 5 \quad (5)$$

где: $i=0..2$ (при периодической поверке);

$i=0..4$ (при первичной поверке).

6.3.2.2 Устанавливают поверяемый преобразователь в центре рабочего объема камеры или генератора. Эталонный термометр необходимо располагать в непосредственной близости от поверяемого преобразователя.

6.3.2.3 Задают требуемое значение температуры.

6.3.2.4 После установления заданной температуры и установления теплового равновесия между эталонным термометром, преобразователем и термостатирующей средой (стабилизации показаний), снимают не менее 5 показаний (в течение 5 минут) с помощью калибратора многофункционального и коммуникатора ВЕАМЕХ МС6 (-R).

6.3.2.5 Обрабатывают полученные данные и рассчитывают абсолютную погрешность, согласно п.6.3.1.6. Погрешность не должна превышать нормируемых значений пределов допускаемой абсолютной погрешности, приведенных в приложении А.

6.3.2.6 Выполняют операции по п.6.3.1.6 для всех контрольных температурных точек.

7 Оформление результатов поверки

7.1 Приборы прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. На них оформляется свидетельство о поверке в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г. и (или) ставится знак поверки в паспорт.

7.2 При отрицательных результатах поверки, в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г., оформляется извещение о непригодности.

7.3 По согласованию с заказчиком допускается исключать часть диапазона измерений, в котором в процессе поверки установлено несоответствие нормируемым значениям метрологических характеристик, приведенных в Приложении А.

7.4 По требованию заказчика допускается сокращать часть нормируемого диапазона измерений исходя из конкретных условий применения приборов.

**Метрологические и технические характеристики
преобразователей относительной влажности
и температуры измерительных ПВТ10-Н2**

Основные метрологические и технические характеристики преобразователей относительной влажности и температуры измерительных ПВТ10-Н2 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений (показаний) относительной влажности, %	от 5 до 95 (от 0 до 100)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала измерений относительной влажности, % в диапазоне свыше 20 до 80 включительно в диапазоне от 5 до 20 включительно и свыше 80 до 95	$\pm 3,0$; $\pm 4,0$
Диапазон измерений температуры, °С	от минус 20 до плюс 70
Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала измерений температуры, °С	$\pm 0,5$
Диапазон выходных аналоговых электрических сигналов: - постоянного тока, мА: - напряжения, В:	$4 \div 20$; $0 \div 10$
Напряжение питания, В	от 11 до 30 (номинальное значение 24 В)
Масса, кг, не более	0,1
Габаритные размеры, мм:	$71 \times 71 \times 27$
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-96	IP20
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	50 000
Средний срок службы, лет	6
Рабочие условия эксплуатации: – температура окружающей среды, °С: – относительная влажность воздуха, %: – атмосферное давление, кПа	от минус 20 до плюс 70 до 95 (без конденсации) от 84,0 до 106,7