УТВЕРЖДАЮ

Преобразователи влажности и температуры измерительные Galltec+Mela, модификаций VC, VR, VRx.D, VCx/11

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

1.p.64598-16

1 Введение

Настоящая методика распространяется на преобразователи влажности и температуры измерительные Galltec+Mela, модификаций VC, VR, VRx.D, VCx/11 (далее по тексту преобразователи или приборы), изготавливаемые фирмой "MELA Sensortechnik GmbH", Германия, 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

Таблипа 2.1

Наименование операции	Номер пункта МП	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодичес- кой 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

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 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения относительной влажности ±0,5 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения температуры: ±0,1 °C	
Генератор влажного газа эталонный «Родник-4М»	Диапазон воспроизведения относительной влажности: 1098 % (при температуре от плюс 15 до плюс 80 °C), пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения относительной влажности: ±1,0 %	
Измеритель комбинированный Testo 645 с зондом 0636 9741	Диапазон измерения относительной влажности: 595 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения относительной влажности: ±1,0 %;	
Камера климатическая КХТВ-100-О	Диапазон воспроизводимых температур: -70+80 °С, диапазон воспроизведения относительной влажности: 1098 %	
Цифровой прецизионный термометр сопротивления DTI-1000	Диапазон измеряемых температур: -50+650 °C; пределы допускаемой основной абсолютной погрешности: ±(0,03 + ед. мл. разряда) °C (в диапазоне: -50+400 °C); ±(0,06 + ед. мл. разряда) °C (в диапазоне: св.+400+650 °C)	
Термостаты переливные прецизионные ТПП-1	Номер в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: 33744-07	

Наименование и тип средств измерений и оборудования	Основные технические характеристики
Калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R)	Номер в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: 52489-13
Компьютер персональный с программным обеспечением, позволяющим визуализировать измеренные значения температуры и относительной влажности	

Примечания:

- 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

23±5:

- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более

80;

– атмосферное давление, кПа

от 86 до 106,7;

 нагрузка для аналогового выхода и минимальная скорость потока воздуха в соответствии с руководством по эксплуатации на преобразователи.

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

6.1.1. При внешнем осмотре устанавливают 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 В соответствии с руководством по эксплуатации подключают преобразователь к источнику питания и вторичному измерительному прибору. В случае с токовым выходным сигналом устанавливают дополнительно нагрузочные сопротивления. На дисплее внешнего измерительного прибора наблюдают индикацию показаний, соответствующих текущим значениям температуры или относительной влажности в поверочной лаборатории. Рекомендуется выдержать датчик в течение пяти минут в атмосфере с низкой относительной влажностью (менее 33%) и пять минут в атмосфере с высокой относительной влажностью (выше 75%), повторив операцию три раза. Настроить шкалу эталонного измерительного прибора в соответствии с диапазоном выходных сигналов преобразователя.

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 газа (воздуха) (далее по тексту - генератор), или в климатической камере методом сравнения с эталонным гигрометром.

Погрешность определяют при трех значениях воспроизводимой относительной

влажности: 20 ± 15 %, 50 ± 15 %, 70 ± 15 %.

6.3.1.2 В соответствии с руководством по эксплуатации подготавливают к работе

эталонный генератор или климатическую камеру.

- 6.3.1.3 При установке поверяемого преобразователя в камеру необходимо, чтобы весь преобразователь или весь зонд преобразователя располагался полностью внутри рабочей камеры (его поверхность не должна контактировать с окружающей средой) и находился в потоке воздуха. Эталонный гигрометр необходимо располагать в непосредственной близости от поверяемого преобразователя. При необходимости, необходимо обеспечить дополнительную термоизоляцию соединительных проводов в месте монтажного сальника.
- 6.3.1.4 При поверке, в генераторе или климатической камере задают требуемую температуру термостатирования (в соответствии с приложением А) и требуемое значение относительной влажности.
- 6.3.1.5 При поверке, измерительный зонд (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 преобразователей снимают с помощью калибратора многофункционального и коммуникатора BEAMEX MC6 (-R), подключенного к клеммам выходных аналоговых электрических сигналов, или к клеммам выходных сигналов температуры без преобразования в унифицированные аналоговые электрические сигналы.

6.3.1.6 Абсолютная погрешность преобразователей определяется по формуле 1:

$$\Delta = \frac{\Delta_t \cdot (Rh(t)_{\text{max}} - Rh(t)_{\text{min}})}{100\%}$$
 (1)

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

 $Rh(t)_{max}$, $Rh(t)_{min}$ — 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:

$$\Delta_{I} = \frac{I(U)_{\text{H3M}} - I(U)_{\text{pac4}}}{I(U)_{\text{H}}} \cdot 100\%$$
 (2)

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

 $I(U)_{H}$ – нормируемое значение выходного сигнала (16 мА, 1 В, 2,5 В, 5 В 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:

$$I(U)_{pacq} = 4(0) + \frac{Rh(t)_{2} - Rh(t)_{\min}}{Rh(t)_{\max} - Rh(t)_{\min}} \cdot 16(1, 2, 5, 5 \text{ или } 10)$$
 (3)

где: $Rh(t)_{min}$, $Rh(t)_{max}$ — 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)₃ - среднее арифметическое значение показаний эталонных СИ, % (°С).

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.

- 6.3.2 Определение абсолютной погрешности канала измерений температуры преобразователя.
- 6.3.2.1 Определение абсолютной погрешности канала измерений температуры преобразователя проводится в жидкостных или воздушных термостатах (криостатах) 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 (4):

$$T_i = T_{\min} + \frac{T_{\max} - T_{\min}}{4(2)} \cdot i \pm 5\%$$
 (4)

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

i=0..4 (при первичной поверке).

6.3.2.2 Зонд термометра DTI-1000 и зонд поверяемого преобразователя помещают в термостат (криостат). При использовании жидкостного термостата (криостата) зонд поверяемого преобразователя предварительно помещают в защитный герметичный теплопроводный чехол (гильзу). Зонд термометра DTI-1000 погружают на глубину не менее 100 мм.

Примечание: чехол требуется только для преобразователей влажности и температуры. Для модификации преобразователей с выходным сигналом только по температуре, применение чехла не требуется.

- 6.3.2.3 В соответствии с эксплуатационной документацией на термостат (криостат) устанавливают температурную точку.
- 6.3.2.4 После установления заданной температуры и установления теплового равновесия между эталонным термометром, измерительным зондом (преобразователем) и термостатирующей средой (стабилизации показаний), снимают не менее 3 показаний (в течение 5 минут) с помощью калибратора многофункционального и коммуникатора ВЕАМЕХ МС6 (-R), подключенного к клеммам выходных аналоговых электрических сигналов, или к клеммам выходных сигналов температуры без преобразования в унифицированные аналоговые электрические сигналы.
- 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.

Разработал:

Младший научный сотрудник научно-исследовательского отделения МО термометрии и давления (НИО 207) ФГУП «ВНИИМС»

Л.Д. Маркин

Начальник

научно-исследовательского отделения МО термометрии и давления (НИО 207) ФГУП «ВНИИМС»

А.А. Игнатов

Метрологические и технические характеристики преобразователей влажности и температуры измерительных Galltec+Mela, модификаций VC, VR, VRx.D, VCx/11

Основные метрологические и технические характеристики преобразователей влажности и температуры измерительных Galltec+Mela, модификаций VC, VR, VRx.D приведены в таблице 1.

Таблица 1		
Параметры	VC, VR, VRx.D	
Диапазон измерений относительной	от 5 до 95	
влажности, %	01 3 до 73	
Диапазон показаний относительной	от 0 до 100	
влажности, %	от о до тоо	
Пределы допускаемой абсолютной		
погрешности канала измерений относительной	±2,0 %	
влажности (при температуре окружающего	-2,0 /0	
воздуха плюс 25±15 °C), %		
Пределы допускаемой дополнительной		
абсолютной погрешности канала измерений		
относительной влажности (при температуре	±0,1	
окружающего воздуха ниже (выше) плюс		
25±15 °C), %/°C		
Диапазон измерений температуры ^(*) , °С	от минус 30 до плюс 70	
Пределы допускаемой основной абсолютной		
погрешности канала измерений температуры		
для приборов с преобразованием сопротивления		
ЧЭ в унифицированные аналоговые сигналы		
постоянного тока или напряжения при		
температуре окружающего воздуха плюс 25±15		
°С (в зависимости от выходных аналоговых		
электрических сигналов), °С:		
- от 4 до 20 мА	$\pm 0,4 \text{ (VRx.D)}, \pm 0,6 \text{ (VR, VC)}$	
- от 0 до 1 В	±0,2	
- от 0 до 10 В	±0,2	
Пределы допускаемой дополнительной		
абсолютной погрешности канала измерений		
температуры для приборов с преобразованием		
сопротивления ЧЭ в унифицированные	±0,007	
аналоговые сигналы постоянного тока или		
напряжения при температуре окружающего		
воздуха выше (ниже) плюс 25±15 °C, °С/°С		
Пределы допускаемого отклонения от НСХ для	$\pm (0.3+0.005 \cdot t),$	
приборов без преобразования сопротивления	где t – значение измеряемой	
ЧЭ в унифицированные аналоговые сигналы	температуры, °C	
постоянного тока или напряжения, °С	Tomitoparijpbi,	
Диапазон выходных аналоговых электрических		
сигналов:		
- постоянного тока, мА	от 4 до 20	
- напряжения, В	от 0 до 1, от 0 до 10	

Параметры	VC, VR, VRx.D	
Масса (в зависимости от модификации), г, не		
более:		
- для VR	130	
- для VC	150	
- для VRx.D	300	
Габаритные размеры корпуса преобразователя		
(в зависимости от модификации), мм:		
- для VR	Ø15 × 231	
- для VC	Ø15 × 145	
- для VRx.D	Ø15 × 143	
Длина кабеля (для модификации VC), м, не	1,5	
более		
Напряжение питания (в зависимости от типа		
выходных аналоговых электрических		
сигналов), В:		
- от 4 до 20 мА	от 12 до 30 (постоянного тока)	
- от 0 до 1 В	от 6 до 30 (постоянного тока)	
- от 0 до 10 В	1от 5 до 30 (постоянного тока)	
Рабочие условия эксплуатации:		
Температура окружающей среды, °С	от минус 40 до плюс 80	
Относительная влажность воздуха, %	до 100	
Примечание к таблице 1:		
(*) – допускается изготовление преобразователей с		
измеренных сигналов в унифицированные аналог	овые сигналы постоянного тока или	

Основные метрологические и технические характеристики преобразователей влажности и температуры измерительных Galltec+Mela, модификаций VCx/11 приведены в таблице 2.

напряжения в температурном эквиваленте отличным от диапазона измерений.

Таолица 2		
Параметры	VCx/11	
Диапазон измерений относительной влажности, %	от 5 до 95	
Диапазон показаний относительной влажности, %	от 0 до 100	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала измерений относительной влажности (при температуре окружающего воздуха 27,5±12,5 °C), %	$\pm 3,0$ % (в диапазоне от 20 до 90 % включительно); $\pm 5,0$ % (в остальном диапазоне)	
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности канала измерений относительной влажности (при температуре окружающего воздуха ниже (выше) 27,5±12,5 °C), %/°C	±0,1	
Диапазон измерений температуры ^(*) , °C	от минус 30 до плюс 70	

Параметры	VCx/11	
Пределы допускаемой основной абсолютной		
погрешности канала измерений		
температуры для приборов с преобразованием		
сопротивления ЧЭ в унифицированные		
аналоговые сигналы постоянного тока или		
напряжения при температуре окружающего		
воздуха плюс 25±15 °C (в зависимости от		
выходных аналоговых электрических сигналов),		
°C:		
- от 4 до 20 мА	$\pm 0,3$	
- от 0 до 1 В	±0,2	
- от 0 до 10 В	±0,2	
Пределы допускаемой дополнительной		
абсолютной погрешности канала измерений		
температуры для приборов с преобразованием		
сопротивления ЧЭ в унифицированные	$\pm 0,007$	
аналоговые сигналы постоянного тока или		
напряжения при температуре окружающего		
воздуха выше (ниже) плюс 25±15 °C, °С/°С		
Пределы допускаемого отклонения от НСХ для	$\pm (0.3+0.005 \cdot t),$	
приборов без преобразования сопротивления	где t – значение измеряемой	
ЧЭ в унифицированные аналоговые сигналы	температуры, °С	
постоянного тока или напряжения, °С		
Диапазон выходных аналоговых электрических		
сигналов:	4 20	
- постоянного тока, мА	от 4 до 20	
- напряжения, В	от 0 до 1, от 0 до 10	
Масса, г, не более	150	
Габаритные размеры первичного	Ø15 × 150	
преобразователя, мм	1.5	
Длина кабеля, м, не более	1,5	
Напряжение питания (в зависимости от типа		
выходных аналоговых электрических		
сигналов), В:	12 . 20 (
- от 4 до 20 мА	от 12 до 30 (постоянного тока)	
- от 0 до 1 В	от 6 до 30 (постоянного тока)	
- от 0 до 10 В	1от 5 до 30 (постоянного тока)	
Рабочие условия эксплуатации:	40	
Температура окружающей среды, °С	от минус 40 до плюс 80	
Относительная влажность воздуха, %	до 100	
Примечание к таблице 2:		
(*) – допускается изготовление преобразователей с диапазоном шкалы преобразования		
измеренных сигналов в унифицированные аналоговые сигналы постоянного тока или		
напряжения в температурном эквиваленте отличн	ным от диапазона измерении.	