ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

Назначение средства измерений

Преобразователи влажности и температуры измерительные Galltec+Mela, модификаций VC, VR, VRx.D, VCx/11 (далее по тексту – преобразователи или ИП) предназначены для измерений относительной влажности и температуры окружающей воздушной среды, неагрессивной к материалу защитной арматуры и чувствительного элемента (ЧЭ) первичного преобразователя, и преобразования измеренных сигналов в унифицированные аналоговые сигналы постоянного тока (от 4 до 20 мА), напряжения (от 0 до 10 В или от 0 до 1 В).

Описание средства измерений

Принцип измерения относительной влажности преобразователей основан на зависимости диэлектрической проницаемости полярного полимерного сорбента, используемого в качестве влагочувствительного слоя, от количества сорбированной влаги.

Принцип измерения температуры преобразователей основан на зависимости сопротивления чувствительного элемента от измеренной температуры окружающей среды.

Преобразователи влажности и температуры измерительные Galltec+Mela, модификаций VC, VR, VRx.D, VCx/11 отличаются друг от друга по метрологическим и техническим характеристикам, а также имеют различные конструктивные исполнения.

Преобразователи модификаций VC, VR, VRx.D, VCx/11 являются аналоговыми приборами и состоят из платы преобразования в унифицированные аналоговые сигналы и измерительного ЧЭ. Плата располагается в трубке из нержавеющей стали вместе с ЧЭ. Преобразователи модификации VRx.D измерительным изготавливаются фиксированным штуцером, расположенном на корпусе преобразователя. Для измерений относительной влажности окружающей среды используется ЧЭ емкостного типа «FE09», а для измерений температуры используются ЧЭ типа «Pt100» класса допуска В (по ГОСТ 6651-2009). Подключение к питающему напряжению и выходным сигналам осуществляется или через клеммы в коммутационной головке преобразователя (для VR, VRx.D) или осуществляется с помощью фиксированного кабеля длиной 1,5 м (для VC, VCx/11). сопротивления ЧЭ могут быть без преобразования или с Выходные сигналы преобразованием в аналоговые сигналы постоянного тока (от 4 до 20 мА) или напряжения (от 0 до 10 В, от 0 до 1 В).

Фотографии общего вида преобразователей влажности и температуры измерительных Galltec+Mela, модификаций VC, VR, VRx.D, VCx/11 приведены на рисунках 1-3.



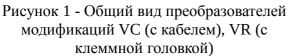




Рисунок 2 - Общий вид преобразователей модификации VRx.D



Рисунок 3 - Общий вид преобразователей модификации VCx/11

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) встроено в микропроцессорный модуль средства измерений.

Для функционирования преобразователей необходимо наличие ПО. Разделение ПО на метрологически значимую и незначимую части не реализовано. Все ПО является метрологически значимым.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование встроенного ПО	software
Номер версии (идентификационный номер) ПО (*)	1
Цифровой идентификатор программного обеспечения	-

Примечание к таблице 1: (*) – и более поздние версии.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с рекомендацией по метрологии Р 50.2.077-2014: программное обеспечение защищено от преднамеренных изменений с помощью специальных программных средств.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики преобразователей влажности и температуры измерительных Galltec+Mela, модификаций VC, VR, VRx.D приведены в таблице 2.

Таблица 2

Таблица 2		
Параметры	VC, VR, VRx.D	
Диапазон измерений относительной	oz 5 zo 05	
влажности, %	от 5 до 95	
Диапазон показаний относительной	om 0 mg 100	
влажности, %	от 0 до 100	
Пределы допускаемой абсолютной		
погрешности канала измерений относительной	200	
влажности (при температуре окружающего	±2,0 %	
воздуха плюс 25±15 °C), %		
Пределы допускаемой дополнительной		
абсолютной погрешности канала измерений		
относительной влажности (при температуре	$\pm 0,1$	
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	$\pm 0,\!007$	
аналоговые сигналы постоянного тока или		
напряжения при температуре окружающего		
воздуха выше (ниже) плюс 25±15 °C, °С/°С		
Пределы допускаемого отклонения от НСХ для	· (0.2 · 0.005 4)	
приборов без преобразования сопротивления	$\pm (0.3+0.005 \cdot t),$	
ЧЭ в унифицированные аналоговые сигналы	где t – значение измеряемой	
постоянного тока или напряжения, °С	температуры, °С	
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	1,3
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
Применание и таблине 2.	

Основные метрологические и технические характеристики преобразователей влажности и температуры измерительных Galltec+Mela, модификаций VCx/11 приведены в таблине 3.

Таблица 3

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), %	± 3.0 % (в диапазоне от 20 до 90 % включительно); ± 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

Примечание к таблице 2:

(*) – допускается изготовление преобразователей с диапазоном шкалы преобразования измеренных сигналов в унифицированные аналоговые сигналы постоянного тока или напряжения в температурном эквиваленте отличным от диапазона измерений.

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 °С (в зависимости от	
выходных аналоговых электрических сигналов),	
°C:	
- от 4 до 20 мА	±0,3
- от 0 до 1 В	$\pm 0,2$
- от 0 до 10 В	$\pm 0,2$
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, °C/°C	
Пределы допускаемого отклонения от НСХ для	1(0.210.005.141)
приборов без преобразования сопротивления	$\pm (0.3+0.005 \cdot \mid t \mid),$
ЧЭ в унифицированные аналоговые сигналы	где t – значение измеряемой температуры, °C
постоянного тока или напряжения, °С	температуры, С
Диапазон выходных аналоговых электрических	
сигналов:	
- 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	Ø13 × 130
Длина кабеля, м, не более	1,5
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:	
	от минус 40 до плюс 80
Температура окружающей среды, °С	<i>J</i> , ,
Температура окружающей среды, °С Относительная влажность воздуха, %	до 100
Температура окружающей среды, °С	до 100

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист (в левом верхнем углу) руководства по эксплуатации типографским способом, а также на корпус прибора при помощи наклейки.

измеренных сигналов в унифицированные аналоговые сигналы постоянного тока или

напряжения в температурном эквиваленте отличным от диапазона измерений.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- преобразователь (модификация в соответствии с заказом) 1 шт.;
- руководство по эксплуатации (на русском языке)

- 1 экз.; - 1 экз.;

- методика поверки

- 1 JK3.,

- паспорт (на русском языке)

- 1 экз.

По дополнительному заказу: аксессуары для монтажа, фильтры для защиты ЧЭ, калибровочные солевые растворы.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 64598-16 «Преобразователи температуры и влажности измерительные Galltec+Mela, модификаций VC, VR, VRx.D, VCx/11. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» 15.12.2015 г.

Основные средства поверки:

- термометр цифровой прецизионный DTI-1000 (номер в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: 15595-12);
- измеритель комбинированный 2-го и 3-го разрядов Testo 645 с зондом 0636 9741 по Γ OCT 8.547-2009;
- генератор влажного воздуха 1-го и 2-го разрядов HygroGen модификации HygroGen 2 по ГОСТ 8.547-2009;
- генератор влажного газа эталонный 1-го и 2-го разрядов «Родник-4М» по ГОСТ 8.547-2009.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений отсутствуют.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям влажности и температуры измерительным Galltec+Mela, модификаций VC, VR, VRx.D, VCx/11

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 26.011-80 Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные.

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

Техническая документация фирмы "MELA Sensortechnik GmbH", Германия.

Изготовитель

Фирма "MELA Sensortechnik GmbH", Германия Адрес: DE-07987 Mohlsdorf-Teichwolframsdorf

Тел.: +49 (0) 3661-62704-0, Факс.: +49 (0) 3661-32704-20

E-mail: mela@melasensor.de, адрес в Интернет: www.galltec-mela.de

Заявитель

ООО «КИП-Сервис», ИНН 2308073661

Адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 145/1

Тел.: +7 (861) 255-97-54

E-mail: krasnodar@kipservis.ru, адрес в Интернет: www.kipservis.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г.Москва, ул.Озерная, д.46 Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений

в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___»____2016 г.