

П А С П О Р Т

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ
 Galltec+Mela
 модификации А (в комплекте с измерительным зондом S)
 модификации В (с фиксированным зондом)

Маркировка датчика _____
 Зав. № _____
 Номер по Государственному реестру СИ 62191-15
 Дата отгрузки _____

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Преобразователь влажности и температуры измерительный (далее по тексту - преобразователь) предназначен для измерений относительной влажности и температуры окружающей среды, неагрессивной к материалу корпуса преобразователя и чувствительному элементу (ЧЭ), а также имеет возможность:

- преобразования измеренных сигналов в унифицированные аналоговые сигналы.
- (опционально) расчета различных параметров влажного воздуха (температуры точки росы, энтальпии, влагосодержания и т.д.)

Изготовитель: Фирма «MELA Sensortechnik GmbH», Германия
 Адрес поставщика: ООО «КИП-Сервис» 350000,
 г. Краснодар, ул. М. Седина, 145/1
 Тел.: (861) 255-97-54
 e-mail: krasnodar@kipservis.ru,
 Адрес в Интернет: www.kipservis.ru

2. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Относительная влажность	
Диапазон измерений относительной влажности, %	от 0 до 100
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности (при температуре измеряемой среды 23°C), % (*)	± 1,5 (в диапазоне от 10 до 90 %); ± 2,0 (в остальном диапазоне)

Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений относительной влажности (при температуре измеряемой ниже (выше) 23°C), %/°C	± 0,02
Время выхода датчика на величину, равную 63% от установившегося значения относительной влажности (T_{63}) (при скорости воздуха 2 м/с), сек	10
Температура	
Измерительный элемент	Pt1000, класс B
Диапазон измерений температуры в зависимости от исполнения, °C (**):	
для канального (BKxx.OE, SVKA.OE и BKxx.ED) BKxx.TH	от минус 50 до плюс 150 от минус 80 до плюс 200
для настенного (BWxx, AWxx)	от минус 40 до плюс 85
с вынесенным кабелем (BZxx.OH, SZKA.OH) SZKA.HD	от минус 80 до плюс 200 от минус 60 до плюс 160
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры для приборов без преобразования сопротивления в унифицированные аналоговые сигналы постоянного тока или напряжения, °C (*)	± (0,1 + 0,0017 · t), где t – значение измеряемой температуры
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений температуры для приборов с преобразованием сопротивления ЧЭ в унифицированные аналоговые сигналы постоянного тока или напряжения (при температуре измеряемой среды 23°C), °C (*)	± 0,25
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности канала измерений температуры для приборов с преобразованием сопротивления в унифицированные аналоговые сигналы постоянного тока или напряжения (при температуре измеряемой среды выше (ниже) 23°C), °C/°C	± 0,007

Электрические характеристики	
Диапазон выходных аналоговых электрических сигналов:	
постоянного тока, мА	4...20
напряжения, В	0...1, 0...10
Напряжение питания (в зависимости от типа выходных аналоговых электрических сигналов), В:	
4...20 мА	10...30 (пост. тока)
0...10 В	15...30 (пост. тока) или 13...26 (пер. тока)
0...1 В	6...30 (пост. тока) или 6...26 (пер. тока)
Допустимая нагрузка для выхода по току	
$R_L (\Omega) = \frac{\text{Напряжение питания } -10 \text{ В DC}}{0,02 \text{ А}} \pm 50$	
Допустимая нагрузка для выхода по напряжению 0-10 В (0-1 В), кОм	10 (2)
Потребление тока, мА	менее 7
Прочие характеристики	
Габаритные размеры блока, мм	80×75×57
Длина зонда S, мм (зависит от модификации, приведено в РЭ)	85, 104, 150, 228, 232, 243
Диаметр зонда S, мм	15
Длина кабеля (для исполнений с вынесенным кабелем), м, не более	5
Масса, г	310
Степень защиты	
блока	IP65
зонда S	приведено в РЭ
разъема «зонд-блок»	IP67
Материал корпуса	
блока	литой алюминий
зонда S	нержавеющая сталь

Рабочие условия эксплуатации	
Минимальная скорость потока воздуха, м/с	1
Допустимая концентрация аммиака (для датчика модификации В, устойчивого к аммиаку), ppm	1000
Температура окружающей среды, °С:	
для блока	от минус 40 до плюс 85
для зонда S	соответствует диапазонам измерения
Относительная влажность воздуха, %:	
для блока	до 95
для зонда S	до 100

Примечания к таблице:

() – погрешность для модификации А нормирована вместе со сменным измерительным преобразователем S;*

*(**) – соответствует стандартному диапазону преобразования температуры в унифицированный сигнал. Возможно изготовление прибора с любым диапазоном в пределах допустимой температуры окружающей среды.*

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- преобразователь (модель в соответствии с заказом) - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации - 1 экз.;
- паспорт - 1 экз..

4. ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

Принцип измерения температуры преобразователем основан на измерении сигналов температурного сопротивления, пропорциональных измеряемой температуре.

Преобразователь (опционально) может рассчитывать параметры влажного воздуха (температуру точки росы, энтальпию, влагосодержание и т.д.) по измеренным значениям температуры и относительной влажности окружающей среды.

5. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Приведены в руководстве по эксплуатации на преобразователь.

6. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Приведена в руководстве по эксплуатации на преобразователь.

7. УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ

Поверка осуществляется в соответствии с документом МП 2411-0174 -2021 «ГСИ. Преобразователи влажности и температуры измерительные Galltec+Mela модификаций А, В, DI, DK, DW, GC, GC-ME, KC, ZC, KL, PL, WL. Методика поверки», утвержденной ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 12.04.2021 г.

Интервал между поверками 1 год.

8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранение преобразователя в упаковке предприятия-изготовителя производится в помещениях в диапазоне температур, указанных в пункте 2.

Транспортировка и хранение оборудования осуществляются в соответствии требованиями ГОСТ 15150-69, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 51908-2002.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 6 месяцев со дня приобретения и поставки ИП.

Изготовитель гарантирует соответствие оборудования заявленным техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации на преобразователь.

Условия прекращения гарантийных обязательств:

1. Наличие следов вскрытия и манипуляций с внутренними компонентами изделия (за исключением технического обслуживания датчика, а также электрического подключения к клеммам, расположенным внутри корпуса преобразователя);

2. Наличие повреждений (химических или механических) чувствительного элемента.

При неисправности преобразователя в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен соответствующий акт с подробным описанием неисправности и направлен в адрес поставщика.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Преобразователь не содержит вредных материалов или веществ, требующих специальных методов утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая датчик.

11. СВЕДЕНИЯ О МАРКИРОВКЕ И УПАКОВКЕ

Преобразователи маркируются в соответствии с руководством по эксплуатации.

Преобразователь упакован изготовителем согласно требованиям хранения и транспортировки.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ *

Преобразователь прошёл (не прошёл) первичную поверку на территории РФ.

(нужное подчеркнуть)

Результаты поверки: _____

Дата поверки: _____

Поверку произвел: _____

(личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за поверку изделия)

* Заполняется в случае, если отсутствует отдельно оформленное свидетельство о поверке.



* 2 0 1 0 4 2 2 6 0 7 7 0 0 1 1 6 0 5 2 3 *