ИПТВ-056, ИПТВ-206

Преобразователи измерительные температуры и влажности

- Аналоговые преобразователи температуры и влажности
- Выходной сигнал 0...5 мА (ИПТВ-056),
 4...20 мА (ИПТВ-206)
- Измеряемая температура -40...+110 °C
- Измеряемая относительная влажность 5...98 %, 0...100%
- Варианты исполнения: общепромышленное, Ex (ExialICT6 X), атомное (повышенной надежности)
- Внесены в Госреестр средств измерений под №16447-08, ТУ 4227-005-13282997-03



Сертификаты и разрешительные документы

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.002.A № 32022
- ВО «БЕЗОПАСНОСТЬ»: Разрешение на изготовление ИПТВ-206А для АЭС «Бушер»
- Казахстан. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 9729

Назначение

Преобразователи измерительные температуры и влажности предназначены для измерения и непрерывного преобразования температуры и относительной влажности газовых сред в унифицированный токовый выходной сигнал 0...5 мА (ИПТВ-056) или 4...20 мА (ИПТВ-206).

По типу обработки сигнала ИПТВ-056 и ИПТВ-206 относятся к аналоговым изделиям.

Преобразователи применяются при измерении гигрометрических характеристик в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в промышленности, энергетике и сельском хозяйстве.

Типы приборов

Таблица 1

Тип	Выходной сигнал
ИПТВ-056	05 mA
ИПТВ-206	420 mA

Краткое описание

- первичный преобразователь влажности емкостной чувствительный элемент НС1000;
- первичный преобразователь температуры Pt500;
- первичные преобразователи температуры и влажности защищены специальным проницаемым колпачком;
- климатическое исполнение группа исполнений C4: -30...+50 °C;
- напряжение питания =24±2,4 В;
- потребляемая мощность не более 1,2 Вт;
- допускаемое давление измеряемой среды 2,5 МПа;
- степень защиты от пыли и влаги IP54;
- масса 0,4...0,8 кг (в зависимости от исполнения);

Преобразователи измерительные температуры и влажности ИПТВ-056, ИПТВ-206

- межповерочный интервал 1 год (методика поверки МИ 2409-2003);
- гарантийный срок эксплуатации 1 год.

Таблица 2. Варианты исполнения

Исполнение	Код
Общепромышленное	_
Взрывозащищенное «искробезопасная электрическая цепь» (только для ИПТВ-056)	Ex (OExialICT6 X)
Атомное (повышенной надежности)	А

Метрологические характеристики

Таблица 3

M	Диапазоны измерений и	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений		
Модификация	преобразований температуры, °С	относительной влажности, %	температуры, °С	относительной влажности, %	
M1	− 25+25				
M1-01	0+50	598	±0,4 (±0,2)	±3	
M1-02	0+100			Ξ 5	
M2-03	- 40+110	598	±0,4		
M3	- 25+25		10.47.0.2	±2	
M3-01	0+50	0. 100	±0,4 (±0,2)		
M3-03	- 40+110	0100	±0,4		
M3-04	0+100		±0,4 (±0,2)		

Таблица 4

Manufungung METR OF CA	Диапазоны измерений и	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений		
Модификация ИПТВ-056А	преобразований температуры, °C	относительной влажности, %	температуры, °С	относительной влажности, %	
M3-01	0+50		±0,4 (±0,2)		
M3-03	-40+100	0100	±0,4	±3	
M3-04	0+100		±0,4 (±0,2)		

Таблица 5

Manufacture METR 200A	Диапазон измерения	Диапазон измерения	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения		
Модификация ИПТВ-206А	и преобразования температуры, °C	относительной влажности, %	температуры, °С	относительной влажности, %	
M3-01	0+50	0100	±0,4 (±0,2)	±3	
M3-04	M3-04 0+100		±0,4 (±0,2)	±3	

Пределы допускаемых дополнительных погрешностей измерений температуры и относительной влажности, вызванных изменением температуры окружающего воздуха на $10\,^{\circ}$ С в интервале рабочих значений, — не более $\pm 0,1\,^{\circ}$ С и $\pm 1,0\%$ соответственно

Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений относительной влажности, вызванной изменением температуры анализируемого газа на каждые $10\,^{\circ}$ С изменения температуры в диапазоне измерений температур, — не более $\pm 1,0\,(\pm 1,5)$ %.

ИПТВ входит в зону предела допускаемой основной погрешности:

- для канала измерений относительной влажности не более 5 мин;
- для канала измерений температуры не более 20 мин.

Преобразователи измерительные температуры и влажности ИПТВ-056, ИПТВ-206

Схемы электрические подключений

ИПТВ-056, ИПТВ-206 (расположены вне взрывоопасной зоны)

ИПТВ-056 с блоком питания

ИПТВ-056

1Т
1В
3

синий

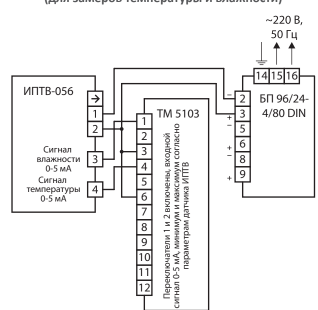
синий

черный

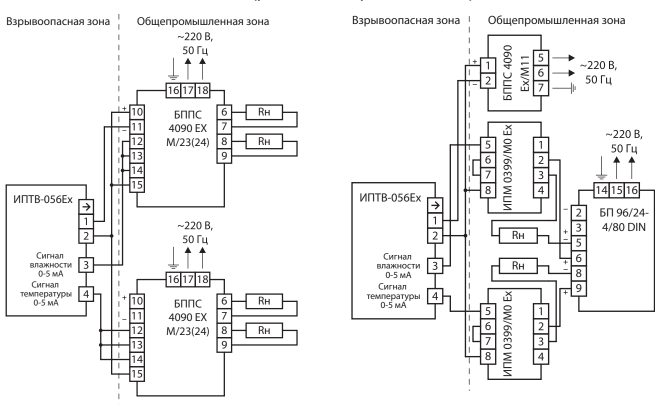
черный

дериний

Комплект ИПТВ-056 и ТМ 5103 (для замеров температуры и влажности)



ИПТВ-056Ех (расположен во взрывоопасной зоне)



Тип вторичного прибора TM 51XX выбирается исходя из количества измерительных каналов и количества релейных выходов на канал.

ТМ 5103 — универсальный прибор по типу входного сигнала, 8 измерительных каналов, 8 реле, по 2 уставки на канал.

ТМ 5131, ТМ 5132, ТМ 5133 — в данном варианте нужен прибор с токовым входным сигналом, исполнение УС. Заказчик может поменять тип входного сигнала 0...5, 4...20, 0...20 мА (заводская уставка 4...20 мА), поменять шкалу, изменить конфигурацию реле:

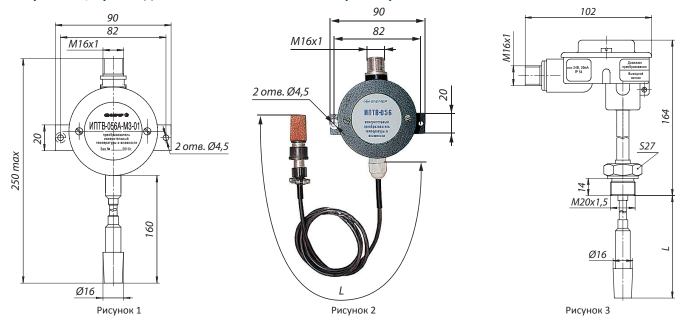
- ТМ 5131 8 измерительных каналов, 3 реле, по 2 уставки на канал;
- ТМ 5132 4 измерительных каналов, 8 реле, по 2 уставки на канал;
- ТМ 5133 8 измерительных каналов, 8 реле, по 2 уставки на канал.

Во всех приборах имеется встроенный интерфейс RS-232 и RS-485.

Для приборов ТМ 5131, ТМ 5132, ТМ 5133 схема подключения изменится в соответствии со схемой подключения прибора.

Преобразователи измерительные температуры и влажности ИПТВ-056, ИПТВ-206

Габаритные, присоединительные и монтажные размеры



Длина рабочей части для ИПТВ (рис. 2, 3) (L), мм: 100*, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000.

Пример заказа

Базовое исполнение

ИПТВ-056	_	M1-02	3	160	PLT-164	3	_	_	ТУ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение)										
ИПТВ-056	Ex	M1-02	3	250	ШР14	3	360П	ГП	ТУ	

MIIIB-056	EX	IVI1-02	3	250	ШР14	3	36011	111	IУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
иптв-056	А	M3-04	3	160	ШР14	3	360∏	гп	ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- 1. Тип преобразователя (таблица 1)
- 2. Вариант исполнения (таблица 2)
- 3. Модификация (таблицы 3, 4, 5)
- 4. Конструктивное исполнение (рисунок)
- 5. Длина рабочей части L, мм (штатно 160 мм; для рисунка 2, 3 100*, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000)
- 6. Присоединительный разъем PLT-164 (IP54) или 2PM-14 (ШР14) (IP43). Базовое исполнение PLT-164
- 7. Длина кабеля для подключения к прибору (штатно 3 м)
- 8. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа 360П)
- 9. Госповерка (индекс заказа ГП)
- 10. Обозначение технических условий (ТУ 4227-005-13282997-03)
- * только для моделей по рисунку 3.