ИПМ 0399/М0-Н

Измерительный преобразователь модульный





- 1 универсальный входной канал
- 1 выходной канал 4...20 мА и / или цифровой сигнал в формате HART-протокола
- Напряжение питания =10...42 В
- Монтаж на DIN-рейку
- ЭМС III-A
- Варианты исполнения: общепромышленное, Ex (OExialICT6 X)
- Внесены в Госреестр средств измерений под №22676-17, ТУ 4227-104-13282997-2012

Сертификаты и разрешительные документы

- Сертификат об утверждении типа средств измерений № 22676-17
- Сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» № ЕАЭС RU C-RU.HB05.B.00030/20
- Сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № ЕАЭС RU C-RU.ПБ98.В.00123/20
- Сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № ТС RU C-RU.HB05.B.00027/20
- Беларусь. Сертификат об утверждении типа средств измерений № 15922
- Казахстан. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 1624
- Казахстан. Разрешение на применение технических устройств № KZ31VEH00015646

Назначение

Измерительные преобразователи модульные ИПМ 0399/М0-Н (далее ИПМ) предназначены для преобразования сигналов термопреобразователей сопротивления (ТС) по ГОСТ 6651-2009 (DIN № 43760), преобразователей термо-электрических (ТП) по ГОСТ Р 8.585-2001, а также преобразователей с унифицированными выходными сигналами в токовый сигнал 4...20 мА и (или) в цифровой сигнал на базе НАRT-протокола.

ИПМ используются в системах управления технологическими процессами в энергетике, нефтехимии и других отраслях промышленности.

Краткое описание

- ИПМ одноканальный микропроцессорный прибор с гальванической развязкой электрических цепей первичных преобразователей от электрических цепей вторичного источника питания, цепей обработки, преобразования и регистрации измеряемых величин. При обрыве входной цепи (линии связи) ИПМ устанавливает ток ошибки, значение которого конфигурируется пользователем. Изделие обеспечивает диагностику обрыва цепи датчика, производит преобразование сигналов в соответствии с линейной, а для входных унифицированных с линейной и корнеизвлекающей зависимостями;
- для смены потребителем рабочего диапазона прибора на его передней панели (под защитной крышкой) расположены кнопки подстройки нижнего и верхнего пределов измерений;
- просмотр и редактирование значений конфигурационных параметров осуществляется с помощью программы «HARTMultiConfig», работающей по HART-протоколу;
- для подключения к ПК или связи с системными средствами АСУ ТП применяются НАRT-модемы (таблица 4)
- электромагнитная совместимость (ЭМС): III-A (группа исполнения по устойчивости к помехам III, критерий качества функционирования A), по отдельным видам помех IV-A;
- напряжение питания:
 - =10...42 В для приборов размещенных вне взрывоопасной зоны (=10 В только для сигнала 4...20 мА, без HART-сигнала);
 - =10...30 В для приборов размещенных во взрывоопасной зоне (=10 В только для сигнала 4...20 мА, без НАRТ-сигнала);
- потребляемая мощность не более 0,6 Bt (=24 B), не более 0,9 Bt (=36 B);
- степень защиты от пыли и влаги IP20;

Измерительный преобразователь модульный ИПМ 0399/М0-Н

- масса не более 0,25 кг;
- габаритные размеры 75 × 22,5 × 81 мм;
- межповерочный интервал 2 года;
- гарантийный срок 24 месяца (с момента ввода в эксплуатацию) или 36 месяцев (с момента отгрузки), расширенный гарантийный срок по согласованию.

Климатические исполнения

Таблица 1

Группа	гост	Диапазон	Код при заказе		
C3		−10+70 °C	t1070*		
C2	ГОСТ 52931-2008	−50+70 °C	t5070		
C2		−55+80 °C	t5580		
УХЛ3.1	ΓΟCT 15150-69	−10+70 °C	УХЛ1070		

^{* —} базовое исполнение.

Варианты исполнения

Таблица 2

Варианты исполнения	Код при заказе			
Общепромышленное*	_			
Взрывозащищенное (0ExialICT6 X)	Ex			

^{* —} базовое исполнение.

Метрологические характеристики

Таблица 3

Тип первичного преобразователя	Диапазон преобразования	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %, для класса точности**			
		А	В		
50M, 50Π	–50+200 °C*	$\pm (0.15 / T_N \times 100 + 0.05)$	$\pm (0.3 / T_N \times 100 + 0.1)$		
100M, 100П, Pt100	–50+200 °C*	$\pm (0.10 / T_N \times 100 + 0.05)$	$\pm (0.2 / T_N \times 100 + 0.1)$ $\pm (0.45 / T_N \times 100 + 0.15)$		
50П, 100П, Pt100	−50+600 °C*	$\pm (0.22 / T_N \times 100 + 0.075)$			
жк (л)	-50+1100 °C*		$\pm (1.5 / T_N \times 100 + 0.15)$		
XK (L)	−50+600 °C*	$\pm (0.75 / T_N \times 100 + 0.075)$			
XA (K)	-50+1300 °C*				
ПП (S)	0+1700 °C*	1/1 FO / T 100 . 0 075)	$\pm (3.0 / T_N \times 100 + 0.15)$ $\pm (5.0 / T_N \times 100 + 0.15)$ $\pm (1.5 / T_N \times 100 + 0.15)$		
ПР (В)	+300+1800 °C*	$\pm (1,50 / T_N \times 100 + 0,075)$			
BP (A-1)	0+2500 °C*	$\pm (3.0 / T_N \times 100 + 0.075)$			
HH (N)	-50+1300 °C*	$\pm (0.75 / T_N \times 100 + 0.075)$			
	-100100; 075; 0100 mB***				
с унифицированным выходным сигналом	05; 020; 420 mA***	10.10	±0,2		
CHITICHOM	0320 Om**	±0,10			
потенциометрический 0,110 кОм	0100 %				

 $^{^*}$ — поддиапазоны преобразования конфигурируются потребителем в пределах указанных диапазонов;

HART-модемы

Таблица 4

Тип HART-модема	Код при заказе			
HM-20/U2	U			

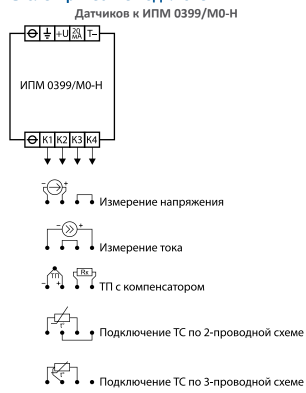
^{**} — числитель в вышеприведенных формулах — значение абсолютной погрешности в °C;

^{*** —} для унифицированных сигналов с корнеизвлекающей зависимостью основная погрешность определена в диапазонах: 1,5...75 мВ; 2...100 мВ; 0,1...5 мА; 0,4...20 мА; 5,3...20 мА.

 $T_{_N}$ — нормирующее значение в °C, равное верхнему значению рабочего поддиапазона преобразования, если нулевое значение находится на краю или вне рабочего поддиапазона, если нулевое значение находится внутри рабочего поддиапазона, если нулевое значение находится внутри рабочего поддиапазона преобразования.

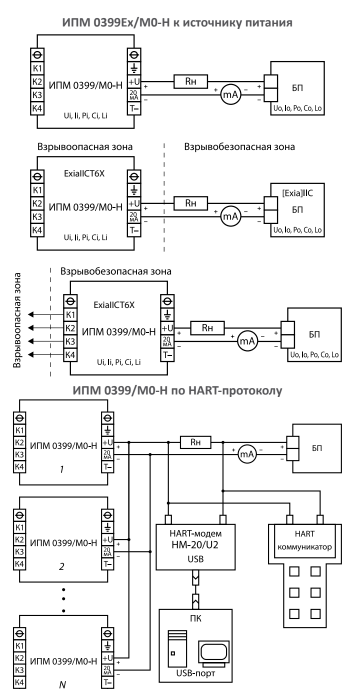
Измерительный преобразователь модульный ИПМ 0399/М0-Н

Схемы электрические подключений



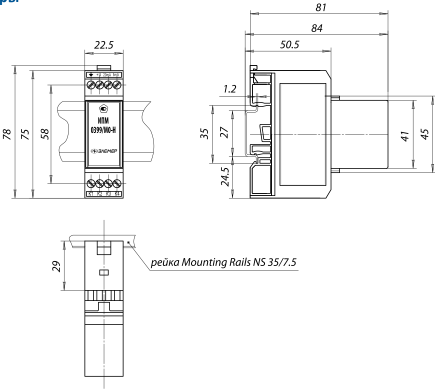
Подключение потенциометрического

датчика



Измерительный преобразователь модульный ИПМ 0399/М0-Н

Габаритные размеры



Пример заказа

Tiprimep suitusu							_			
	ипм 0399	_	/M0-H	_	t1070	В	_	_	_	ТУ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- 1. Тип прибора
- 2. Вариант исполнения (таблица 2)
- 3. Модификация /М0-Н
- 4. Не используется
- 5. Климатическое исполнение (таблица 1)
- 6. Класс точности А или В (таблица 3). Базовое исполнение класс В
- 7. Наличие HART-модема для конфигурации прибора таблица 4 (по заказу). Базовое исполнение отсутствует («—»)
- 8. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (код при заказе 360П)
- 9. Госповерка (код при заказе ГП)
- 10. Обозначение технических условий (ТУ 4227-104-13282997-2012)