

Преобразователи измерительные модульные

ИПМ 0399/М0, ИПМ 0399Ех/М0

ИПМ 0399 $\frac{x}{2}$ $\frac{x}{3}$ $\frac{x}{4}$ $\frac{x}{5}$ $\frac{x}{6}$ $\frac{x}{7}$ $\frac{x}{8}$ $\frac{x}{9}$
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Тип прибора
2. Вид исполнения (таблица 1)
3. Код модификации: М0
4. Класс точности (таблица 2)
5. Климатическое исполнение: t1070*, t5070, t5580, t6080 (таблица 3)
6. Наличие МИГР-01 для конфигурации прибора (опция)
7. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа 360П)
8. Поверка (индекс заказа ГП)
9. Обозначение технических условий (ТУ)

* *Базовое исполнение*

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Базовое исполнение

ИПМ 0399 / $\frac{-}{2}$ / $\frac{М0}{3}$ / $\frac{В}{4}$ // $\frac{t1070}{5}$ // $\frac{-}{6}$ / $\frac{-}{7}$ / $\frac{-}{8}$ / ТУ 4227-026-13282997-07
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение)

ИПМ 0399 / $\frac{Ех}{2}$ / $\frac{М0}{3}$ / $\frac{А}{4}$ / $\frac{t1070}{5}$ / $\frac{МИГР-01}{6}$ / $\frac{360П}{7}$ / $\frac{ГП}{8}$ / ТУ 4227-026-13282997-07
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Таблица 1 – Вид исполнения (поз. 2)

Вид исполнения	Код исполнения	Индекс заказа
Общепромышленное	-	-
Взрывозащищенное	Ех	Ех

Таблица 2 – Класс точности (поз. 4)

Основные метрологические характеристики ИПМ 0399/М0, ИПМ 0399Ех/М0			Тип первичного преобразователя
Диапазон преобразования	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %, для индекса заказа**		
		А	В
1	2	3	4
минус 50...плюс 200 °С*	$\pm[0,15/T_N \cdot 100+0,05]$	$\pm[0,3/T_N \cdot 100+0,1]$	50М, 53М, 50П
минус 50...плюс 200 °С*	$\pm[0,10/T_N \cdot 100+0,05]$	$\pm[0,2/T_N \cdot 100+0,1]$	100М, 100П, Pt100
минус 50...плюс 600 °С*	$\pm[0,22/T_N \cdot 100+0,075]$	$\pm[0,45/T_N \cdot 100+0,15]$	50П, 100П, Pt100
минус 50...плюс 1100 °С*	$\pm[0,75/T_N \cdot 100+0,075]$	$\pm[1,5/T_N \cdot 100+0,15]$	ТЖК(Ж)
минус 50...плюс 600 °С*	$\pm[0,75/T_N \cdot 100+0,075]$	$\pm[1,5/T_N \cdot 100+0,15]$	ТХК(Л)
минус 50...плюс 1300 °С*	$\pm[0,75/T_N \cdot 100+0,075]$	$\pm[1,5/T_N \cdot 100+0,15]$	ТХА(К)
0...плюс 1700 °С*	$\pm[1,50/T_N \cdot 100+0,075]$	$\pm[3,0/T_N \cdot 100+0,15]$	ТПП(С)
плюс 300...плюс 1800 °С*			ТПР(В)
0...плюс 2500 °С*	$\pm[3,0/T_N \cdot 100+0,075]$	$\pm[5,0/T_N \cdot 100+0,15]$	ТВР(А-1)
0...100 мВ***, 0...75 мВ***	$\pm 0,10$	$\pm 0,20$	с унифицированным выходным сигналом
0...20 мА***, 4...20 мА***, 0...5 мА***			
0...320 Ом**			

Примечания
 1 *Поддиапазоны преобразования конфигурируются потребителем в пределах указанных диапазонов.
 2 **Числитель в вышеприведенных формулах – значения абсолютной погрешности в °С.
 3 T_N - нормирующее значение в °С, равное верхнему значению рабочего поддиапазона преобразования, если нулевое значение находится на краю или вне рабочего поддиапазона и сумме модулей нижнего и верхнего значений рабочего поддиапазона, если нулевое значение находится внутри рабочего поддиапазона преобразования.
 4 ***Для унифицированных сигналов с корнеизвлекающей зависимостью основная погрешность определена в диапазонах: от 2 до 100; от 1,5 до 75 мВ; от 0,4 до 20; от 4,3 до 20; от 0,1 до 5 мА.
 ИПМ 0399/М0 для индекса заказа А удовлетворяют значениям указанной погрешности при использовании процедур подстройки диапазона.

Таблица 3- Климатическое исполнение (поз. 5)

Группа	ГОСТ	Диапазон	Индекс заказа
С3	52931-2008	от минус 10 до плюс 70°С	t1070
С2		от минус 50 до плюс 70°С	t5070
		от минус 55 до плюс 80°С	t5580*
		от минус 60 до плюс 80°С	t6080*

**По отдельному заказу только для класса точности «В»*