PMT 39D

Регистратор многоканальный технологический (бумажный)



- 6 измерительных каналов
- Точечная регистрация на бумажной ленте
- 4 уставки, 2 релейных выхода на каждый канал
- ЭМС III-A
- Варианты исполнения: общепромышленное, Ex ([Exia]IIC), атомное (повышенной надежности)
- Внесены в Госреестр средств измерений под №18523-05, ТУ 4226-011-13282997-04

Сертификаты и разрешительные документы

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.002.A № 19903
- Сертификат соответствия № РОСС RU.ГБ06.В01053
- Ростехнадзор. Разрешение № РРС 00-36575 на применение приборов
- Украина. Свидетельство о признании утверждения типа средств измерительной техники № UA-MI/3-546-2013
- Украина. Свидетельство о взрывозащищенности электрооборудования № 2740
- Беларусь. Сертификат об утверждении типа средств измерений № 7474
- Беларусь. Разрешение на право изготовления и применения в Республике Беларусь технических устройств на объектах, поднадзорных Госпромнадзору № 11-1-0194-2012
- Казахстан. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 7402

Назначение

РМТ 39 (далее — РМТ) предназначены для измерения, регулирования и регистрации температуры и других неэлектрических величин (частоты, давления, расхода, уровня и прочих), преобразованных в электрические сигналы силы, напряжения постоянного тока и активное сопротивление постоянному току. Регистрация значений контролируемых параметров осуществляется на бумажной диаграммной ленте с рабочей шириной 100 мм.

Регистраторы предназначены для использования в различных технологических процессах в энергетике, металлургии, пищевой, химической промышленности и т. д.

Краткое описание

- РМТ является микропроцессорным, переконфигурируемым потребителем прибором, имеет 6 гальванически развязанных входных каналов. В приборе применена параллельная обработка сигналов по измерительным каналам с продолжительностью цикла опроса всех каналов около 1 секунды. Пользователь самостоятельно выбирает масштаб отображения в каждом канале и скорость перемещения диаграммной ленты из ряда: 0;10; 20; 60; 120 мм/час;
- в соответствии с НП-001-97 (ОПБ-88/97) и НП-016-05 (ОПБ ОЯТЦ) относятся к классам безопасности 2, 3 (пример классификационных обозначений 2, 2H, 2У, 2НУ, 3, 3H, 3У, 3НУ, с приемкой уполномоченной организацией ОАО «Концерн Росэнергоатом», 4 — без приемки);
- напряжение питания ~187...242 В, (50±1) Гц; потребляемая мощность не более 35 Вт;
- габаритные размеры 144 × 144 × 250 мм, вырез в щите 138 × 138 мм;
- масса не более 4,5 кг.

Отличительные особенности

Лицевая панель

На лицевой панели РМТ расположены 4-разрядный светодиодный индикатор текущего значения измеряемой величины с высотой цифр 14 мм, одиночные светодиоды, отображающие режим индикации, номер канала, состояние компараторов уставок, кнопки навигации по меню прибора.

<u>Регистраторы многоканальные технологические PMT 39D</u>

Универсальные измерительные входы

РМТ предназначен для работы с термометрами сопротивления (ТС), термопарами (ТП), измерительными преобразователями с унифицированными выходными сигналами постоянного тока, напряжения, сопротивления постоянному току (см. таблицы 2, 3). Для подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом используется встроенный в измерительный канал блок питания 24 (36) В, 22 мА.

Каналы сигнализации и регулирования

Сигнализация в РМТ реализована на четырех уставках и двух реле в каждом измерительном канале. Реле в приборах общепромышленного и взрывозащищенного исполнения имеют нормально-разомкнутые контакты, в атомном исполнении полные группы контактов. Параметры коммутации реле следующие: ~250 B, до 5 A; = 250 B, до 0,1 A; =30, B до 2 A.

Показатели надежности, гарантийный срок

РМТ соответствует:

- по устойчивости к электромагнитным помехам (ЭМС) группе исполнения III, критерию качества функционирования А;
- по устойчивости к механическим воздействиям группе исполнения М6 и І-ой категории сейсмостойкости;
- по устойчивости к климатическим воздействиям требованиям 3 группы средств измерений (0...+50 °C) или виду климатического исполнения Т3 (0...+60 °C);
- по степени защиты от попадания внутрь ИРТ пыли и воды IP54 (лицевая панель), IP20 (корпус).

Межповерочный интервал — 3 года.

Средний срок службы — не менее 6 лет для приборов в атомном исполнении

Гарантийный срок эксплуатации прибора — 2 года.

Варианты исполнения

Таблица 1

Варианты исполнения	Маркировка	Код при заказе
Общепромышленное	M	M
Взрывозащищенное «искробезопасная электрическая цепь»	[Exia]IIC	Ex
атомное (повышенной надежности)	Α	Α

Метрологические характеристики

Таблица 2

Тип первичного преобразователя (НСХ)	Диапазоны измеряемых температур, °С	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности относительно НСХ, %		
50M, 53M, 50Π	− 50+200	±(0,25 + *)		
100M, 100Π, Pt100	- 50 + 200	±(0,2 + *)		
50П, 100П, Pt100	-100+600	±(0,2 + *)**		
жк (J)	- 50+1100			
XK (L)	-50+600			
XA (K)	- 50+1300			
ПП (R)	0+1700	·/o.c. , *\		
ПП (S)	0+1700	±(0,5 + *)		
ПР (В)	+300+1800			
BP (A-1)	0+2500			
МКн (Т)	-50+400			

^{* —} одна единица младшего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерения

Таблица 3

Входной сигнал	Диапазоны преобразования	Диапазон измерений для зависимости измеряемой величины от входного сигнала		Пределы допускаемой основной приведенной погрешности п		
		линейная	корнеизвлекающая	измеряемой величине, %		
	05 mA	05 mA	0,15 mA			
Ток	420 mA	420 mA	4,3220 mA			
	020 mA	020 mA	0,420 mA			
	075 мВ	075 мВ	1,575 мВ	±(0,2 + *)		
Напряжение	0100 mB	0100 мВ	2100 mB			
	010 B**	010 B	0,210 B			
Сопротивление	0320 Ом	0320 Ом	_			

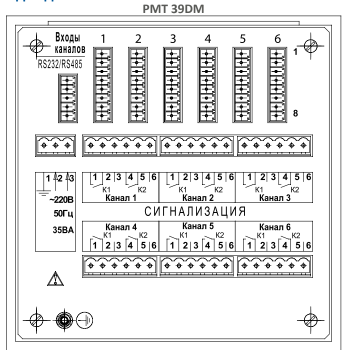
^{* —} одна единица младшего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерения

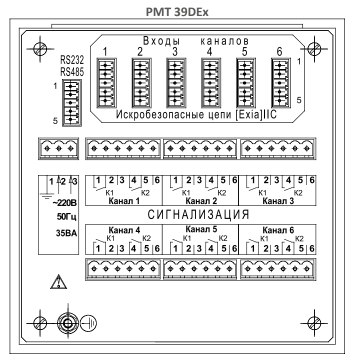
Предел основной приведенной погрешности по записи измеряемой величины $-\pm 1\%$.

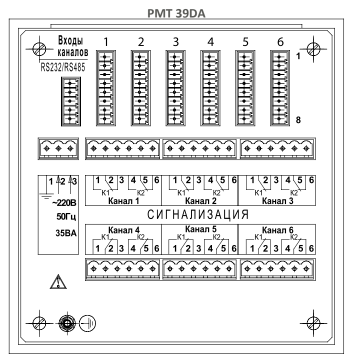
^{** —} за исключением диапазона (–50...+200) °C

^{** —} только для моделей DM, DA

Вид задней панели



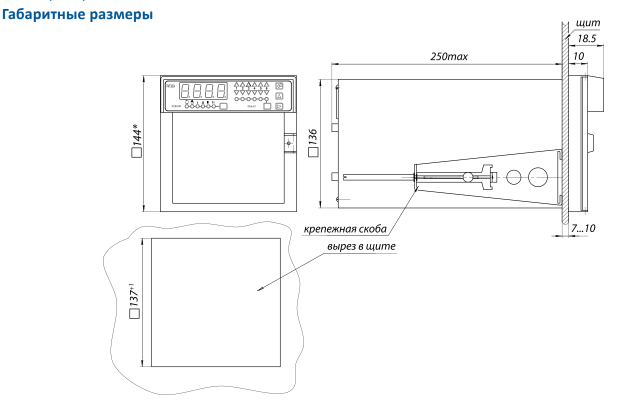




Назначение контактов и схема подключения первичных преобразователей



<u>Регистраторы многоканальные технологические PMT 39D</u>



Пример заказа

Базовое исполнение

PMT 39D	М	_	RS 232		_	ТУ
1	2	3	4	5	6	7
Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение)						
PMT 39D	А	2НУ	RS 232	360П	гп	ТУ
1	2	3	4	5	6	7

- 1. Тип прибора
- 2. Вариант исполнения (таблица 1)
- 3. Класс безопасности для приборов с кодом при заказе А:
 - 2, 2H, 2У, 2НУ, 3, 3H, 3У, 3НУ (с приемкой уполномоченной организацией ОАО «Концерн Росэнергоатом»)
 - 4 (без приемки)
- 4. Тип интерфейса (по заказу): RS-232 или RS-485
- 5. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа 360П)
- 6. Госповерка (индекс заказа ГП)
- 7. Обозначение технических условий (ТУ 4226-011-13282997-04)