ТЕРМОДАТ

Промышленный регулятор температуры Термодат-11М5



Термодат-11М5 ЭТО четырехканальный современный промышленный регулятор температуры с базовым набором сервисных функций. Прибор регулирует температуру по позиционному закону (вкл/выкл) на четырех каналах одновременно. Также удобен для использования В качестве аварийного сигнализатора о превышении или снижении температуры. Доступный позиционный метод регулирования обеспечивает хоть не высокой точности, но часто подходит для решения простых задач.

Преимущества

- Высокая точность и стабильность измерений
- Хорошо читаемые индикаторы
- 4 независимых канала
- Универсальные входы подключение любых термопар, термосопротивлений, токовых и потенциальных датчиков
- 4 настраиваемых реле по одному на каждый канал
- Промышленное исполнение, устанавливается в щит, защита IP54
- Внесен в Госреестр, №17602-09
- Гарантия 5 лет

Индикация

На LED-индикаторах прибора отображается измеренное канала, значение температуры в °С и уставка (температура Зеленые светодиоды регулирования). передней панели сигнализирует о работе регулирующих реле, красные - о работе реле, настроенных на аварийную сигнализацию. Настройка прибора осуществляется помощью четырех кнопок на лицевой панели. Для защиты прибора OT несанкционированного доступа имеется 3 уровня доступа.

Регулирование температуры

Регулирование температуры происходит по позиционному закону (вкл/выкл) с задаваемым гистерезисом. Прибор умеет управлять нагревателем или охладителем. В качестве управляющего выхода выступает реле, которое позволяет коммутировать токи до 7A.

При неисправности или обрыве датчика сработает аварийная сигнализация.

Применение

- измерительный четырехканальный модуль в сложных автоматических системах
- четырехканальный аварийный сигнализатор
- блок регулирования и аварийной сигнализации для четырехкамерной печи
- блок регулирования и аварийной сигнализации для четырехкамерного охладителя

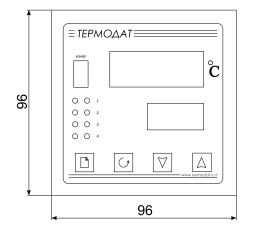
(342) 213-99-49 www.termodat.ru

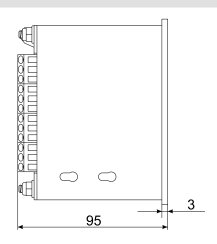
Технические характеристики

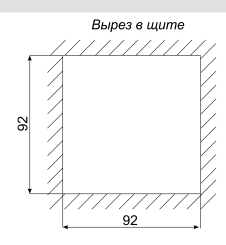
Входы					
Диапазон измерения		От -270°C до 2500°C			
		(зависит от типа датчика)			
Время измерения 1 канала		Для термопары	Для		
		для тормонары	термосопр.		
		0,5 сек	0,7 сек		
Класс точности		0,25			
Подключение датчиков		TXA(K), TXK(L), TXK(J), TMKH(T),			
		$THH(N)$, $T\Pi\Pi(S)$, $T\Pi\Pi(R)$, $T\PiP(B)$,			
		TBP(A-1, A-2, A-3)			
		Pt (α=0,00385°C ⁻¹),			
		$M (\alpha = 0.00428^{\circ}C^{-1}),$			
		Ni (α=0,00617°C ⁻¹),			
		Cu (W ₁₀₀ =1,4260),			
		Π (α=0,00391°C ⁻¹)			
		420 мА			
		080 мВ			
Выходы					
Реле	макс. 7A ~ 220B для HP				
	макс. 3A ~ 220B для H3				
Регулирование температуры					
Законы	Позиционный закон (вкл/выкл)				
регулирования					

Аварийная сигнализация					
	- Превышение заданной температуры				
	- Снижение температуры ниже заданной				
	- Перегрев выше уставки регулирования на				
Режимы	заданную величину - Снижение температуры ниже уставки на				
работы					
заданную величину					
	- Выход из зоны около уставки				
	регулирования				
Питание					
Номинальное напряжен		ие	~ 220 В, 50 Гц		
питания					
Допустим	ое напряжение	€	От ~160 В до ~ 250 В		
питания			ОТ - 100 В до - 200 В		
Потребляемая мощность		Ъ	Не более 10 Вт		
Общая информация					
Технические условия		ТУ 4218-004-12023213-2013			
Условия эксплуатации		От -30°С до +50°С, влажность			
		от 5 до 90%, без конденсата			
Гарантия		5 лет			
Macca		Нетто – 600 г, Брутто – 1 кг			

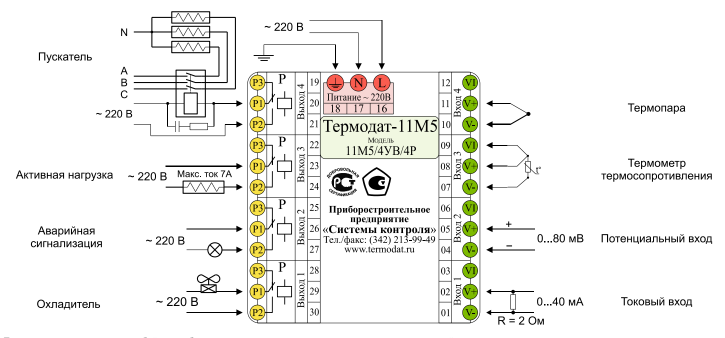
Габаритные размеры*







Типовая схема подключения*



^{*} Производитель оставляет за собой право без уведомления вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров. Вид изделий может незначительно отличаться от представленных на фотографиях и рисунках.

(342) 213-99-49 www.termodat.ru