

Промышленный регулятор температуры Термодат-13К5



Термодат-13К5 – это четырехканальный промышленный регулятор температуры с большим набором сервисных функций. Подходит для автоматизации большинства технологических процессов. Обеспечивает управление мощной печью, холодильником, вентилятором и т.д. Работает с любым типом датчика. Измеряет и регулирует температуру с высокой точностью. Имеет развитую систему аварийной и предупредительной сигнализации.

Преимущества

- Высокая точность и стабильность измерений
- Хорошо читаемые индикаторы
- 4 независимых канала
- Универсальные входы для подключение любых датчиков - термопар, термосопротивлений, токовых и потенциальных датчиков
- 4 симисторных выхода – по одному на канал
- 1 реле для общей аварийной сигнализации
- Щитовое исполнение, защита IP54
- Внесен в Госреестр, № 17602-09
- Гарантия 5 лет

Измерения и индикация

Прибор имеет четыре независимых канала регулирования. Универсальные измерительные входы позволяют подобрать тип и исполнение датчика, соответствующие поставленной задаче. Разрешение прибора выбирается пользователем при настройке прибора и может быть 1 °С или 0,1 °С.

На индикаторах прибора отображается номер канала, измеренное значение температуры и уставка (температура регулирования) в °С. Высота символов 14 и 10 мм. Светодиоды отображают состояние соответствующих каналов.

Регулирование

Регулирование температуры происходит по двухпозиционному (вкл/выкл), или пропорционально – интегрально - дифференциальному (ПИД) закону. ПИД закон обеспечивает точное поддержание температуры около заданного значения. Прибор рассчитывает мощность, необходимую для компенсации тепловых потерь и поддержанию заданной температуры. Предотвращает холодный пуск нагревателя, плавно увеличивая подаваемую мощность. Методы для управления выводимой мощностью: широтно-импульсная модуляция (ШИМ), метод равномерно распределенных сетевых периодов (РСП).

Применение

- для управления четырехкамерными печами
- для управления климатом в овощехранилищах и зернохранилищах
- сушильные, коптильные печи
- хлебопекарные и кулинарные печи
- химическое и нефтехимическое оборудование
- холодильные камеры
- системы отопления
- системы вентиляции

Технические характеристики

Входы		Общее реле	Макс. ток 7 A, ~ 220 В
Диапазон измерения	От -270°C до 2500°C (зависит от типа датчика)	Назначение	Общая аварийная сигнализация
Время измерения 1 канала	Для термопары 0,5 сек	Законы регулирования	- ПИД закон - Двухпозиционный закон (вкл/выкл)
Класс точности	0,25	Питание	
Подключение датчиков	TXA(K), TXK(L), TJK(J), TMKn(T), THN(N), TPP(S), TPP(R), TPP(B), TBP(A-1, A-2, A-3), Pt ($\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$), M ($\alpha=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$), Ni ($\alpha=0,00617^{\circ}\text{C}^{-1}$), Cu ($W_{100}=1,4260$), Π ($\alpha=0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$) 4...20 mA, 0...80 mV, 10...330 Ом	Номинальное напряжение питания ~ 220 В, 50 Гц	
Выходы		Допустимое напряжение питания От ~160 В до ~250 В	
Симисторные	Параметры ~ 220 В, не более 1А	Потребляемая мощность Не более 10 Вт	
	Метод управления мощностью: При ПИД-регулировании: - широтно-импульсный (ШИМ) - метод РСП При двухпозиционном: - вкл/выкл	Общая информация	
	Назначение - управление внешним симистором или тиристорами - управление нагрузкой до 1 А	Технические условия ТУ 4218-004-12023213-2013	
		Условия эксплуатации От -30°C до +50°C, влажность от 5 до 90%, без конденсата	
		Гарантия 5 лет	
		Масса Нетто – 700 г, Брутто – 1кг	

Габаритные размеры

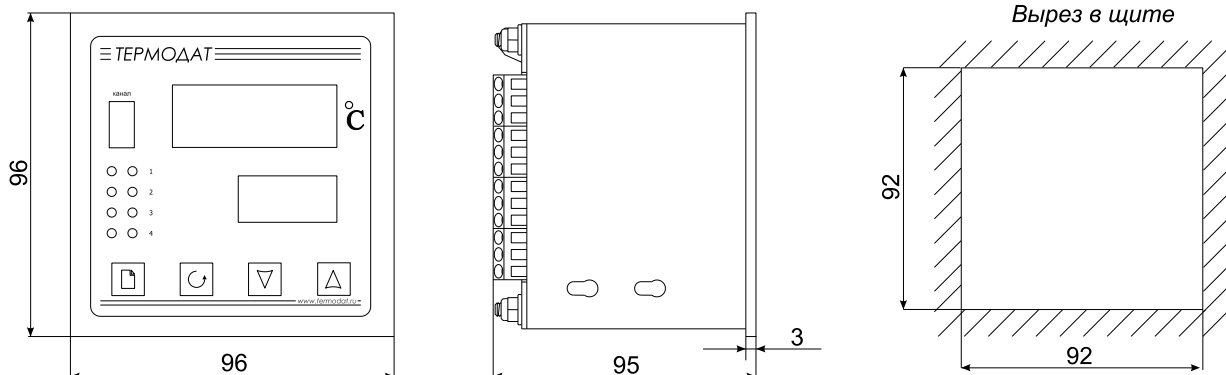
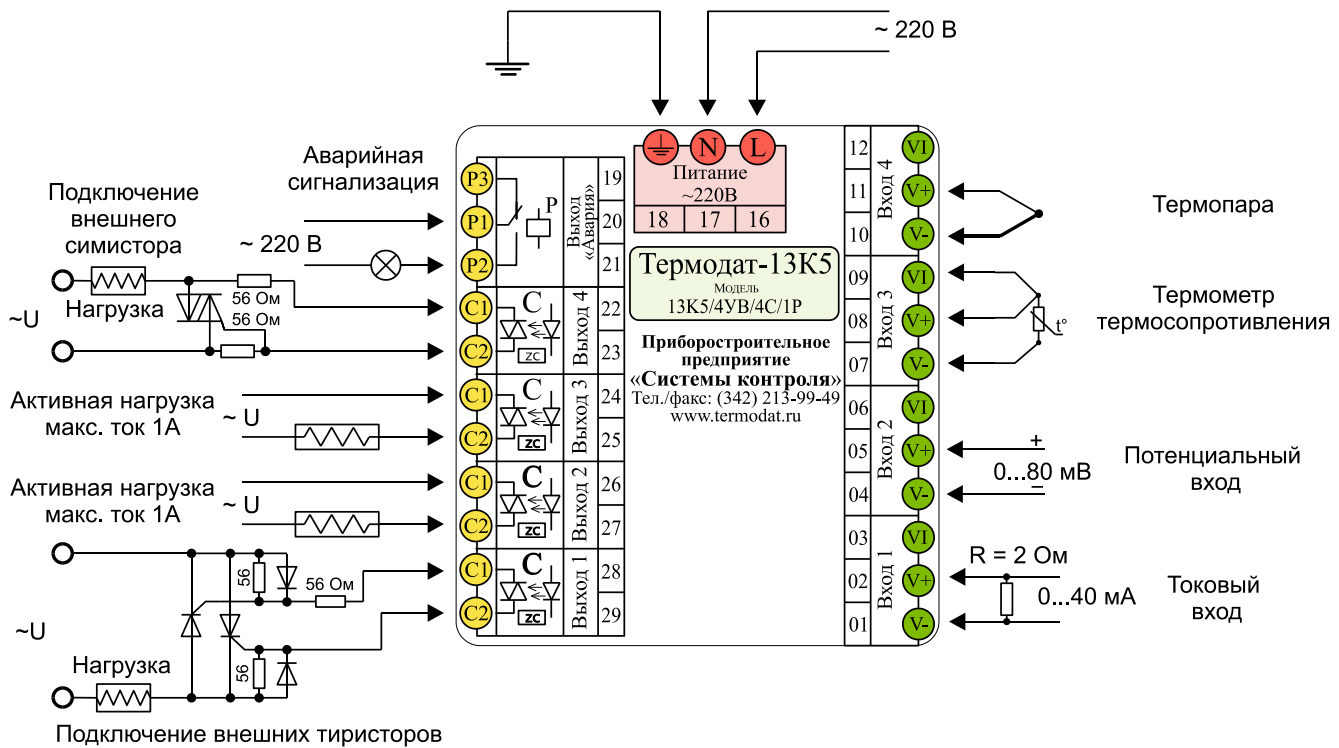


Схема подключения*



* 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.