

Промышленный регулятор температуры Термодат-13К5



Термодат-13К5 – это двухканальный 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. Имеет развитую систему аварийной и предупредительной сигнализации. Регулирует температуру с высокой точностью. Реализует методы управления мощностью ШИМ и РСП.

Преимущества

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

Измерения и индикация

Прибор имеет два 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) и метод равномерно распределенных сетевых периодов (РСП).

Применение

- для управления двухкамерными 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		Регулирование температуры	
Для термопары	Для термосопр.	Законы регулирования	- ПИД закон - Двухпозиционный закон (вкл/выкл)
0,5 сек	0,7 сек	Питание	
Класс точности	0,25	Номинальное напряжение питания	~ 220 В, 50 Гц
Подключение датчиков	TXA(K), TXK(L), TJK(J), TMKh(T), THH(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	Допустимое напряжение питания	От ~160 В до ~250 В
Выходы		Потребляемая мощность	Не более 10 Вт
Симисторные	Параметры	Общая информация	
	Метод управления мощностью	Технические условия	ТУ 4218-004-12023213-2013
	Назначение	Условия эксплуатации	От -30°C до +50°C, влажность от 5 до 90%, без конденсата
Гарантия		Гарантия	5 лет
Масса		Масса	Нетто – 700 г, Брутто – 1 кг

Габаритные размеры

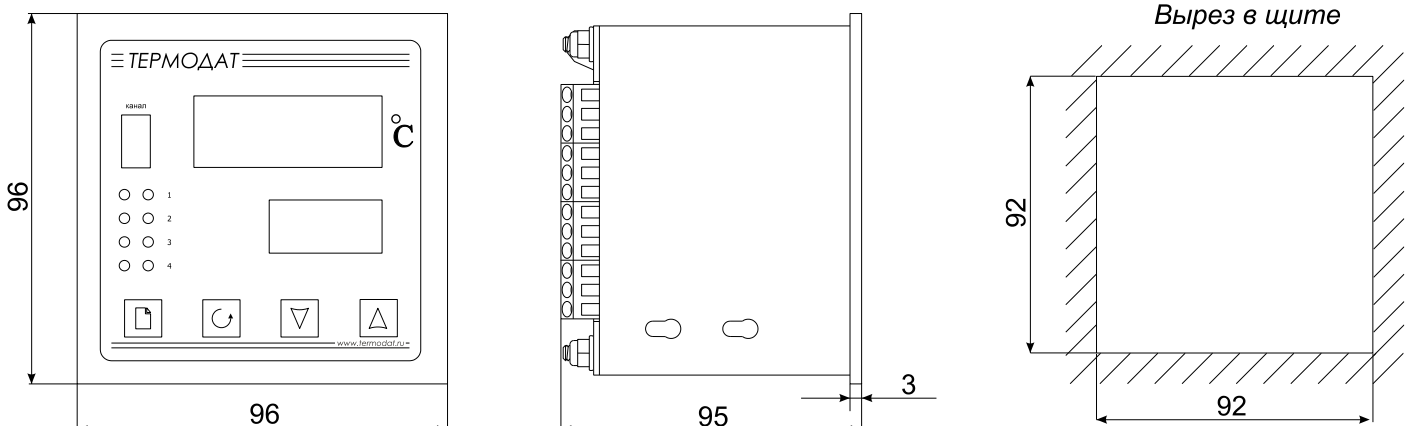
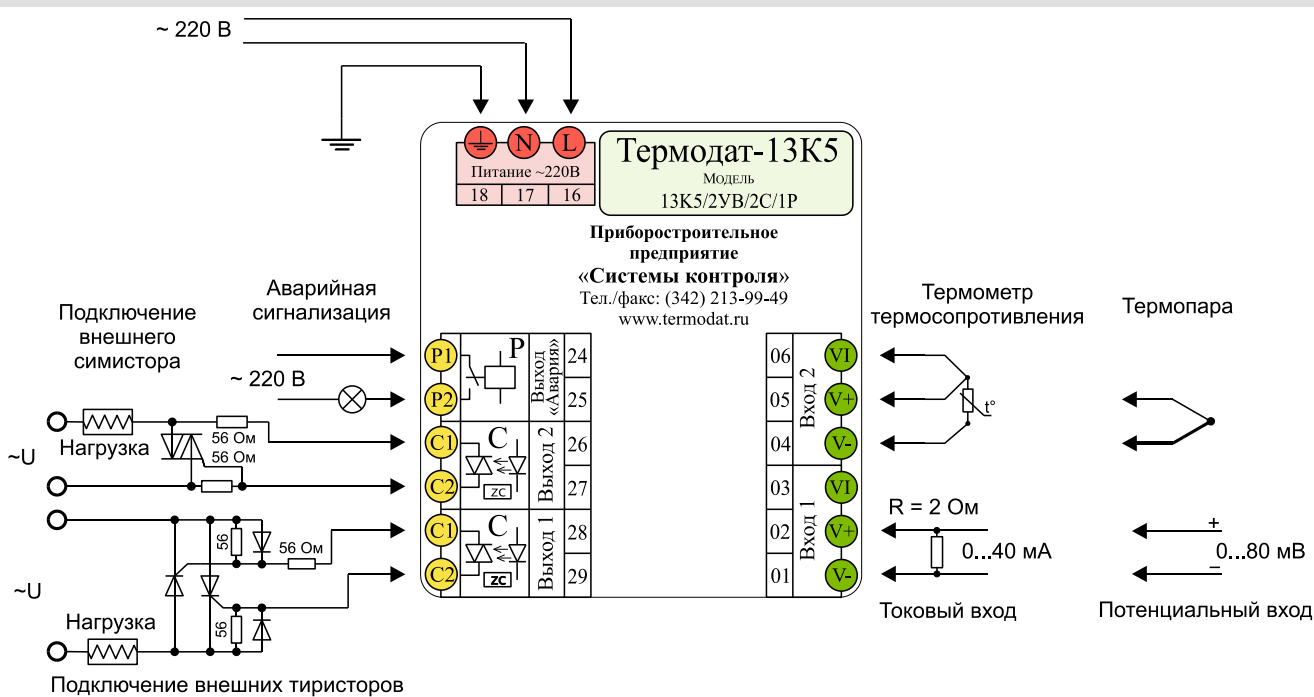


Схема подключения*



* 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.