



Термодат-13КХ3 регулятор температуры



Двухканальный ПИД-регулятор температуры и аварийный сигнализатор Термодат-13КХ3 со светодиодными индикаторами предназначен для:

- измерения температуры по двум каналам;
- ПИД-регулирования температуры по двум каналам;
- аварийной сигнализации.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Регуляторы температуры Термодат-13КХ3 имеют от двух до четырех универсальных входов, предназначенных для подключения термодатчиков или термосопротивлений, а также датчиков с токовым выходом.
- Разрешение 1°C или 0,1°C задается пользователем.
- Может управлять как нагревателем, так и охладителем.
- Интуитивно понятное управление обеспечивается 4 кнопками внизу экрана.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Входы	Два универсальных входа
Выходы	Реле, транзисторный выход
Закон регулирования	ПИД, двухпозиционный
Диапазон температур измерения*	-270...+1372°C
Напряжение питания	~220 В (номинальное), ~160...250 В (допустимое)
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Корпус	Металлический, для щитового монтажа
Дисплей	Светодиодный, две строки по четыре разряда (14 мм) и индикатор номера канала (10 мм); 4 индикатора
Габаритные размеры	Лицевая панель 96x96 мм, глубина 92 мм, вырез в щите 92x92 мм
Масса, не более	1 кг
Диапазон рабочих температур	-30...+50°C
Влажность	5...90%, без конденсации влаги

*Зависит от типа датчика

Варианты исполнений:

Термодат-13КХ3/2УВ/2Р/2Р/485/2М - 2 универсальных входа, 4 реле, интерфейс RS485, архивная память;

Термодат-13КХ3/2УВ/2Т/2Р/485/2М - 2 универсальных входа, 2 транзисторных выхода, 2 реле, интерфейс RS485, архивная память.

Стандартный комплект поставки:

- Термодат-13КХ3 регулятор температуры.
- Эксплуатационная документация.