

# Контроллер с PID регулятором, в виде платы.

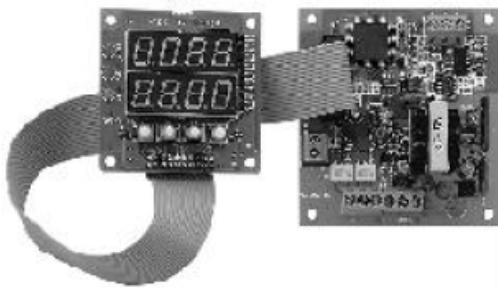
## Температурный контроллер в виде платы.

### Характеристики

- Высокое качество и умеренные цены
- Панель удобна для установки и имеет широкий спектр применения.
- Возможны изменения размеров дисплейной платы.



Внимание! Перед включением изучите инструкцию.



### Коды для заказа

TB	4	2	-	1	4	R	
						Выход	
						Питание	
						Sub выход	
						Размер	
						Цифры	
						Тип	

\* Трансмиссионный тип выхода не имеет выход для случая 1.

### Характеристики

Серия		TB42
Питание		110-240VDC, 50-60Гц (90 - 110% от номинального напряжения)
Потребляемая мощность		Максимально 5VA
Способ отображения		7-сегментный светодиодный LED дисплей [Текущее значение (PV) зеленый Установочное значение (SV) красный]
Размер цифры		Ш18 x В10 мм
Вход	Термопара	K(CA), J(IC) [Допуст. сопротивление линии 100 Ω на провод]
	RTD	Pt100 Ω , JIS Pt100 Ω RTD : [Допуст. сопротивление линии 5 Ω на провод]
Выход	Релейный выход	1выход 250 VAC 3A 1с
	SSR выход	12VDC±3B 20mA макс.
	Выход по току	4-20mA нагрузка 600Ω макс.
Метод контроля		ON/OFF контроль, P, PI, PD, PIDF,PIDS
Выход трансмиссии		4-20mA нагрузка 600Ω макс.
Дополнительные выходы		Случай 1: Релейный выход (250 VAC 3A 1с) Случай 2: выход контроль с помощью дисплея LED
Тип установки		С помощью кнопок на передней панели прибора
Установка точности		F•S ± 0.05% rdg + 1 разряд, определенный SV или 3°C макс.
Настройка чувствительности		Настройка 1 ~ 100°C (0.1 ~ 100°C) при ВКЛ/ВЫКЛ контроле
Диапазон пропорционального регулирования		0.0 ~ 100%
Интегральное время		0 ~ 3600сек
Время преобразования		0 ~ 3600сек
Время регулирования		0 ~ 120сек
Время выборки		0,5 сек фиксированное
Пробивное напряжение		2000В при 50/60 Гц 1 мин
Виброустойчивость		Амплитудой не более 0,75мм, частотой 10-55Гц по любой оси в течение 2 часа
Цикл реле	Основной выход	Механический : Мин. 10 000 000 раз. Электрический : Мин. 100 000 (250 VAC 3A резист. нагрузка 3A)
	Доп. выход	Механический : Мин. 20 000 000 раз. Электрический : Мин. 200 000 (250 VAC 3A резист. нагрузка 3A)
Входное сопротивление		не менее 100MΩ на 500 VDC
Помехозащита		± 2kВ длительностью не более 1μсек. при имитации помех
Сохранение в памяти		10 лет (без подачи напряжения и при использовании полупроводникового типа памяти)
Рабочая температура		-10 - +50°C (без замораживания)
Температура хранения		-20 - +60°C (без замораживания)
Влажность		35-85%RH
Вес		около 113.5г