

■ Информация для заказа








TK	4	S	—	1	4	R	R	
								Выход управления 2*3
								Выход управления 1*2
								Напряжение питания
								Оptionальный вход / выход*1
								Размеры
								Разрядность
Наименование								TK
								Стандартный
								Нагрев и охлаждение
								R
								S
								C
								4
								1
								2
								D
								R
								T
								SP
								S
								M
								W
								H
								L
								4
								TK

	N	Нет	*3 Выбрать, если необходим стандартный тип регулирования (нагрев или охлаждение)
	R	Релейный	
	C	Токовый + управляющего напряжения ТТР	
	R	Релейный	
	S	ТТРФУ	
	C	Токовый + управляющего напряжения ТТР	
	4	100–240 В~, 50/60 Гц	
	1	Стандартный	Вых. сигнализ. 1 + вход ТТ*4
	2	Нагрев и охлаждение	Вых. сигнализ. 2*5
	D	Стандартный	Вых. сигнализ. 1 + вых. сигнализ. 2
	R	Нагрев и охлаждение	Вых. сигнализ. 1 + цифр. вх. (DI-1, DI-2)
	T	Стандартный	Цифр. вх. (DI-1, DI-2)
	SP	Стандартный	Вых. сигнализ. 1 + вых. передачи данных
	S	Нагрев и охлаждение	Выход передачи данных
	M	Стандартный	Вых. сигнализ. 1 + вых. связи RS485
	W	Нагрев и охлаждение	Выход связи RS485
	H	Стандартный	Вых. сигнализ. 1 + вых. связи RS485
	L	Нагрев и охлаждение	Вых. связи RS485
	N	DIN 48 (Ш) × 24 (В) мм	
	SP	DIN 48 (Ш) × 48 (В) мм (с 11-контактным штепселем)*6	
	S	DIN 48 (Ш) × 48 (В) мм (с блоком зажимов)	
	M	DIN 72 (Ш) × 72 (В) мм	
	W	DIN 96 (Ш) × 48 (В) мм	
	H	DIN 48 (Ш) × 96 (В) мм	
	L	DIN 96 (Ш) × 96 (В) мм	
	4	9999 (4 разряда)	
	TK	Контроллер температуры / технологического процесса	


- * 1: Для моделей TK4N, TK4SP выбор опционального выхода может быть ограничен числом доступных выводов.
- * 2: Для выхода управления 1 литера «S» означает поддержку выхода ТТРФУ (стандартное, фазовое, циклическое управление).
Литера «C» указывает на возможность выбора между токовым выходом и выходом управляющего напряжения ТТР (стандартное).
- * 3: Для выхода управления 2 следует указать литеру «R» или «C», когда требуется регулирование нагревом и охлаждением. Или литеру «N» – если необходим стандартный тип регулирования. Выход управления 2 задействован только в режиме работы контроллера «Нагрев и охлаждение» для управления охлаждением.
- * 4: (★) Вход трансформатора тока (ТТ) доступен только у стандартной модели TK4N с выходом сигнализации 1.
- * 5: (★) Модель TK4N-1□□□ с типом регулирования нагревом и охлаждением имеет только выход сигнализации 2.
- * 6: Гнездовые разъемы (PG-11, PS-11) для модели TK4SP заказываются отдельно.

Каталог продукции

Технические характеристики

Серия	TK4N(★)	TK4SP	TK4S	TK4M	TK4W	TK4H	TK4L	
Внешний вид и размеры	 [48 (Ш) × 24 (В) × 93 (Д) мм]	 [48 (Ш) × 48 (В) × 64,5 (Д) мм]	 [48 (Ш) × 48 (В) × 72,2 (Д) мм]	 [72 (Ш) × 72 (В) × 84,5 (Д) мм]	 [56 (Ш) × 48 (В) × 64,5 (Д) мм]	 [48 (Ш) × 96 (В) × 84,5 (Д) мм]	 [96 (Ш) × 96 (В) × 84,5 (Д) мм]	
	Напряжение питания	100–240 В~, 50/60 Гц						
Допустимый диапазон напряжения	90–110 % номинального напряжения							
Потребляемая мощность	Не более 6 ВА Не более 8 ВА							
Тип дисплея	7-сегментный, светодиодный (область текущего значения – красный СИД, область уставки – зеленый СИД), другие области (зеленый, желтый, красный СИД)							
Размер знака	Текущее значение PV (Ш × В)	4,5 × 7,2 мм	7,0 × 14,0 мм	9,5 × 20,0 мм	8,5 × 17,0 мм	7,0 × 14,6 мм	11,0 × 22,0 мм	
	Уставка SV (Ш × В)	3,5 × 5,8 мм	5,0 × 10,0 мм	7,5 × 15,0 мм	6,0 × 12,0 мм	6,0 × 12,0 мм	7,0 × 14,0 мм	
Тип входа	Термо-сопротивление	JPT100Ω (100 Ом), DP100Ω (100 Ом), DP150Ω (50 Ом), Cu100Ω (100 Ом), Cu50Ω (50 Ом), NiKel120Ω (120 Ом) (6 типов)						
	Термопара	K, J, E, T, L, N, U, R, S, B, C, G, PLII (13 типов)						
Точность показаний	Аналоговый	По напряжению: 0–100 мВ, 0–5 В, 1–5 В, 0–10 В (4 типа)/по току: 0–20 мА, 4–20 мА (2 типа)						
	Термо-сопротивление	• При комнатной температуре (+23 ± 5 °С): (текущее значение ± 0,3 % или ± 1 °С, выбрать большее значение) ± 1 единица*1.						
	Термопара	• Вне диапазона комнатных температур: (текущее значение ± 0,5 % или ± 2 °С, выбрать большее значение) ± 1 единица*1. * Для приборов серии TK4SP добавляется ± 1 °С						
	Аналоговый	• При комнатной температуре (23 ± 5 °С): текущее значение ± 0,3 % п. ш. ± 1 единица. • Вне диапазона комнатных температур: ± 0,5 % п. ш. ± 1 единица						
Выход управления	Вход трансформатора тока	± 5 % п. ш. ± 1 единица						
	Релейный	ВЫХ. 1, ВЫХ. 2: 250 В~, 3 А, 1а						
	ТТР	11 В~, ± 2 В, не более 20 мА						
Выход сигнализации	Токовый	4–20 мА= или 0–20 мА= (нагрузка не более 500 Ом)						
	Релейный	Вых. сигнализ. 1, релейный вых. сигнализ. 2: 250 В~, 3 А, 1а. * Модель TK4N: вых. сигнализ. 2 – 250 В~, 0,5 А, 1а (у модели TK4SP предусмотрен только вых. сигнализ. 1)						
	Опциональный выход	Вых. передачи данных: 4–20 мА= (нагрузка не более 500 Ом; точность ± 0,3 % п. ш.) Вых. связи: RS485 (Modbus RTU)						
Опциональный вход	Вход ТТ	0,0–50,0 А (диапазон измерений тока главного нагревателя). Козф. трансформации ТТ: 1:1000 (кроме TK4SP)						
	Цифровой вход	• Контактный: ВКЛ. – не более 2 кОм, ВЫКЛ. – не менее 90 кОм. • Бесконтактный: ВКЛ. – остаточное напряжение не более 1,0 В; ВЫКЛ. – ток утечки не более 0,1 мА. • Выходной ток: приближ. 0,5 мА. * TK4S/M – 1 шт. (из-за ограниченного числа выводов), TK4N/H/W/L – 2 шт. (кроме TK4SP)						
Тип регулирования	Нагрев или охлаждение	ВКЛ. / ВЫКЛ., П-, ПИ-, ПД-, ПИД-регулирование						
Гистерезис	Нагрев и охлаждение	ВКЛ. / ВЫКЛ., П-, ПИ-, ПД-, ПИД-регулирование						
	Гистерезис	• Термопара / термосопротивление: 1...100 °С/°F (0,1...100,0 °С/°F), измен. • Аналоговый: 1–100 (единиц)						
Диапазон пропорционального регулирования (П)	0,1...999,9 °С (0,1–999,9 %)							
Интегральная составляющая (И)	0–9999 с							
Дифференциальная составляющая (Д)	0–9999 с							
Время регулирования (Т)	0,1–120,0 с (* только для релейного выхода или выхода управляющего напряжения ТТР)							
Ручной сброс значения	0,0–100,0 %							
Период измерения	50 мс							
Диэлектрическая прочность	2000 В~, 50/60 Гц в течение 1 минуты (между входной клеммой и клеммой питания)							
Вибрация	Амплитуда 0,75 мм при частоте 5–55 Гц (в течение 1 мин) по каждой из осей X, Y, Z в течение 2 часов							
Ресурс реле	Механический	Вых. 1/2: более 5 000 000 циклов; вых. сигнализ. 1/2: более 20 000 000 циклов (TK4N/H/W/L: более 5 000 000 циклов)						
	Электрический	Вых. 1/2: более 200 000 циклов; вых. сигнализ. 1/2: более 100 000 циклов (TK4N/H/W/L: более 200 000 циклов)						
Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм (при 500 В= по мегомметру)							
Помехоустойчивость	Шум прямоугольной формы ± 2 кВ, фазы R и S (ширина импульса 1 мкс) от имитатора шума							
Хранение данных в памяти	Приблиз. 10 лет (при использовании энергонезависимой полупроводниковой памяти)							

- * 1: Ⓞ При комнатной температуре (23 ± 5 °С):
 • Термопары типов K, J, T, N, E при температуре ниже -100 °С; термопары типов L, U, PLII; термосопротивления (★) Cu50Ω (50 Ом), DP150Ω (50 Ом): (текущее значение ± 0,3 % или ± 2 °С, выбрать большее значение) ± 1 единица.
 • Термопары типов C, G, R, S при температуре ниже +200 °С: (текущее значение ± 0,3 % или ± 3 °С, выбрать большее значение) ± 1 единица.
 • Для термопары типа В при температуре ниже +400 °С нормы точности не предусмотрены.
 Ⓞ Вне диапазона комнатных температур:
 • Термосопротивления Cu50Ω, DP150Ω: (текущее значение ± 0,5 % или ± 3 °С, выбрать большее значение) ± 1 единица.
 • Термопары типов R, S, B, C, G: (текущее значение ± 0,5 % или ± 5 °С, выбрать большее значение) ± 1 единица.
 • Другое при температуре ниже -100 °С: ± 5 °С.
 Для приборов серии TK4SP к стандартному значению добавляется ± 1 °С.

Серия	TK4N(★)	TK4SP	TK4S	TK4M	TK4W	TK4H	TK4L
Условия хранения и эксплуатации	Температура окружающей среды	-10...+50 °С; хранение: -20...+60 °С					
	Влажность	35–85 % относительной влажности; хранение: 35–85 % относительной влажности					
Степень защиты	IP65 (передняя панель). ※ TK4SP: IP50 (передняя панель)						
Тип изоляции	Двойная или усиленная изоляция						
Сертификация	CE  us						
Масса*2	Приблиз. 140 г (приблиз. 70 г)	Приблиз. 130 г (приблиз. 85 г)	Приблиз. 150 г (приблиз. 105 г)	Приблиз. 210 г (приблиз. 140 г)	Приблиз. 211 г (приблиз. 141 г)	Приблиз. 294 г (приблиз. 198 г)	

※ 2: Первое значение – масса брутто, второе значение (в круглых скобках) – масса нетто.

※ Сведения о рабочих условиях окружающей среды приведены для условий без замораживания и конденсации.

■ Схемы соединений

※ При выполнении соединения датчика температуры или аналогового входа следует соблюдать полярность.

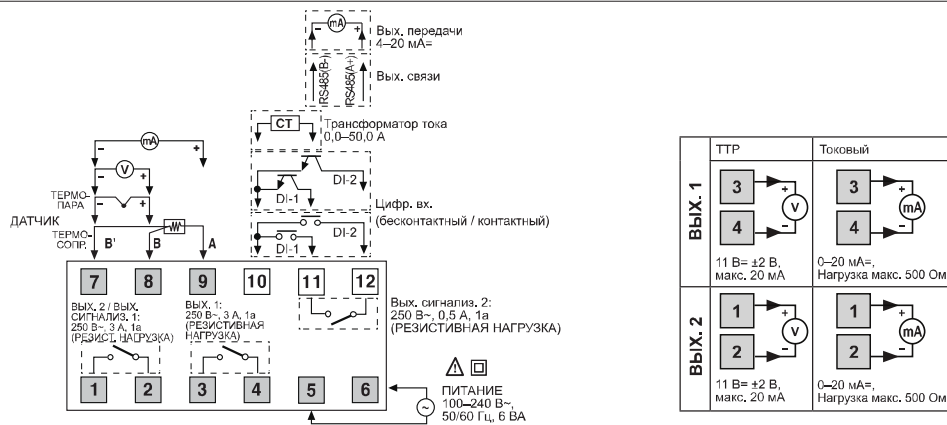
※ Стандартная модель имеет выводы, которые на схеме затенены.

(★) У модели с релейным выходом 2 в режиме работы «нагрев или охлаждение» выход 2 может работать как выход сигнализации 3 (кроме серии TK4N).

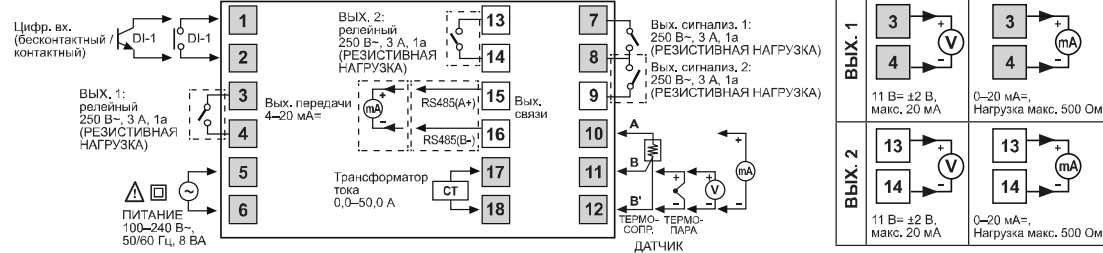
(★) У модели с токовым выходом 2 в режиме работы «нагрев или охлаждение», выход 2 может работать как выход передачи данных 2.

● TK4N

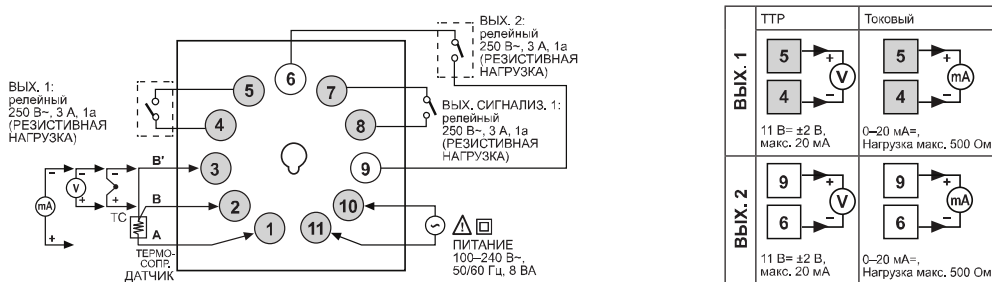
Новинка



● TK4S



● TK4SP



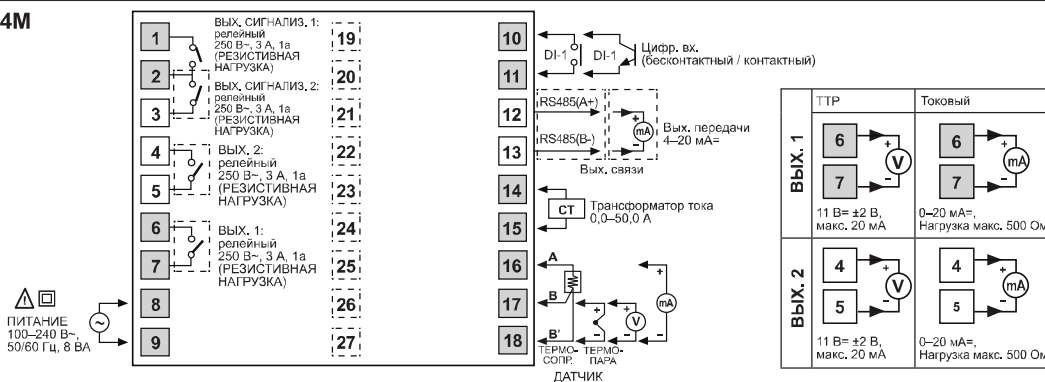
Каталог продукции

Схемы соединений

※ При выполнении соединения датчика температуры или аналогового входа следует соблюдать полярность.
 ※ Стандартная модель имеет выводы, которые на схеме затенены.

(★) У модели с релейным выходом 2 в режиме работы «нагрев или охлаждение» выход 2 может работать как выход сигнализации 3 (кроме серии ТК4N).
 (★) У модели с токовым выходом 2 в режиме работы «нагрев или охлаждение», выход 2 может работать как выход передачи данных 2.

ТК4М



ТК4Н / ТК4W / ТК4L

