



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
7 (495) 253 94 33

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

# 0A TR-10S — контактный термометр с зондом температуры воздуха и поверхностным зондом

Артикул: 779838



Те  
ра  
  
Ни  
те  
  
Ве  
те  
  
По  
  
Пи  
  
Ра  
  
Ве

## НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТНОГО ТЕРМОМЕТРА С ЗОНДОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТНЫМ ЗОНДОМ RGK CT-12+TR-10A+TR-10S

Контактный термометр **RGK CT-12** с зондом температуры воздуха **RGK TR-10A** и поверхностным зондом **RGK TR-10S** - это надежный и точный прибор для измерения температуры в диапазоне от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+500^{\circ}\text{C}$  с комплектной термопарой. Главное преимущество этой модели - 2 гнезда для подключения выносных датчиков с функцией определения разности между каналами.

Благодаря обширным измерительным возможностям и точности прибор может использоваться как для бытовых, так и для профессиональных измерений при работе с промышленным оборудованием, распределительными щитами, системами отопления, электродвигателями и др.

## ОСОБЕННОСТИ КОНТАКТНОГО ТЕРМОМЕТРА С ЗОНДОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТНЫМ ЗОНДОМ RGK CT-12+TR-10A+TR-10S

- Совместимость с зондами и термопарами J/K;
- Отображение MAX/MIN/AVG значений;
- Фиксация результатов кнопкой HOLD;
- Шаг шкалы  $0,1^{\circ}\text{C}$ ;
- Выбор единиц измерения  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ ;
- Подсветка дисплея;
- Автоотключение через 5 минут бездействия.

## ОПИСАНИЕ КОНТАКТНОГО ТЕРМОМЕТРА С ЗОНДОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТНЫМ ЗОНДОМ RGK CT-12+TR-10A+TR-10S

**Полезные функции.** Специальная индикация оповещает специалиста о ненадлежащем подключении или неисправности термопары. Двухканальный цифровой термометр **RGK CT-12** также сообщает о превышении предела измерений и низком уровне заряда элементов питания. Измерение пиковой и средней температуры упрощает реализацию различных сценариев проверки, особенно при работе с крупными объектами.

**Эргономика и надежность.** С большого дисплея показания считываются легко и без путаницы между каналами. За счет небольшого веса компактный прибор удобен для проведения длительных инспекций в полевых условиях, легко помещается в карман одежды или сумки. Прочный корпус снабжен рельефными участками для надежного захвата и устойчив к падениям с метровой высоты.

**Варианты модернизации.** При подключении более продвинутых моделей выносных датчиков рабочий диапазон контактного термометра **RGK CT-12** расширяется до  $-50^{\circ}\text{C}$  —  $+1300^{\circ}\text{C}$ . Спектр решаемых задач может быть значительно расширен путем приобретения поверхностного, воздушного или проникающего фирменных зондов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТНОГО ТЕРМОМЕТРА С ЗОНДОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТНЫМ ЗОНДОМ RGK CT-12+TR-10A+TR-10S

Параметр	Значение
Диапазон измерений температуры для типа "K"	$-50^{\circ}\text{C} \dots +1300^{\circ}\text{C}$
Диапазон измерений температуры для типа "J"	$-50^{\circ}\text{C} \dots +1200^{\circ}\text{C}$
Термопара RGK TR-01S	
Условное обозначение ТП (тип)	K
Диапазон измерений температуры	$-40^{\circ}\text{C} \dots +260^{\circ}\text{C}$
Разрешающая способность измерений температуры	$0,1^{\circ}\text{C}$
Пределы допускаемой погрешности	$\pm 1,5^{\circ}\text{C}$
Общая длина зонда (без кабеля)	1020 мм
Масса зонда, не более	7 г
Зонд RGK TR-10S	

Параметр	Значение
Условное обозначение ТП (тип)	К
Диапазон измерений температуры	-40 °С ... +500 °С
Разрешающая способность измерений температуры	0,1 °С
Пределы допускаемой погрешности	$\pm 2,0$ (в диапазоне от -40 до 0 °С включительно); $\pm(2+0,01 \cdot  t )$ (в остальном диапазоне)
Общая длина зонда (без кабеля), мм	255
Длина металлической части зонда, мм	125
Длина наконечника зонда, мм	28
Диаметр металлической части зонда, мм	6
Диаметр наконечника зонда, мм	15
Габаритные размеры прилегающей к поверхности подпружиненной площадки наконечника зонда, мм	14×6
Длина кабеля зонда, мм	от 450 до 1000 (при нормальном растяжении)
Масса зонда, г, не более	100
<b>Зонд RGK TR-10A</b>	
Условное обозначение ТП (тип)	К
Диапазон измерений температуры	-40 °С ... +200 °С
Разрешающая способность измерений температуры	0,1 °С
Пределы допускаемой погрешности	$\pm(1+0,005 \cdot  t )$
Общая длина зонда (без кабеля), мм	305
Длина металлической части зонда, мм	170
Длина наконечника зонда, мм	32
Диаметр металлической части зонда, мм	5
Диаметр наконечника зонда, мм	6
Длина кабеля зонда, мм	от 450 до 1000 (при нормальном растяжении)
Масса зонда, г, не более	105
<b>Общие характеристики</b>	
Разрешающая способность дисплея прибора	0,1°С
Автоматическое отключение питания	Да
Индикация низкого заряда батареи	Да
Количество измерительных каналов	2 (Т1 Т2)
Отображение MAX/MIN/AVG значений	Да
Подсветка экрана	Да
Рабочие условия эксплуатации	0 ... + 40 °С, < 80% RH
Питание	3 батареи типа AAA 1,5В
Напряжение питания	4,5 В
Габаритные размеры	120 x 53 x 28 мм
Масса	82 г

**Примечание:**

\* |t| - значение измеряемой температуры, °С.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK CT-12+TR-10A+TR-10S

№	Наименование	Количество
1	Контактный термометр RGK CT-12	1
2	Термопара RGK TR-01S	2
3	Зонд температуры воздуха RGK TR-10A	1
4	Зонд поверхностный RGK TR-10S	1
5	Батарейка AAA	3
6	Руководство по эксплуатации	1