



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 500-00-07
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 500-00-07
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: Ленинского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДУЩИЙ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 778657



Температура

НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТНОГО ТЕРМОМЕТРА RGK CT-12

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.

Контактный термометр **RGK CT-12** с зондом температуры воздуха **RGK TR-10A**, поверхностным зондом **RGK TR-10S** и погружным зондом температуры **RGK TR-10W** - это надежный и точный прибор для измерения температуры в диапазоне от -40°C до +500°C с комплектной термопарой. Погрешность при этом составляет не более $\pm 1,5$ °C. Главное преимущество этой модели - 2 гнезда для подключения выносных датчиков с функцией определения разности между каналами.

В базовом исполнении одноканальный контактный термометр **RGK CT-12** с термопарой **RGK TR-01S** (комплект **RGK CT-12+TR-10A**) измеряет температуру в диапазоне от -40°C до +260°C с погрешностью не более $\pm 1,5$ °C. При подключении более продвинутых моделей выносных датчиков рабочий диапазон контактного термометра **RGK CT-12** расширяется до -50 °C — +1300 °C. Спектр решаемых задач может быть значительно расширен путем приобретения поверхностного, воздушного или проникающего фирменных зондов. К покупке доступно несколько вариантов уже готовых комплектов, где помимо стандартной термопары **RGK TR-01S**, потребителю предлагаются зонды для различных задач:

- **RGK CT-12+TR-10S** – контактный термометр с поверхностным зондом **RGK TR-10S**, диапазон измерения температуры от -40 °C до +500 °C;
- **RGK CT-12+TR-10W** - контактный термометр с погружным зондом температуры **RGK TR-10W**, диапазон измерения температуры от -40 °C до +400 °C;
- **RGK CT-12+TR-10A+TR-10S** - контактный термометр с зондом температуры воздуха **RGK TR-10A** и поверхностным зондом **RGK TR-10S**, диапазон измерения температуры от -40 °C до +500 °C;
- **RGK CT-12+TR-10A+TR-10W** - контактный термометр с зондом температуры воздуха **RGK TR-10A** и погружным зондом температуры **RGK TR-10W**, диапазон измерения температуры от -40 °C до +400 °C;
- **RGK CT-12+TR-10W+TR-10S** - контактный термометр с погружным зондом температуры **RGK TR-10W** и поверхностным зондом **RGK TR-10S**, диапазон измерения температуры от -40 °C до +500 °C;
- **RGK CT-12+TR10A+TR10S+TR10W** – контактный термометр с зондом температуры воздуха **RGK TR-10A**, поверхностным зондом **RGK TR-10S** и погружным зондом температуры **RGK TR-10W**, диапазон измерения температуры от -40 °C до +500 °C;
- **RGK CT-12+2шт TR-10S** - контактный термометр с двумя поверхностными зондами **RGK TR-10S**, диапазон измерения температуры от -40 °C до +500 °C;
- **RGK CT-12+2шт TR-10W** – контактный термометр с двумя погружными зондами температуры **RGK TR-10W**, диапазон измерения температуры от -40 °C до +400 °C.

ОСОБЕННОСТИ КОНТАКТНОГО ТЕРМОМЕТРА RGK CT-12

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

ОПИСАНИЕ КОНТАКТНОГО ТЕРМОМЕТРА RGK CT-12

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 °C — +1300 °C. Спектр решаемых задач может быть значительно расширен путем приобретения поверхностного, воздушного или проникающего фирменных зондов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТНОГО ТЕРМОМЕТРА RGK CT-12 С ПОВЕРКОЙ

Параметр	Значение
Диапазон измерений температуры для типа "К"	-50 °C ... +1300 °C

Параметр	Значение
Диапазон измерений температуры для типа "J"	-50 °C ... +1200 °C
Термопара RGK TR-01S	
Условное обозначение ТП (тип)	К
Диапазон измерений температуры	-40 °C ... +260 °C
Разрешающая способность измерений температуры	0,1 °C
Пределы допускаемой погрешности	± 1,5 °C
Общая длина зонда (без кабеля)	1020 мм
Масса зонда, не более	7 г
Зонд RGK TR-10S	
Условное обозначение ТП (тип)	К
Диапазон измерений температуры	-40 °C ... +500 °C
Разрешающая способность измерений температуры	0,1 °C
Пределы допускаемой погрешности	±2,0 (в диапазоне от -40 до 0 °C включительно); ±(2+0,01· 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
Зонд RGK TR-10A	
Условное обозначение ТП (тип)	К
Диапазон измерений температуры	-40 °C ... +200 °C
Разрешающая способность измерений температуры	0,1 °C
Пределы допускаемой погрешности	±(1+0,005· 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
Зонд RGK TR-10W	
Условное обозначение ТП (тип)	К
Диапазон измерений температуры	-40 °C ... +400 °C
Разрешающая способность измерений температуры	0,1 °C
Пределы допускаемой погрешности	±2,0 (в диапазоне от -40 до 0 °C включительно); ±(1+ 0,005· t) (в остальном диапазоне)
Общая длина зонда (без кабеля), мм	315
Длина металлической части зонда, мм	180
Диаметр металлической части зонда, мм	3,2
Длина кабеля зонда, мм	от 450 до 1000 (при нормальном растяжении)
Масса зонда, г, не более	90
Общие характеристики	
Разрешающая способность дисплея прибора	0,1°C
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 °C, < 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, °C.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK CT-12

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

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

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83