ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Термометр RGK CT-12



Контактный термометр RGK CT-12 - это надежный и точный прибор для измерения температуры в диапазоне от - $40 \, ^{\circ}$ C до + $260 \, ^{\circ}$ C с комплектной термопарой. Погрешность при этом составляет не более $\pm 1,5 \, ^{\circ}$ C. Главное преимущество этой модели - 2 гнезда для подключения выносных датчиков с функцией определения разности между каналами. Благодаря такой конфигурации можно быстро и удобно решать множество измерительных задач, связанных с диагностикой и настройкой электроники, промышленного оборудования, систем отопления и вентиляции т.п.

При подключении более продвинутых моделей термопар и зондов рабочий диапазон контактного термометра расширяется до $-50 \, ^{\circ}\text{C} - + 1300 \, ^{\circ}\text{C}$, что позволяет рекомендовать устройство в т.ч. и для профессионального применения.

Ключевые особенности

- Совместимость с зондами и термопарами J/K.
- Отображение пиковых значений. Расчет средней температуры.
- Фиксация результатов кнопкой HOLD.

- Шаг шкалы 0,1 °C.
- Выбор единиц измерения °C/°F.
- Подсветка дисплея.
- Автоотключение через 5 мин. бездействия.

За счет небольшого веса компактный двухканальный цифровой термометр RGK СТ-12 удобен для проведения длительных инспекций в полевых условиях, легко помещается в карман одежды или сумки. С большого дисплея показания считываются легко и без путаницы между каналами. Корпус прибора выполнен из прочного пластика, снабжен рельефными участками для надежного захвата и выдерживает падение с метровой высоты.

Специальная индикация оповещает специалиста о ненадлежащем подключении или неисправности выносного датчика. Устройство также сообщает о превышении предела измерений и низком уровне заряда элементов питания.

Спектр решаемых задач может быть значительно расширен путем приобретения поверхностного, воздушного или проникающего зондов от компании RGK.

Купить контактный термометр RGK CT-12, а также получить консультацию специалистов об особенностях и преимуществах данного изделия вы можете в нашем магазине, связавшись с нами по телефону или непосредственно через сайт – с помощью формы обратной связи или воспользовавшись чатом с онлайн-консультантом.

RGK CT-12

Наименование характер	Значение от -50 до +1300 от -50 до +1200				
Пределы допускаемой а (только для электронно	±(1+0,003· t)				
Разрешающая способно	0,1				
Количество измеритель	2				
Автоматическое отключ	Да				
Индикация низкого заря	Да				
Рабочие условия эксплу относительная влажнос	от 0 до +4080				
Питание	3 шт., тип ААА				
Напряжение питания	4,5 B				
Габаритные размеры	120 x 53 x 28				
Magaz 60.700	мм 82 г				
Масса, не более	Значение				82 1
Наименование характеристики		Зонд поверхностный TR-10S	Зонд температуры воздуха TR-10 <i>4</i>	тем	гружной зонд ипературы TR- V
	в комплекте	опция	опция	ОПЬ	ция

Условное обозначение ТП (тип)	К	К	К	K			
Диапазон измерений температуры, °С	от -40 до +260	от -40 до +500	от -40 до +200	от -40 до +400			
Пределы допускаемой погрешности, °С	±1,5	$\pm 2,0$ (в диапазоне от -40 до 0 °С включ.); $\pm (2+0,01\cdot t)$ (в остальном диапазоне)	±(1+0,005· t)	$\pm 2,0$ (в диапазоне от -40 до 0 °C включ.); $\pm (1+0,005\cdot t)$ (в остальном диапазоне)			
Расшифровка t	значение измеряемой температуры, °С						
Разрешающая способность измерений температуры, °С	0,1	0,1	0,1	0,1			
Общая длина зонда (без кабеля), мм	1020	255	305	315			
Длина металлической части зонда, мм	-	125	170	180			
Длина наконечника зонда, мм	-	28	32	-			
Диаметр металлической части зонда, мм	-	6	5	3,2			
Диаметр наконечника зонда, мм	-	15	6	-			
Габаритные размеры прилегающей к поверхности подпружиненной площадки наконечника зонда, мм	-	14×6	-	-			
Длина кабеля зонда, мм Масса зонда, г, не более		от 450 до 1000 (при I 100	нормальном рас 105	тяжении) 90			

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01