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

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

Термометр RGK CT-11 с поверхностным зондом TR-10S



В базовом исполнении одноканальный контактный термометр RGK CT-11 с поверхностным зондом TR-10S измеряет температуру в диапазоне от -40°C до \pm 500°C с погрешностью не более \pm 1,5 °C. Контактный способ работы позволяет точно определить температуру любой поверхности, жидкости или газа.

При подключении более продвинутых моделей термопар и зондов рабочий диапазон контактного термометра расширяется до - $50 \, ^{\circ}\text{C} - + 1300 \, ^{\circ}\text{C}$, благодаря чему прибор может использоваться как для бытовых, так и для профессиональных измерений при работе с промышленным оборудованием, распределительными щитами, системами отопления, электродвигателями и др.

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.
- Большой дисплей с подсветкой.
- Автоотключение и оповещение о слабом заряде батарей.

За счет небольшого веса цифровой контактный термометр RGK CT-11 с поверхностным зондом TR-10S удобен для проведения длительных инспекций в полевых условиях, легко помещается в карман одежды или сумки. Корпус прибора выполнен из прочного пластика, снабжен рельефными участками для надежного захвата и выдерживает падение с высоты до 1 метра.

Специальная индикация оповещает специалиста о ненадлежащем подключении или неисправности выносного датчика. Устройство также сообщает о превышении предела измерений.

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

Купить контактный термометр RGK CT-11 с поверхностным зондом TR-10S, 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-11

Наименование характеристики Диапазон измерений температуры, °C: - для типа "К" - для типа "J"					Значение от -50 до +1300
					от -50 до
				+1200	
Пределы допускаемой а (только для электронног	I	±(1+0,003· t)			
Разрешающая способнос	0,1				
Количество измерительн	1				
Автоматическое отключ		Да			
Индикация низкого заря		Да			
D-6					
Рабочие условия эксплуа			его воздуха, С-	•	от 0 до +4080
относительная влажнос			его воздуха, С-		
относительная влажнос Питание			его воздуха, С-	•	3 шт., тип ААА
относительная влажнос			его воздуха, С-	•	3 шт., тип ААА 4,5 В
относительная влажност Питание Напряжение питания			его воздуха, С-	•	3 шт., тип ААА
относительная влажност Питание Напряжение питания Габаритные размеры			его воздуха, С-	•	3 шт., тип ААА 4,5 В 120 x 53 x 28 мм
относительная влажност Питание Напряжение питания			его воздуха, С-		3 шт., тип ААА 4,5 В 120 x 53 x 28
относительная влажност Питание Напряжение питания Габаритные размеры			его воздуха, С-		3 шт., тип ААА 4,5 В 120 x 53 x 28 мм
относительная влажност Питание Напряжение питания Габаритные размеры	ть воздуха, ^с Значение	%, не более	Зонл		3 шт., тип ААА 4,5 В 120 x 53 x 28 мм
относительная влажност Питание Напряжение питания Габаритные размеры Масса, не более	ть воздуха, ^с Значение		Зонл	Погі	3 шт., тип ААА 4,5 В 120 х 53 х 28 мм 82 г

	в комплекте	в комплекте	опция	опция
Условное обозначение ТП (тип)	K	К	К	К
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)	±2,0 (в диапазоне от -40 до 0 °C включ.);±(1+ 0,005· t) (в остальном диапазоне)
Расшифровка t	значение и	змеряемой температу	уры, °С	
Разрешающая способность измерений температуры, °C	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	-	14×6	-	-
зонда, мм Длина кабеля зонда, мм Масса зонда, г, не более		от 450 до 1000 (при н 100	нормальном рас 105	тяжении) 90

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