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

## Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

## Термометр RGK CT-11 с зондом температуры воздуха TR-10A



В базовом исполнении одноканальный контактный термометр RGK CT-11 с зондом температуры воздуха TR-10A измеряет температуру в диапазоне от - 40 °C до  $\pm$  260 °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 зондом температуры воздуха TR-10A 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 зондом температуры воздуха TR-10A, 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**

2.....

Наименование характер		Значение			
				от -50 до	
Диапазон измерений температуры, °C: - для типа "K" - для типа "J"					+1300
					от -50 до
				+1200	
Пределы допускаемой а	ol	±(1+0,003· t )			
(только для электронног	±(1+0,005* t )				
Разрешающая способнос	0,1				
Количество измерительн	1				
Автоматическое отключ	Да				
Индикация низкого заря		Да			
Рабочие условия эксплуа	от 0 до +4080				
относительная влажнос					
Питание					3 шт., тип ААА
Напряжение питания	4,5 B				
Габаритные размеры		120 x 53 x 28			
таоаритные размеры		MM			
Масса, не более					82 г
	Значение				
Наименование характеристики	Термопара TR-01S	а Зонд поверхностный TR-10S	<b>3</b> 3онд	Пог	ружной зонд
			температуры	тем	пературы TR-
			воздуха TR-10	-10A 10W	

	в комплекте	опция	в комплекте	опция			
Условное обозначение ТП (тип)	K	K	K	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 )	±2,0 (в диапазоне от -40 до 0 °C включ.);±(1+ 0,005· t ) (в остальном диапазоне)			
Расшифровка  t	значение измеряемой температуры, °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 зонда, мм	-	14×6	-	-			
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