Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



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

Термометр RGK CT-12 с погружным зондом температуры TR-10W



Контактный термометр RGK CT-12 с погружным зондом температуры TR-10W - это надежный и точный прибор для измерения температуры в диапазоне от -40°C до +400°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. 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 °С.
- Выбор единиц измерения °C/°F.
- Подсветка дисплея.

Наименование уапактепистики

• Автоотключение через 5 мин. бездействия.

За счет небольшого веса компактный двухканальный цифровой термометр RGK CT-12 с погружным зондом температуры TR-10W 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 с погружным зондом температуры TR-10W, 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 онлайнконсультантом.

RGK CT-12

211211211142

Диапазон измерений те	мпературы, °C: - для типа "К" - для типа "J"	эначение 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 мм
Масса, не более		82 г
Наименование	Значение	
характеристики		

Термопара TR-01S	Зонд поверхнос TR-10S	Зонд температуры тный воздуха TR-10A	Погружной зонд температуры TR-10W	
	в комплекте	опция	опция	в комплекте
Условное обозначение ТП (тип)	K	К	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 Разрешающая	значение и	измеряемой температу	уры, °С	
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 н 100	нормальном рас 105	тяжении) 90

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