

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

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

## Термометр RGK CT-12 с зондом температуры воздуха TR-10A, поверхностным зондом TR-10S и погружным зондом температуры TR-10W



Контактный термометр RGK CT-12 с зондом температуры воздуха TR-10A, поверхностным зондом TR-10S и погружным зондом температуры 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. 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 CT-12 с зондом температуры воздуха TR-10A, поверхностным зондом TR-10S и 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 зондом температуры воздуха TR-10A, поверхностным зондом TR-10S и 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 онлайн-консультантом.

## **RGK CT-12**

| Наименование характеристики                                       | Значение       |  |
|---|----------------|--|
|   | от -50 до      |  |
| Диапазон измерений температуры, °C: - для типа "К" - для типа "J" | +1300          |  |
|   | от -50 до      |  |
|   | +1200          |  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры  | ±(1+0,003· t ) |  |
| (только для электронного блока), °С                               |                |  |
| Разрешающая способность дисплея прибора, °C                       | 0,1            |  |
| Количество измерительных каналов                                  | 2              |  |
| Автоматическое отключение питания                                 | Да             |  |
| Индикация низкого заряда батареи                                  | Да             |  |
|   |                |  |

| Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °C-   |                                     |                      |                               |                         |  |
|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| относительная влажност   |                                     |                      | его воздуха, С-               | от 0 до +4080           |  |
| Питание<br>Напряжение питания  |                                     |                      |                               | 3 шт., тип ААА<br>4,5 В |  |
| Габаритные размеры   |                                     |                      |                               | 120 x 53 x 28           |  |
| Масса, не более  |                                     |                      |                               | мм<br>82 г              |  |
|  | Значение                            |                      |                               |                         |  |
| Наименование   | Термопара                           | Зонд поверхностный   | Зонд                          | Погружной зонд          |  |
| характеристики   | TR-01S                              | TR-10S               | температуры<br>воздуха TR-10A | температуры TR-<br>.10W |  |
|  | в<br>комплекте                      | в комплекте          | в комплекте                   | в комплекте             |  |
| Условное обозначение<br>ТП (тип)   | K                                   | К                    | K                             | K                       |  |
| Диапазон измерений<br>температуры, °С  | от -40 до<br>+260                   | от -40 до +500       | от -40 до +200                | от -40 до +400          |  |
|  |                                     | ±2,0 (в диапазоне от |                               | ±2,0 (в диапазоне       |  |
|  |                                     | -40 до 0 °C включ.); |                               | от -40 до 0 °C          |  |
| Пределы допускаемой  | ±1,5                                | ±(2+0,01· t ) (в     | ±(1+0,005· t )                | включ.);±(1+            |  |
| погрешности, °С  |                                     | остальном            |                               | 0,005· t ) (в           |  |
|  |                                     | диапазоне)           |                               | остальном<br>диапазоне) |  |
| Расшифровка  t   | значение измеряемой температуры, °С |                      |                               |                         |  |
| Разрешающая  |                                     |                      |                               |                         |  |
| способность измерений температуры, °С  | 0,1                                 | 0,1                  | 0,1                           | 0,1                     |  |
| Общая длина зонда (без   | 1020                                | 255                  | 305                           | 315                     |  |
| кабеля), мм  | 1010                                | 233                  |                               | 313                     |  |
| Длина металлической части зонда, мм  | -                                   | 125                  | 170                           | 180                     |  |
| Длина наконечника  | -                                   | 28                   | 32                            | -                       |  |
| зонда, мм  |                                     |                      |                               |                         |  |
| Лиаметр металлической  |                                     |                      |                               |                         |  |
| Диаметр металлической части зонда, мм  | -                                   | 6                    | 5                             | 3,2                     |  |
| •  | -                                   |                      |                               | 3,2                     |  |
| части зонда, мм<br>Диаметр наконечника<br>зонда, мм  | -                                   | 6<br>15              | 5<br>6                        | 3,2                     |  |
| части зонда, мм<br>Диаметр наконечника<br>зонда, мм<br>Габаритные размеры  | -                                   |                      |                               | 3,2<br>-                |  |
| части зонда, мм<br>Диаметр наконечника<br>зонда, мм<br>Габаритные размеры<br>прилегающей к   | -                                   |                      |                               | 3,2                     |  |
| части зонда, мм<br>Диаметр наконечника<br>зонда, мм<br>Габаритные размеры<br>прилегающей к<br>поверхности  | -                                   |                      |                               | 3,2<br>-                |  |
| части зонда, мм<br>Диаметр наконечника<br>зонда, мм<br>Габаритные размеры<br>прилегающей к<br>поверхности<br>подпружиненной                                      | -                                   | 15                   |                               | 3,2                     |  |
| части зонда, мм<br>Диаметр наконечника<br>зонда, мм<br>Габаритные размеры<br>прилегающей к<br>поверхности  | -                                   | 15                   |                               | 3,2<br>-                |  |
| части зонда, мм<br>Диаметр наконечника<br>зонда, мм<br>Габаритные размеры<br>прилегающей к<br>поверхности<br>подпружиненной<br>площадки наконечника              | -                                   | 15                   | -                             | -                       |  |
| части зонда, мм<br>Диаметр наконечника<br>зонда, мм<br>Габаритные размеры<br>прилегающей к<br>поверхности<br>подпружиненной<br>площадки наконечника<br>зонда, мм |                                     | 15<br>14×6           | -                             | -                       |  |

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