



ТЕРМОМЕТР RGK CT-12 C 30НДОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА TR-10A И ПОВЕРХНОСТНЫМ ЗОНДОМ TR-10S C ПОВЕРКОЙ

Артикул: 779807

13 160 РУБ.

Характеристики

Бренд RGK

Описание

Контактный термометр RGK CT-12 с зондом температуры воздуха TR-10A и поверхностным зондом TR-10S с поверкой - это надежный и точный прибор для измерения температуры в диапазоне от - 40 °C до + 260 °C с комплектной термопарой. Погрешность при этот составляет не более ± 1,5 °C. Главное преимущество этой модели - 2 гнезда для подключения выносных датчиков с функцией определения разности между каналами.

Благодаря обширным измерительным возможностям и точности 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 MAX/MIN/AVG значений.
- Фиксация результатов кнопкой HOLD.
- Шаг шкалы 0,1 °C.
- Выбор единиц измерения °C/°F.
- Подсветка дисплея.
- Автоотключение через 5 мин. бездействия.

Полезные функции

Специальная индикация оповещает специалиста о ненадлежащем подключении или неисправности термопары. Двухканальный цифровой термометр RGK CT-12 с зондом температуры воздуха TR-10A и поверхностным зондом TR-10S с поверкой также сообщает о превышении предела измерений и низком уровне заряда элементов питания. Измерение пиковой и средней температуры упрощает реализацию различных сценариев проверки, особенно при работе с крупными объектами.

Эргономика и надежность

С большого дисплея показания считываются легко и без путаницы между каналами. За счет небольшого веса компактный прибор удобен для проведения длительных инспекций в полевых условиях, легко помещается в карман одежды или сумки. Прочный корпус снабжен рельефными участками для надежного захвата и устойчив к падениям с метровой высоты.

Варианты модернизации

При подключении более продвинутых моделей выносных датчиков рабочий диапазон контактного термометра RGK CT-12 с зондом температуры воздуха TR-10A и поверхностным зондом TR-10S с поверкой расширяется до - 50 °C — + 1300 °C. Спектр решаемых задач может быть значительно расширен путем приобретения поверхностного, воздушного или проникающего фирменных зондов.