



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: **8 (495) 309-30-37**
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
Контактный термометр

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 776318



Температура

ОПИСАНИЕ КОНТАКТНОГО ТЕРМОМЕТРА RGK CT-11

В базовом исполнении одноканальный контактный термометр **RGK CT-11** измеряет температуру в диапазоне от -40 °С до +260 °С с погрешностью не более $\pm 1,5$ °С. Контактный способ работы позволяет точно определить температуру поверхности, жидкости или газа.

Благодаря обширным измерительным возможностям и точности прибор может использоваться как для бытовых, так и для профессиональных измерения при работе с промышленным оборудованием, распределительными щитами, системами отопления, электродвигателями и прочее.

ОСОБЕННОСТИ КОНТАКТНОГО ТЕРМОМЕТРА RGK CT-11

- Совместимость с зондами и термопарами J/K;
- Отображение MAX/MIN/AVG значений;
- Фиксация результатов кнопкой HOLD;
- Шаг шкалы 0,1 °С;
- Выбор единиц измерения °С/°F;
- Большой дисплей с подсветкой;
- Автоотключение и оповещение о слабом заряде батарей.

ОПИСАНИЕ КОНТАКТНОГО ТЕРМОМЕТРА RGK CT-11

Полезные функции. Специальная индикация оповещает специалиста о ненадлежащем подключении или неисправности термопары. Цифровой контактный термометр **RGK CT-11** также сообщает о превышении предела измерения. Измерение пиковой и средней температуры упрощает реализацию различных сценариев проверки, особенно при работе с крупными объектами.

Эргономика и надежность. 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-11** расширяется до - 50 °С — + 1300 °С. Спектр решаемых задач может быть значительно расширен путем приобретения поверхностного, воздушного или проникающего фирменных зондов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТНОГО ТЕРМОМЕТРА RGK CT-11

Параметр	Значение
Диапазон измерений температуры для типа "K"	-50 °С ... +1300 °С
Диапазон измерений температуры для типа "J"	-50 °С ... +1200 °С
Термопара RGK TR-01S	
Условное обозначение ТП (тип)	K
Диапазон измерений температуры	-40 °С ... +260 °С
Разрешающая способность измерений температуры	0,1 °С
Пределы допускаемой погрешности	$\pm 1,5$ °С
Общая длина зонда (без кабеля)	1020 мм
Масса зонда, не более	7 г
Общие характеристики	
Разрешающая способность дисплея прибора	0,1°С
Количество каналов	1 (T1)
Автоматическое отключение питания	Да
Индикация низкого заряда батареи	Да
Отображение MAX/MIN/AVG значений	Да

Параметр	Значение
Подсветка экрана	Да
Напряжение питания	4,5 В
Рабочие условия эксплуатации	0 ... +40 °С, < 80% RH
Питание	3 батареи типа AAA 1,5 В
Габаритные размеры	120 x 53 x 28 мм
Масса	82 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK СТ-11

№	Наименование	Количество
1	Контактный термометр RGK СТ-11	1
2	Термопара RGK TR-01S	1
3	Батарейка AAA	3
4	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83