# телефон в москве ПО МЕТОЗНЕЗНЕЗНЕЗАКТЕНЫ И 10063 ЗОНДОВ вкого, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 00-00016281



Tei pai Ни теі Ве теі

Пи

Внимание! Термометры контактные серии ТК-5 поверяются только в комплекте с зондами.

#### НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРМОМЕТРА КОНТАКТНОГО БЕЗ ЗОНДОВ ТК-5.04С

Термометр контактный цифровой **ТК-5.04C** предназначен для измерения температуры различных сред путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения. Термометр контактный цифровой состоит из электронного блока и сменных зондов. В качестве термочувствительных элементов в зонде используется преобразователи термоэлектрические (ТП) с HCX по ГОСТ Р 8.585.

Для удобства пользователей термометр **TK-5.04C** оснащен новым большим индикатором, с цифрами в 1,5 раза больше, чем на предыдущих вариантах приборов, имеется индикация размерности измеряемой величины.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТЕРМОМЕТРА КОНТАКТНОГО БЕЗ ЗОНДОВ ТК-5.04С

- измерение температуры с ценой единицы младшего разряда 1°C;
- индикация пониженного напряжения питания;
- возможность смены зонда;
- подсветка индикатора;
- автоматическое отключение прибора через 5 минут простоя.

## ОСОБЕННОСТИ ТЕРМОМЕТРА КОНТАКТНОГО БЕЗ ЗОНДОВ ТК-5.04С

- быстродействие;
- простота использования;
- питание от стандартных элементов питания типа АА;
- возможность работы со сменными зондами;
- низкое энергопотребление (не менее 350 часов работы от одного комплекта батарей);
- индикатор с большими, легкочитаемыми цифрами.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОМЕТРА КОНТАКТНОГО БЕЗ ЗОНДОВ ТК-5.04С

Параметр	Значение
Диапазон измеряемых температур	-100+1800 (зависит от типа используемого зонда)
Относительная погрешность	±1 % +ед.мл.разр.
Цена единицы младшего разряда	1 ℃
Количество типов сменных зондов	22
Рабочие условия эксплуатации	-20+50 °C
Относительная влажность	не более 80 % при T = 35 °C
Атмосферное давление	86 – 106 кПа
Напряжение питания	1,5x2 B

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ТК-5.04С

Nº	Наименование	Количество
1	Термометр контактный TK-5.04C	1
2	Элемент питания 1,5 В, тип АА	2
3	Руководство по эксплуатации	1

Nº	Наименование	Количество
4	Упаковка	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83