

Точное двухканальное измерение температуры.

Термометр SKF TKDT 10

Термометр SKF TKDT 10 подходит для различных сфер применения и позволяет подключать две термопары SKF. Большой жидкокристаллический дисплей с подсветкой обеспечивает удобство снятия показаний температуры практически при любых условиях освещения.

- Диапазон контактного измерения температуры от -200 до $+1372$ °C (от -328 до $+2501$ °F).
- Поставляется с термопарой TMDT 2-30 (макс. 900 °C / 1652 °F), применяемой для различных задач контактного измерения температуры.
- Прибор может использоваться с любой термопарой SKF, включая T1H P20, которая поставляется в комплекте с индукционными нагревателями SKF.
- Может использоваться со второй дополнительной термопарой SKF, обеспечивая измерение как абсолютной температуры, так и разности температур между термопарами.
- Значение температуры выводится в градусах °C, °F или Кельвина (K).
- Предусмотрена возможность удержания показаний температуры для облегчения снятия показаний.
- Можно вывести минимальную, максимальную и среднюю температуру, а также время.
- Функция автоотключения помогает оптимизировать срок службы батареи.
- Поставляется в жёстком компактном футляре.



Двухканальное измерение

Измерение разности температур между датчиками



Технические характеристики

Наименование	ТКДТ 10
Дисплей	Большой ЖКИ с подсветкой
Точность измерения	0,1° до 1000°, 1° при прочих температурах
Подсветка дисплея	Вкл./выкл.
Режимы измерений	Минимум, максимум, среднее значение, разность, температура двух датчиков
Единицы измерения	°С, °F, К
Автоматическое отключение	20 минут, отключаемая функция
Температурный диапазон при контактных измерениях	от -200 до +1372 °С (от -328 до +2501 °F)
Погрешность	> -100 °С (148 °F): ±0,5% от измеряемой величины ±1 °С (1,8 °F)
Совместимость с термопарами	С разъёмами типа К
Термопара, поставляемая в комплекте	TMDT 2-30, подходит для измерения температуры до 900 °С (1650 °F)
Длина термопары, поставляемой в комплекте	130 мм (5,1 дюйма)
Быстродействие термопары	2,3 секунды (TMDT 2-30)
Элемент питания	3 x щелочных элемента AAA типа IEC LR03
Время работы	18 ч при типовом применении (с включённой подсветкой)
Габариты устройства	160 x 63 x 30 мм (6,3 x 2,5 x 1,2 дюйма)
Вес устройства	200 г (0,4 фунта)
Рабочая температура	от 0 до 50 °С (от 32 до 120 °F)
Температура хранения	от -10 до +60 °С (от -4 до +150 °F)
Относительная влажность	от 10 до 90%, без конденсации
Класс защиты	IP 40
Комплект поставки	Термометр комплектуется одной контактной термопарой TMDT 2-30, тремя элементами питания AAA и инструкцией по эксплуатации.