



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

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

Эл  
от



## Описание Termex ЛТ-300-Н

Электронные термометры ЛТ-300 могут заменить большинство ртутных лабораторных термометров типов ТЛ, ТН, ТИН и ASTM для диапазона температур от  $-50$  до  $+300$  °С. Миниатюрный платиновый чувствительный элемент в тонкостенном чехле из нержавеющей стали позволяет измерять температуру с высокой точностью и незначительным временем реакции на ее изменения.

Термометр ЛТ-300 может быть использован везде, где сейчас используются ртутные термометры или лабораторные термометры других типов.

### Отличительные особенности

- Высокая точность, великолепная повторяемость и отличная долговременная стабильность.
- Удобство считывания показаний.
- Низкое энергопотребление, питание от двух стандартных батареек типа AAA.
- Надежность и практичность в использовании. Термометры ЛТ-300 не так просто повредить, как стеклянные термометры. Даже если это удастся сделать, не возникнет проблем с утилизацией ртути.
- Возможность подключения к персональному компьютеру для организации системы измерения температуры. Стандартное подключение к компьютеру осуществляется через последовательный порт, для подключения через интерфейс USB необходим адаптер ЛТ-300-А.

### Модификации датчиков

Помимо стандартных датчиков возможно изготовление:

- Датчиков с длиной погружаемой части от 90 до 550 мм.
- Датчиков из титана. Плюсы: не изменяются метрологические характеристики термометра. Минусы: относительная стойкость в агрессивных средах.
- Датчиков, покрытых тефлоном Ф-4МБ. Плюсы: абсолютная стойкость в агрессивных средах. Минусы: уменьшение диапазона измеряемых температур  $-50$ + $200$  °С, увеличение внешнего диаметра датчика до 4 мм и времени термической реакции до 8 секунд.

### Технические характеристики

Диапазон измеряемых температур	$-50...+300$ °С
Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры:	
• в диапазоне $-50.00...+199.99$ °С	
• в диапазоне $+200.0...+300.0$ °С	$\pm 0.05$ °С
	$\pm 0.2$ °С
Цена единицы младшего разряда измеряемой температуры:	
• в диапазоне $-50.00...+199.99$ °С	$0.01$ °С
• в диапазоне $+200.0...+300.0$ °С	$0.1$ °С
Время термической реакции при 50% изменения температуры (контролируемая среда - вода, скорость потока не более 0.4 мм/с)	5 с
Минимальная глубина погружения датчика	75 мм
Габаритные размеры:	
• электронного блока	75×80×35 мм
• погружаемой части датчика температуры	$\varnothing 3.3 \times 240$ мм
Питание	2 гальванических элемента 1.5 В типа AAA

Помимо стандартного датчика длиной 240 мм, возможна поставка датчиков с длиной погружаемой части от 90 до 550 мм.

Для измерения температуры агрессивных сред датчик может быть:

- **Изготовлен из титана.** Плюсы: не изменяются метрологические характеристики термометра. Минусы: относительная стойкость в агрессивных средах.
- **Покрыт тефлоном Ф-4МБ.** Плюсы: абсолютная стойкость в агрессивных средах. Минусы: уменьшение диапазона измеряемых температур  $-50...+200$  °С, увеличение внешнего диаметра датчика до  $\varnothing 4$  мм и времени термической реакции до 8 секунд.

ФОРМА ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛТ-300-<длина датчика><материал датчика><материал кабеля>

<длина датчика> – в миллиметрах от 90 до 550, для датчика стандартной длины 240 мм можно не указывать

<материал датчика> –	Н – нержавеющая сталь
----------------------	-----------------------

	Т – титан
	Ф – фторопласт

<материал кабеля> –	не указывается – стандартный кабель-удлинитель датчика
	ТС – термостойкий кабель-удлинитель с безразъемным соединением с датчиком (только для датчика из нержавеющей стали)

**Примеры заказов:**

**ЛТ-300-300Н** – термометр с датчиком из нержавеющей стали длиной 300 мм в комплекте со стандартным кабелем-удлинителем длиной 1.2 м  
**ЛТ-300-120Н-ТС** – термометр с датчиком из нержавеющей стали длиной 120 мм и с термостойким кабелем-удлинителем длиной 1.2 м

Наличие встроенного последовательного интерфейса позволяет подключать ЛТ-300 к персональному компьютеру. Программное обеспечение **ThermoChart** позволяет записывать и сохранять результаты температурных измерений как в виде графиков, так и в виде таблиц. Также, при помощи этой программы, легко провести калибровку термометра.

Имея небольшую постоянную времени, великолепное разрешение и точность измерения температуры, ЛТ-300 в комплекте с программой **ThermoChart** является хорошим средством для создания систем измерения температуры, например, калориметрических установок.

Стандартное подключение к компьютеру осуществляется через последовательный порт. Для подключения через интерфейс USB необходим адаптер.

## Характеристики Termex ЛТ-300-Н

Технические характеристики Termex ЛТ-300-Н	
Диапазон изм. t°	-50...+300 °С
Питание	2 гальванических элемента 1.5 В типа ААА

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83