

Контактные цифровые термометры

Измерение температуры жидкостей, сыпучих и вязких веществ, воздушно-газовых смесей в энергетике, ЖКХ и других отраслях промышленности, а также относительной влажности воздушногазовых сред.

ТК-5.01	ТК-5.01П	ТК-5.01М	ТК-5.04	ТК-5.06	ТК-5.09	ТК-5.11
Термометры с одним несменным зондом (L=150 мм)			Термометры с взаимозаменяемыми сменными зондами			

Приборы зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 17192-05 и допущены к применению в РФ, РБ, Украине и Казахстане.

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.12.420. П.20227.09.4.

Производитель

ТЕХНОАС

ТЕХНО-АС, Московская обл., г. Коломна

Компания ЛКС – официальный дилер ООО «ТЕХНО-АС».

Розничные цены – заводские.

Доставка по России – бесплатно при покупке на 50000 руб. с НДС.

Предоставляются оптовые скидки.

- Высокая точность измерения (от 0,5 %) с разрешением от 0,1 °C
- Большое количество сменных специализированных зондов (ТК-5.04, ТК-5.06, ТК-5.09, ТК-5.11)
- Дополнительные функции: min, max, усредненное значение, установка диапазона измерений со звуковой сигнализацией при выходе за границы измерения (набор функций зависит от модели)
- Измерение относительной влажности (ТК-5.06, ТК-5.09, ТК-5.11)
- Измерение двух физических величин в одном приборе (ТК-5.11)
- Быстродействие от 3 секунд
- Цифровой ЖК индикатор
- Автономное питание

ЛКС

ООО «ЛКС»

Тел./факсы (495) 225-25-95 (многоканальный), 971-49-49 / 48-48






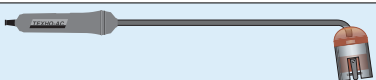





Почтовый адрес: 109202, Москва, ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, стр. 41

Интернет: www.lks.ru E-Mail: office@lks.ru

Технические характеристики и функциональные возможности	Модель термометра						
	ТК-5.01	ТК-5.01П	ТК-5.01М	ТК-5.04	ТК-5.06	ТК-5.09	ТК-5.11
Диапазон измерения температуры, °C	-40... 200	-20... 200	-40... 200	-40... 600	-199... 1300	-199... 1800	
Относительная погрешность, %	±1 + e*	±2 + e*	±0,5 + e*	±1 + e*	±0,5 + e*		
Цена единицы младшего разряда, °C	1		0,1	1	0,1		
Количество типов сменных зондов	один несменный зонд			22	24		
Диапазон измерения относительной влажности, %	–				3... 97		
Абсолютная погрешность измерения относительной влажности, %	–				3		
Температура окружающего воздуха, °C	-20... 50						
Напряжение питания, В	9			1,5 x 2			
Индикация разряда батареи	●						
Подсветка индикатора	–			●			
Индикация min и max значений	–				●		
Фиксация измеряемого параметра	–			●			
Звуковая сигнализация разряда батареи	–			●			
Измерение относительной влажности	–			●			
Установка min, max значений диапазона со звуковой сигнализацией	–					●	
Память результатов измерений	–					●	
Автоотключение прибора по времени	–					●	
Отключение прибора при разряде батарей питания	–			●			
Сохранение min, max, mid значения при выключении	–					●	
Измерение одновременно 2-мя зондами	–						●

*e – единица наименьшего разряда

Виды подключаемых зондов

Обозначение	Название	Внешний вид	Совместимость с термометрами*			Длина L, мм	Диапазон измерения	Быстродействие, с
			ТК-5.04	ТК-5.06	ТК-5.09, ТК-5.11			
ЗПГ9-L	Погружаемый		●			150	-40... 200 °C	6
						300	-40... 300 °C	
						500	-40... 600 °C	
ЗПУ9-L	Погружной усиленный		●			150	-40... 200 °C	6
						300	-40... 300 °C	
						500, 1000	-40... 600 °C	
ЗПВ9-L	Погружаемый высокотемпературный		–		●	2500	600... 1800 °C	3
ЗВ9-L	Воздушный		●			150	-40... 200 °C	6
						500, 1000	-40... 600 °C	
ЗПВ9-L	Поверхностный		●			150, 300, 500, 1000	-20... 250 °C	6
ЗПИ9-L	Поверхностный с изгибом		●			300, 500, 1000, углы 110 и 90	-20... 250 °C	6
ЗПДИ9-L	Поверхностный с изгибом для движущихся поверхностей		●	–		300, 500, 1000, углы 110 и 90	-20... 250 °C	6
ЗПМ9	Поверхностный магнитный		–	●		–	-20... 80 °C	10
ЗВТ9	Для подключения внешней термопары		–	●		–	-199... 1300 °C**	–
ЗВЛ9-L	Для измерения влажности		–	●		150, 300, 500, 1000	3... 97%	20
ЗТНС9	Тепловой нагрузки теплоты		–	●		150	-20... 150 °C	20

* при заказе зонда обязательно указывайте: тип зонда, длину и модель термометра, с которым он будет эксплуатироваться

** температурный диапазон определяется типом термометра и термопары (в комплект не входит)