

ТЕРМОМЕТРЫ КОНТАКТНЫЕ ЦИФРОВЫЕ TK-5.01, TK-5.01M, TK-5.01П



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ











#### ПРЕДПРИЯТИЕ-РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



#### Введение

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на термометры контактные цифровые типа ТК-5 (модификации: ТК-5.01, ТК-5.01М, ТК-5.01П, которые предназначены для измерения температуры различных сред путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения.

# Область применения

Машиностроение Энергетика Коммунальное хозяйство Пищевая промышленность и т.п.

# Условия эксплуатации

<ul><li>Температура</li></ul>		
окружающего воздуха,	°С минус 20	) +50
· Относительная влажнос	сть, %	до 90
· Атмосферное давление	. кПа 84	106

Питание термометров осуществляется от 2-х встроенных гальванических элементов типа АА номинальным напряжением 3,0 В.

# 1 Техническое описание

#### 1.1 Назначение

Термометры контактные цифровые ТК-5.01, ТК-5.01М, ТК-5.01П (в дальнейшем приборы) предназначены для измерения температуры жидких, сыпучих, газообразных сред и поверхностей твердых тел путем непосредственного контакта сменных зондов с измеряемым объектом.

#### 1.2 Основные параметры и характеристики

- 1.2.1 Функции, выполняемые приборами
- Измерение температуры с ценой ед. мл. разряда 1°C (ТК-5.01,ТК-5.01П)
- Измерение температуры с ценой ед. мл. разряда 0,1°C (ТК-5.01М)
  - Индикация пониженного напряжения питания
  - Подсветка индикатора
  - Автоматическое отключение прибора через 5 мин
  - Автоматическое отключение прибора при разряде источников питания

#### 1.2.3 Технические характеристики

Прибор Параметр	TK - 5.01	TK - 5.01Π	TK - 5.01 M
Диапазон измерения температуры, °С	- 40+200	- 20+200	- 40+200
Пределы допускаемой основной аб солютной погрешности в диапазон е от минус 40 (20) до 100°C, °C	±2	±2	±0,5
Пределы допускаемой основной от носительной погрешности в диапазоне свыше 100 °C, %	±1+*	±2 +*	±0,5 +*
Цена единицы младшего разряда, °C	1	1	0,1
Показатель тепловой инерции, не более, с	6	6	8

<sup>\* -</sup> единица младшего разряда

#### 1.2.4 Общие характеристики

предел допускаемой дополнительной погрешности измерения температуры, вызванной изменением температуры окружающей среды на каждые 10 °C	0,5 основной от нормальной (20±5) °С погрешности
напряжение питания, В	3_1,2 +0,3
потребляемая мощность, Вт	0,06
длина удлинительного стержня зонда, м	
- стандартная	0,150 ± 5 %
- по заказу (из ряда)	0,3; 0,5; 1,0 ±5 %
длина соединительного кабеля между	
электронным блоком и зондом, ±5 %, м	
- стандартная	1 ±5 %
- по заказу	до 20 ±5 %
масса электронного блока, кг	0,2
габаритные размеры электронного блока, мм	185x60x35

## 1.3 Устройство и принцип работы

Термометры ТК -5.01 состоят из электронного блока и несменных зондов, предназначенных для измерения температуры жидких, сыпучих, газообразных сред и поверхностей твердых тел. В качестве термочувствительных элементов в зондах используются термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651 и преобразователи термоэлектрические XA(K) по ГОСТ P50431.

Электронный блок предназначен для преобразования сигнала, поступающего с выхода зонда, в сигнал измерительной информации, который высвечивается на жидкокристаллическом дисплее.

Для проведения измерений необходимо:

- включить прибор;
- поместить зонд в измеряемую среду;
- после установления показаний на дисплее считать информацию, соответствующую параметру измеряемого объекта.

#### 1.4 Маркировка

- 1.4.1 Маркировка содержит:
- -товарный знак предприятия-изготовителя;
- -тип и модификацию прибора;
- -номер (по системе нумерации предприятия-изготовителя);
  - -знак утверждения типа по ПР.50.2.009.94;
- 1.4.2 Место нанесения маркировки на приборах в соответствии с конструкторской документацией.
- 1.4.3 Маркировка приборов должна обеспечивать четкость и сохранность в течение всего срока службы.

# 1.5 Требования безопасности

1.5.1 Эксплуатация приборов должна проводиться с учетом настоящего РЭ и других нормативных документов, действующих на предприятии.

К эксплуатации приборов допускаются лица, изучившие настоящее РЭ, прошедшие инструктаж и утвержденные руководителем предприятия.

Прибор должен быть закреплен за конкретным лицом.

- 1.5.2 Во время эксплуатации приборы должны подвергаться систематическому осмотру.
- 1.5.3 Запрещается! Эксплуатация приборов с поврежденными частями и другими неисправностями.
- 1.5.4 Запрещается! Производить измерения температуры объектов, находящихся под напряжением.
- 1.5.4 Ремонт прибора осуществляется на предприятии изготовителе.
  - 1.5.5 Приборы необходимо оберегать от ударов.

Запрещается производить ремонт своими силами и вносить изменения в конструкцию прибора

# 1.6 Опробывание

Установить батареи питания в прибор, для чего повернуть термометр ЖКИ вниз, открыть крышку батарейного отсека, уложить батареи в отсек соблюдая полярность, закрыть крышку.

Включить термометр однократным нажатием на клавишу "ВКЛ". При этом на экране на 3 с высвечивается "Оп", затем значение измеренной температуры при последнем включении прибора, которое затем сменяется текущим значением измеряемой температуры (измерение проводится приблизительно один раз в 0,2 с).

При неисправности зонда высвечивается "Err".

При разряде батареи питания ниже допустимого уровня на ЖКИ высвечивается "PA3P" и прибор автоматически выключается.

# 2 Инструкция по эксплуатации

# 2.1 Внешний вид, органы управления

2.1.1 Внешний вид, органы управления



- 1-Жидкокристаллический дисплей (ЖКИ)
- 2-Клавиша вкл/выкл питания
- 3 Клавиша вкл/выкл подсветки дисплея
- 4 Измерительный зонд
- 5 Рукоятка зонда
- 6 Соединительный кабель

Рис. 1 Основные части прибора ТК -5.01 органы управления







Рис.3 ТК -5.01П

П р и м е ч а н и е - Место нанесения заводского номера находится под крышкой батарейного отсека, с тыльной стороны корпуса прибора.

# 2.2 Работа с функциональной клавиатурой TK-5.01, TK-5.01M, TK-5.01П

Работа с функциональной клавиатурой термометров контактных (рис.1) осуществляется в следующей последовательности:

# 1) Включение прибора

Для включения прибора следует однократно нажать на клавишу "ВКЛ", при этом на индикаторе на 1-2 с высвечивается надпись "On", затем значение измеряемой температуры и единицы измерения (°C).

# 2) Режим подсветки индикатора.

При работе в условиях недостаточной освещенности для включения режима подсветки однократно нажать клавишу "\*"/ "СВЕТ". Выключение подсветки происходит автоматически через 30 с после включения, либо при повторном нажатии на клавишу "\*"/ "СВЕТ".

# 3) Выключение прибора

Для выключения прибора нужно повторно однократно нажать клавишу "ВКЛ", либо отключение произойдет автоматически через 5 мин, при этом на индикаторе высвечивается "ОFF".

Включение/выключение прибора сопровождается звуковым сигналом

# 2.3 Порядок проведения измерений

# 2.3.1 Проведение измерений ТК-5.01П

1) Подготовить прибор к работе.

Включить термометр однократным нажатием на клавишу "ВКЛ".

Снять защитный колпачок с зонда.

- 2) Аккуратно прижать зонд к поверхности объекта таким образом, чтобы ограничитель касался этой поверхности по всей окружности. В этом случае обеспечивается требуемый контакт датчика пружинящей пластинки внутри ограничителя, с поверхностью объекта.
- 3) После установления показаний, считать и записать измеренное значение температуры.
  - 4) Убрать датчик с поверхности объекта.
  - 5) Выключить прибор.

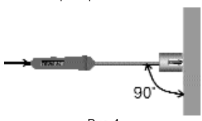


Рис.4

Примечания.

- 1 При обмерах поверхности с радиусом выпуклой кривизны менее 10 мм (например, труба) не допускается прилагать к зонду усилие, которое может вызвать чрезмерный прогиб гибкой пластинки датчика внутрь ограничителя и ее поломку. В таких случаях целесообразно ориентировать гибкую пластинку датчика перпендикулярно продольной оси выпуклости.
- 2 Место установки зонда должно быть ровным, шероховатость обмеряемой поверхности должна обеспечивать плотный тепловой контакт с датчиком по всей его поверхности. (Рекомендуемый класс шероховатости не ниже Rz 80).
  - 2.3.2 Проведение измерений TK-5.01, TK-5.01M
- 1) Включить термометр однократным нажатием на клавишу "ВКЛ".
- 2) Погрузить зонд в измеряемую среду на глубину не менее 15\*D (D-диаметр термопреобразователя) мм, не прилагая при этом чрезмерных физических усилий.
- 3) После установления показаний, считать и записать измеренное значение температуры.
  - 4) Извлечь зонд из измеряемой среды.
  - 5) Выключить прибор.

Примечания.

- 1 Минимальное расстояние от ручки зонда до поверхности среды измерения 50 мм.
- 2 При замерах в химически активных средах (кислоты, щелочи и т.п.) по окончании работы необходимо тщательно нейтрализовать поверхность зонда и промыть в проточной воде или соответствующих растворителях.

# 2.4 Техническое обслуживание

- 1) По окончании измерений очистить составные части прибора от пыли и загрязнений слегка влажной мягкой тканью, уложить в футляр. Применять для чистки пластмассовых деталей спирт, бензин и растворители запрещается.
- 2) При перерывах в работе прибора 10 дней и более рекомендуется батарею питания отключать и хранить отдельно. При этом батарейный отсек и батарея питания проверяются на отсутствие следов коррозии и отложения солей, по необходимости производится чистка механическим способом.
- 3) Мелкие неисправности, не влияющие на точность измерений и устранение которых не требует вскрытия блока индикации, устраняются при их выявлении.

# 2.5 Возможные неисправности и способы их устранения

Внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
Прибор не включает- ся: на ЖКИ нет инди- кации параметра и нет информации о разряде батареи питания	1.Отсутствует или полностью разряжена батарея. 2.Нет контакта между батареей и разъемом.	Вставить или заменить батарею. Восстановить контакт.
На ЖКИ высвечивается "РАЗР"	Разряд батареи питания	Заменить батарею
На индикаторе высвечивается Err	Обрыв соединитель- ного кабеля	Направить прибор в ремонт

В случае выявления других неисправностей обратитесь к фирме-производителю (см. раздел 4.5).

## 2.6 Транспортирование и хранение

Для транспортирования и хранения прибор должен быть уложен в упаковочный футляр. Приборы могут транспортироваться любым транспортом и храниться при температуре окружающего воздуха не ниже минус 40 °С и не выше 50 °С. Не допускаются сильные толчки, удары по прибору, попадание влаги и других жидкостей в корпус прибора.

При длительном транспортировании и хранении необходимо вынуть из корпуса прибора источник питания, футляр с прибором поместить в толстый полиэтиленовый пакет и загерметизировать пакет сваркой.

#### 3 Методика поверки

Настоящая методика поверки распространяется на приборы серии "ТК", предназначенные для измерения температуры или относительной влажности различных сред, и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Межповерочный интервал - 1 год.

## 3.1 Операции поверки

При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице.

## Таблица

Nº	Наименование операции	Номер пункта МП
1	Внешний осмотр	3.5.1
2	Опробывание	3.5.2
3	Проверка диапазона измерения температуры	3.5.3
4	Проверка основной погрешности измерения температуры	3.5.4

## 3.2 Средства поверки

При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице.

#### Таблица

Наименование средства поверки и вспомогательное оборудование	Технические характеристики
Термостаты переливные прецизионные ТПП-1.2, ТПП-1.0	Диапазон воспроизводимых температур (-60300) °C нестабильность подд. ± 0,01°C
Калибратор температуры Fluke9173	Пестасий в подаст 2 с, от о о о о о о о о о о о о о о о о о о
Калибратор температуры поверхностный КТП-1	Диапазон воспроизводимых температур (40600) °С Предел допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения температуры ± (0,2+0,004 · (t-40)) °С
Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-1	2-го разряда
Измеритель/регулятор многоканальный прецизионный температуры МИТ 8.10	Δt ± (0,003+10 <sup>-5</sup> · t ),°C

Наименование средства поверки и вспомогательное оборудование	Технические характеристики		
Компаратор напряжений Р3003	Диапазон воспроизведения напряже ний до 2 В, кт 0,0005		
Штатив лабораторный	Приложение А		
Стакан металлический для проверки поверхностных зондов	Приложение А		
Термогигрометр ИВА-6АР	$(098)$ %, предел допускаемой абсолютной погрешности измерения относительной влажности $\pm$ 1 % , при температуре $(20 \pm 2)$ °C, диапазон измерений температуры $(-4060)$ °C, предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерений температуры: в диапазоне $(-400)$ °C $\pm$ 1°C, в диапазоне $(060)$ °C $\pm$ 0,5 °C		

#### Примечание-

Допускается применение других средств измерений и испытаний с метрологическими характеристиками не хуже указанных и разрешенных к применению в Российской Федерации.

# 3.3 Требования безопасности

- 1) Безопасность эксплуатации приборов обеспечивается конструкцией.
- 2) При проведении испытаний следует выполнять требования безопасности, указанные в эксплуатационной документации средств поверки.

# 3.4 Условия проведения поверки

1) При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

```
температура окружающего воздуха, °С ....+20±5 относительная влажность воздуха, % ......65±15 атмосферное давление, кПА ..........84...106,7
```

- 2) Средства поверки подготавливают к работе в соответствии с их эксплуатационной документацией.
  - 3) Подготовка к поверке поверхностных зондов:
- установить на дно рабочей камеры калибратора температур стакан.

# 3.5 Проведение поверки

#### 3.5.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре прибора с зондом не должно быть механических повреждений, таких как: трещины на корпусе, жидкокристаллическом индикаторе; при встряхивании не должно быть посторонних шумов.

#### 3.5.2 Опробование

Проверить прибор на функционирование в следующей последовательности:

- -включить питание прибора, убедиться, что батарея питания не разряжена:
- -проконтролировать показания прибора: на ЖКИ должны высвечиваться значения температуры близкие к значениям температуры окружающего воздуха.
- 3.5.3 Проверка диапазона измеряемых температур Проверка диапазона измеряемых температур проводится в процессе определения основной погрешности.
- 3.5.4 Проверка основной погрешности при измерении температур
- 1) Проверка основной погрешности производится в следующих контрольных точках, °C:
  - (0,95 ... 1) xH,
  - 0,
  - (0,4...0,7) x B,
  - (0,95...1) x B.
  - Н нижняя граница диапазона измерения зонда;
  - В верхняя граница диапазона измерения зонда.
- 2) Проверка основной погрешности измерений температуры приборов с зондами погружаемыми.

Проверку основной погрешности измерения температуры приборов с зондами погружаемым проводить в следующей последовательности:

- а) установить в термостате температуру (0,95...1)хН;
- б) в термостат поместить эталонный термометр и поверяемый зонд (зонды);
- в) после выхода термостата на заданный режим выдержать эталонный термометр и поверяемый зонд (зонды) в течение 5 минут в термостате. Зафиксировать показания термометра ТК-5 (Тизм і) и показания эталонного термометра (Тэт і);
- г) установить в термостате температуру 0°С, повторить операции п. в);

- д) установить в термостате температуру (0,4...0,7)xB, повторить операции п. в);
- е) установить в термостате температуру (0,95...1)хВ, повторить операции п. в);
  - ж) записать результат в протокол.

# Примечание:

Глубина погружения зондов в теплоноситель жидкостного термостата 100 мм.

# 3) Проверка основной погрешности ТК-5.01П

Проверку основной погрешности приборов с поверхностными зондами проводить следующим образом:

- а) задать на калибраторе температуры температуру  $(0,4...0,7) \times B;$
- б) после выхода калибратора на заданный режим с помощью лабораторного штатива (приложение А) прижать зонд поверяемого прибора ТК-5 к рабочей поверхности калибратора;
- в) выдержать поверяемый зонд в течение 10 мин, считать показания термометра ТК-5 (Т изм і) и показания калибратора (Тэт і);
- г) задать на калибраторе температуры температуру 0.95xB, повторить операции
  - п.3 б), в);
- д) установить в термостате температуру (0,95...1)xН, металлический стакан (Приложение Б) повторить операции п.2 в);
- е) установить в термостате температуру 0 °С, повторить операции  $\rm n.2~B);$
- ж) записать полученные результаты измерений в произвольной форме в протокол.
  - 4) Определить значение погрешности:

Абсолютной погрешности по формуле:

$$\Delta i = |\text{Тизм i - Тэт i}|, °C$$

где:

Тизм і - показания термометра контактного цифрового ТК-5;

Тэт і - показания эталонного термометра.

Относительную погрешность по формуле:

$$\delta$$
 =( Тизм i/Тэт i - 1) x 100 %

Прибор считается выдержавшим испытания, если максимальное значение основной погрешности ни в одной контрольной точке не превосходит допускаемого (п. 1.2.3 настоящего РЭ).

# 3.6 Оформление результатов поверки

- 1) Приборы, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. На них выдается свидетельство органом метрологической службы, проводящей поверку.
- 2) При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности термометра, свидетельство о предыдущей поверке аннулируется, термометр запрещается к применению.

# ПРИЛОЖЕНИЕ Приспособления для проведения поверки



Рис.1 Лабораторный штатив.

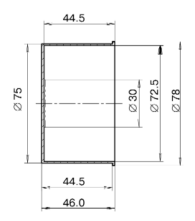


Рис 2 Стакан металлический для поверки поверхностных зондов Материал - сталь нержавеющая 12X18H10T

# 4 Паспорт

# 4.1 Комплект поставки

Наименование изделия	Кол-во	Заводской №
1 Термометр контактный ТК-5.01	1	
2 Элементы питания	2	
3 Аккумуляторы*	2	
4 Руководство по эксплуатации	1	
5 Упаковка*	1	
6 Зарядное устройство*	1	

<sup>\* -</sup> поставляется по индивидуальному заказу

# 4.2 Свидетельство о приемке

Термометр №условиям ТУ 4 ным для эксплу	co 211-028-422	ответс	ствует	техни	ческим
	Дата выпу	ска:		20	г.
М.П.	Представи	ітель С	DTK		
4.3 C	ведения о п	ервичі	ной пов	ерке	
		цены к г Казахс <sup>-</sup> логичес	трименені тане. ское заклю	ию в РО	⊅, РБ,
Дата повер	ки "'	·		_20	Г.
Подпись по	верителя				

## 4.4 Гарантийные обязательства

- 1) Фирма гарантирует соответствие прибора паспортным данным при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим Руководством по эксплуатации.
- 2) Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи. Срок гарантии отсчитывается от даты отгрузки прибора Потребителю предприятием-изготовителем или поставщиком, являющимся торговым представителем изготовителя.

Дата продажи: "	"	20	г.
Поставшик /подпи	сь поста	авшика/	

- 3) Действие гарантийных обязательств прекращается при:
- а) нарушении правил эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в Руководстве по эксплуатации;
  - б) нарушении пломб, установленных изготовителем;
- в) нарушении целостности корпуса прибора вследствие механических повреждений, нагрева, действия агрессивных сред;
- г) повреждениях, вызванных загрязнением приборов, попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей;
  - д) истечении гарантийного срока эксплуатации.
- 4) Гарантийные обязательства не распространяются на источники питания.
- 5) Ремонт приборов производит организация-разработчик: ООО "ТЕХНО-АС".
- 6) ООО "TEXHO-AC" не несет ответственности за ущерб, если он вызван несоблюдением правил и условий эксплуатации прибора.

Изготовитель не дает гарантий относительно того, что прибор подходит для использования в конкретных условиях, определяемых Пользователем, кроме оговоренных в Руководстве по эксплуатации.

#### 4.5 Сведения о рекламациях

В случае отказа прибора в период гарантийного срока эксплуатации необходимо составить технически обоснованный акт, в котором указать: дату отказа, действия, при которых он произошел, признаки отказа и условия эксплуатации, при которых произошел отказ.

При обнаружении некомплекта при распаковке прибора необходимо составить акт приемки с указанием даты получения изделия, каким способом было доставлено изделие, состояние упаковки и пломб (печатей).

Акты подписываются ответственными должностными лицами, заверяются печатью и высылаются (доставляются) изготовителю по адресу:

Россия, 140402, г. Коломна, Московской обл.,

ул. Октябрьской революции д.406,

OOO "TEXHO-AC",

факс: (496) - 615-16-90,

E-mail:marketing@technoac.ru

Решение фирмы по акту доводится до потребителя в течение одного месяца.