

Закрытое акционерное общество «ТЕРМИКО» ЗАО «ТЕРМИКО»

СОГЛАСОВАНО

Раздел 3 «Методика поверки»
Зам. руководителя ЦИ СИ
ФГУ «Менделеевский ЦСМ»
директор центрального отделения

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор 3AO «Термико»

∠В.М. Меркулов

2008 г.

Комплекты термометров сопротивления из платины технические разностные КТПТР-04, КТПТР-05, КТПТР-05/1



Руководство по эксплуатации

EMTK.07.1000.00 P3

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	3
1.1 Назначение 1.2 Основные технические характеристики 1.3 Состав изделия 1.4 Устройство и работа 1.5 Комплектность 1.6 Маркировка 1.7 Упаковка	3 4 5 5 5
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ 2.1 Меры безопасности 2.2 Указание по эксплуатации и монтажу 2.3 Порядок работы	6 6 7
3 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ 3.1 Операции поверки 3.2 Средства поверки 3.3 Требования безопасности 3.4 Условия поверки и подготовка 3.5 Проведение поверки 3.6 Оформление результатов поверки	7 7 8 8 8 9
4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	11
5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	11
Приложение А Схемы соединения с чувствительными элементами	
Приложение Б Габаритные размеры	13
Приложение В Способы установки термометров в трубопроводы	16

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с устройством, принципом работы и правилами эксплуатации комплектов термометров сопротивления из платины технических разностных КТПТР-04, КТПТР-05, КТПТР-05/1 (далее - комплект термометров).

РЭ содержит сведения об основных параметрах и характеристиках комплектов термометров, о приемке и гарантиях изготовителя.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

Комплект термометров предназначен для измерения температуры и разности температур в составе теплосчетчиков и других приборов учета и контроля тепловой энергии в тепловых сетях промышленных предприятий и теплоснабжающих организаций.

1.2 Основные технические характеристики

	1.2.1 Диапазон измеряемых температур t термометрами комплекта	.от 0 °C до 200 °C.
	1.2.2 Диапазон измерения разности температур ∆t комплектом	.от 0 °C до 180 °C.
	1.2.3 Номинальная статическая характеристика термометров комплекта по ГОСТ Р 8.625-2006	100П; Pt 100; 500П; Pt 500; 1000П; Pt 1000.
	 1.2.4 Комплекты термометров соответствуют классам 1 и а) Классы и допуски для каждого термометра комплекта - класс комплекта 1, класс термометров допуск термометров допуск термометров допуск термометров б) Допуск значений разности температур (∆t) для комплекта 1 - класс комплекта 2 	no ΓOCT P 8.625-2006: . AA . ±(0,1 + 0,0017t) °C; . A . ± (0,15 + 0,002t) °C. KTOB: ± (0,05 + 0,001Δt) °C;
P _y =(1.2.5 Защитная арматура термометров рассчитана ,4 МПа и выдерживает испытание на прочность пробным	
	1.2.6 Номинальный измерительный ток для термометров - для НСХ 100П; Pt 100	1 mA; 0,2 mA; 0,1 mA.
	Примечание — Для термометров с пленочными ЧЭ рекомендуем ской документации на ЧЭ. 1.2.7 Электрическое сопротивление изоляции между цеп чувствительного элемента термометра и защитной армата) при температуре (25±10) °С и относительной влажности от 30 % до 80 %	ью турой, не менее: 100 МОм;
	1.2.8 Время термической реакции термометров комплект не более	

	1.2.9 Защищенность от воздействия пыли и влаги по ГОСТ 14254-96	IP65.
	1.2.10 Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 12997-84	вибропрочный, виброустойчивый N3.
	1.2.11 Масса (в зависимости от исполнения)	от 0,220 до 0,260 кг.
0-	1.2.12 Длина монтажной части	
	(в зависимости от исполнения)	
	1.2.13 Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69	УЗ.
	1.2.14 Вероятность безотказной работы за 2000	$P_{\alpha} = 0.98$.
	1.2.15 Срок службы не менее	
	1.3 Состав изделия	
	1.3.1 Комплект термометров по исполнению сос	стоит из двух и более термометров
	на базе следующих элементов:	
	– КТПТР-04-100 - термометры ТПТ-15-1 ЧЭПТ 100П;	с чувствительными элементами
	– КТПТР-04-Pt 100 - термометры ТПТ-15-1	с чувствительными элементами
	ЧЭПТ Pt 100	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	КТПТР-04-500 - термометры ТПТ-15-1ЧЭПТ 500П;	с чувствительными элементами
	– КТПТР-04-Pt 500 - термометры ТПТ-15-1 ЧЭПТ Pt 500	с чувствительными элементами
	– КТПТР-04-1000 - термометры ТПТ-15-1 ЧЭПТ 1000П;	с чувствительными элементами
	- КТПТР-04-Pt 1000 - термометры ТПТ-15-1 ЧЭПТ Pt 1000	с чувствительными элементами
	КТПТР-05-100- термометры ТПТ-15-2 с	чувствительными элементами
	ЧЭПТ 100П; — КТПТР-05-Pt 100 - термометры ТПТ-15-2	с чувствительными элементами
	ЧЭПТ Pt 100 – КТПТР-05-500 - термометры ТПТ-15-2 о	C UVPCTRIATE DE UEIMIA OFFICIALIA
	ЧЭПТ 500П,	7
	– КТПТР-05-Pt 500 - термометры ТПТ-15-2 ЧЭПТ Pt 500;	с чувствительными элементами
	КТПТР-05-1000 - термометры ТПТ-15-2	с чувствительными элементами
	ЧЭПТ 1000П; — КТПТР-05-Pt 1000 - термометры ТПТ-15-2	с чувствительными элементами
	ЧЭПТ Pt 1000 — КТПТР-05/1-100- термометры ТПТ-15-3 с	C UVPCTRIATATILULIMIA OTAMAUTOMIA
	ЧЭПТ 100П;	
	КТПТР-05/1-Pt 100 - термометры ТПТ-15-3ЧЭПТ Pt 100	с чувствительными элементами
	– КТПТР-05/1-500 - термометры ТПТ-15-3 ЧЭПТ 500П,	с чувствительными элементами
	- KTПТР-05/1-Pt 500 - термометры ТПТ-15-3	с чувствительными элементами
	ЧЭПТ Pt 500; — КТПТР-05/1-1000 - термометры ТПТ-15-3	C UVPCTPIATORILLIAMA ORGANOLITORIA
	ЧЭПТ 1000П;	о пувствительными элементами

- КТПТР-05/1-Pt 1000 термометры ТПТ-15-3 с чувствительными элементами ЧЭПТ Pt 1000
- 1.3.2 Внешний вид, состав комплектов и габаритные размеры термометров, входящих в комплекты, приведены в приложении Б.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Каждый термометр комплекта комплектуется одной из модификаций ЧЭ, указанных в 1.3. Чувствительные элементы помещаются в защитную арматуру, состоящую из трубки (сталь 12X18H10T или 08X13) и головки из прессматериала АГ-4В, сплавов алюминия или стали 12X18H10T.

Установка комплекта термометров в трубопроводах и электрическая схема соединения с другими приборами производится в соответствии с нормативно-техническими документами на конкретный тип тепловых приборов.

Крепление термометров КТПТР-04 осуществляется гайкой M10x1, КТПТР-05 штуцером M12x1,5.

Схема соединения чувствительного элемента – четырехпроводная.

Принцип работы термометров основан на зависимости электрического сопротивления платины от температуры.

Измерение температуры и разности температур производится различными способами, определяемыми устройством и принципами работы конкретного типа теплового прибора.

1.5 Комплектность

1.5.1 Комплект поставки должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Количество	Примечание
1 Термометр сопротивления из платины технический ТПТ-15 (ТУ 4211-030-17113168-95)	2 или n*	По требованию заказчика
2 Шайба уплотнительная ЕМТК.01.0100.02	2 или n*	Размещаются в головках термометров комплекта
3 Паспорт ЕМТК.07.1000.00 ПС	1	
4 Руководство по эксплуатации ЕМТК.07.1000.00 РЭ	1	Одно на каждую партию, указанную в заказе потре- бителя
5 Свидетельство о поверке	1	
* n - число термометров, входящих в комплект		

1.6 Маркировка

- 1.6.1 На шильдиках обоих термометров должно быть нанесено:
- модификация КТПТР:
- условное обозначение НСХ;
- класс допуска термометров;
- схема соединения;
- класс комплекта:
- заводской номер;
- год изготовления.

Примеры маркировки:

Комплект КТПТР-04-100П AA 4-1 № 20 2008 г.

где КТПТР-04 - модификация:

100П – обозначение HCX ($R_0 = 100 \text{ Ом. } \alpha = 0.00391 \text{ °C}^{-1}$);

АА – класс допуска термометров;

4 - схема соединения;

1 - класс комплекта.

Комплект КТПТР-05-Pt 500 A 4-2 № 19 2008 г.

где КТПТР-05 – модификация;

Pt 500 – обозначение HCX ($R_0 = 500$ Ом, $\alpha = 0.00385$ °C⁻¹);

А - класс допуска термометров;

4 - схема соединения;

2 - класс комплекта.

1.7 Упаковка

1.7.1 Каждый комплект из двух термометров вместе с паспортом и свидетельством о поверке упаковывается в полиэтиленовые мешки, которые укладываются в тарный ящик. В ящик укладывается один комплект описания и ведомость упаковки. Вес одного ящика не более 80 кг.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Меры безопасности

- 2.1.1 Для монтажа и эксплуатации комплекта термометров допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию, обученные правилам техники безопасности по эксплуатации технического оборудования и изучившие техническое описание и паспорт на КТПТР.
- 2.1.2 При монтаже и эксплуатации комплекта термометров должны соблюдаться требования, установленные ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2.1.3 Замена, присоединение и отсоединение термометров комплекта, установленных без защитной гильзы, от трубопровода должно производится при полном отсутствии давления в трубопроводе.

2.2 Указание по эксплуатации и монтажу

- 2.2.1 Монтаж термометров, подготовка к работе и соблюдение безопасности при эксплуатации должны соответствовать эксплуатационной документации на термометры и тепловые приборы, в комплекте с которыми они работают.
 - 2.2.2 Комплект термометров КТПТР сохраняет работоспособность:
- а) при изменении температуры окружающей среды от минус 50 °C до плюс 45 °C и влажности 98 % при 35 °C;
 - б) при воздействии пыли и влаги со степенью защиты IP65;
- в) при воздействии синусоидальных вибраций со степенью виброустойчивости по группе исполнения N3 ГОСТ 12997-84.

- 2.2.3 При монтаже комплекта термометров необходимо удалить их подводящие провода от электрических кабелей с напряжением 220 В и более на расстояние не менее 0.3 м.
- 2.2.4 При монтаже подводящих проводов от тепловых приборов к термометрам комплекта следует руководствоваться схемой подсоединения чувствительных элементов к головкам термометров (приложение A).

Рекомендуемые EN 1434-97 способы установки термометров в трубопроводы приведены в приложении В.

2.2.5 После монтажа и приемки теплового прибора термометры комплекта должны быть опломбированы представителем уполномоченного на это органа.

2.3 Порядок работы

- 2.3.1 Подключить термометры комплекта к измерительной схеме теплового прибора в соответствии со схемой подключения к тепловому прибору, обеспечив рекомендованный в 1.2.6 измерительный ток через них.
- 2.3.2 Произвести измерения температуры. Значения температур и разности температур определяют по показаниям тепловых приборов.
- 2.3.3 Метод измерения разности температур комплектом термометров определяется конкретным типом используемого теплового прибора и может производиться как путем прямых измерений температур с последующим вычитанием, так и иными способами.

3 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Каждый комплект термометров должен проходить поверку как при выпуске (первичную), так и в процессе эксплуатации (периодическую).

Межповерочный интервал - 4 года.

Поверка комплектов термометров производится в соответствии с ГОСТ Р 8.624-2006 и нижеизложенными рекомендациями по поверке.

Настоящие рекомендации устанавливают методы и средства первичной и периодической поверки комплекта термометров.

3.1 Операции поверки

3.1.1 Проведение поверки осуществляется согласно операциям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

2	Номер пункта рекомендаций	Проведение операции при поверке	
Операции поверки		первичной	периодической
1 Внешний осмотр	3.5.1	да	да
2 Опробование термометров комплекта	3.5.2	да	да
3 Проверка электрического со- противления изоляции	3.5.3	да	да
4 Определение метрологиче- ских характеристик комплекта	3.5.5	да	да

Операции поверки должны выполняться в последовательности, приведенной в таблице 1.

3.1.2 При получении отрицательных результатов при проведении той или иной операции, поверка прекращается и комплект термометров бракуется.

3.2 Средства поверки

При проведении поверки рекомендуется применять средства поверки, приведенные в таблице 2.

Таблица 2

Наименование и тип	Обозначение документа	Пределы измерений	Погрешность
1	2	3	4
Многоканальный прецизионный измеритель-регулятор температуры МИТ 8	ТУ 4211-102- 56835627-05	от минус 200 °C до плюс 500 °C	ПГ ±(0,0035+10 ⁻⁵ · t)
Термометр сопротивления платиновый образцовый ПТС-10М I разряд	ТУ 50.741-89	от минус 196 °C до плюс 660 °C	ПГ ±0,01 °C; ПГ ±0,02 °C
Термостат нулевой TH-12		0 °C	ПГ ±0,02 °С
Мегаомметр M 4100	ТУ 25-042131-78		KT 0,1
Мера электрического сопро- тивления однозначная Р 3030	ТУ 25-04.4078-72	100 Ом	KT 0,002
Термостат переливной пре- цизионный ТПП-1	ТУ 4381-151- 56835627-06	от минус 75 °C до плюс 300 °C	ПГ ±0,01 °C
Термостат паровой ТП-2	ТУ 3443-003- 02566540-2003	от 95 °C до 101,5 °C	ПГ ±0,03 °С

Примечания

3.3 Требования безопасности

- 3.3.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования, установленные в ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.3.2 К работе на поверочном оборудовании допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию, обученные правилам техники безопасности и изучившие технические описания и инструкции по эксплуатации на средства поверки.

3.4 Условия поверки и подготовка

3.4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

температура окружающего воздуха, °С

 $20 \pm 5;$

относительная влажность воздуха, %

 65 ± 15 ;

атмосферное давление, кПа

95 ± 12:

- напряжение электрической сети (50 Гц), В

 220 ± 22 ;

- отсутствие внешних электрических и искусственных магнитных полей.
- 3.4.2 Условия проведения поверки должны контролироваться в начале и в конце выполнения каждой операции.

¹ Допускается применение других измерительных средств того же или более высокого класса.

² Средства измерений должны быть поверены в соответствии с требованиями и иметь действующие свидетельства.

- 3.4.3 Средства измерений и вспомогательные средства поверки должны быть подготовлены к работе в соответствии с эксплуатационной документацией на них и требованиями ГОСТ Р 8.624-2006.
 - 3.4.4 Термометры комплекта должны быть погружены на длину монтажной части.
- 3.4.5 Номинальный рабочий ток, протекающий через термометры комплекта КТПТР должен соответствовать 1.2.6.

3.5 Проведение поверки

3.5.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие поверяемых комплектов термометров следующим требованиям:

- защитная арматура и выводные проводники не должны иметь видимых разрушений;
 - резьба на штуцерах не должна иметь повреждений;
 - поверхность защитной арматуры не должна быть загрязненной;
 - наличие на комплектах термометров четкой маркировки, соответствующей РЭ.

При нарушении вышеприведенных требований комплекты термометров к поверке не допускается.

3.5.2 Опробование

С помощью омметра согласно схеме соединений чувствительного элемента с клеммами (приложение 1) проверить целостность внутренних цепей.

Термометры комплекта считаются выдержавшими испытания, если не нарушена целостность цепей и сопротивления находятся в обозначенных пределах.

3.5.3 Проверка электрического сопротивления изоляции при комнатных температурах проводится по ГОСТ Р 8.624-2006 мегаомметром с напряжением до 100 В.

Термометры комплекта считаются выдержавшими испытания, если сопротивление изоляции каждого из них соответствует 1.2.7.

- 3.5.4 Проверка метрологических характеристик комплекта
- 3.5.4.1 Проверка классов комплектов термометров (1.2.4).
- 3.5.4.2 Производят измерения при 0 °C. Для этого используют термостат переливной прецизионный ТПП-1.

Эталонный и все испытуемые термометры помещают в термостат на глубину не менее минимальной глубины погружения. ЧЭ термометров должны находиться на одном уровне.

Испытуемый термометр подключают к измерительной установке в соответствии со схемой соединения внутренних проводов и схемами внешних электрических подключений приборов. Поверхность наконечников и выводных проводов термометра должна быть очищена от пленки оксидов. Измерительный ток должен соответствовать 1.2.6.

После достижения стабильного состояния (сопротивление термометра изменяется на 0,1 допуска за 5 минут) проводят измерение температуры эталонным термометром, затем измеряют сопротивление испытуемых термометров. Необходимо провести не менее 10 отсчетов сопротивления для каждого термометра. Рассчитывают средние значения температур:

 t_{0 эт — среднее значение температуры (0 °C), измеренное эталонным термометром;

 $t1_0$ — среднее значение температуры (0 °C), измеренное первым испытуемым термометром из комплекта;

 $t2_0$ - среднее значение температуры (0 °C), измеренное вторым испытуемым термометром из комплекта, и т.д.

Рассчитывают допуски термометров по температуре с учетом расширенной неопределенности результата измерений (раздел 11 ГОСТ Р 8.624-2006).

∆t1₀ – допуск для первого испытуемого термометра из комплекта;

 $\Delta t 2_0$ - допуск для второго испытуемого термометра из комплекта и т.д.

3.5.4.3 Проверка допусков термометров комплекта по температуре при 100 °C

В термостате переливном прецизионном ТПП-1 устанавливают температуру 100 °C. Проверку допусков термометров комплекта по температуре проводят по методике 3.5.4.2.

Рассчитывают средние значения температур:

 T_{100 эт — среднее значение температуры (100 °C), измеренное эталонным термометром;

 $t1_{100}$ – среднее значение температуры (100 °C), измеренное первым испытуемым термометром из комплекта;

 $t2_{100}$ - среднее значение температуры (100 °C), измеренное вторым испытуемым термометром из комплекта, и т.д.

Рассчитывают допуски термометров по температуре с учетом расширенной неопределенности результата измерений (раздел 11 ГОСТ Р 8.624-2006).

 $\Delta t 1_{100}$ – допуск для первого испытуемого термометра из комплекта;

 $\Delta t 2_{100}$ - допуск для второго испытуемого термометра из комплекта и т.д.

3.5.4.4 Результаты поверки считаются положительными, если выполняются два условия:

1 Для каждого термометра комплекта класса 1 выполняются соотношения, соответствующие классу допуска термометров АА:

```
\Delta t1_t \le \pm (0,1+0,0017t); \Delta t2_t \le \pm (0,1+0,0017t);
```

где t – температура, °С

 $\Delta t1_0 \leq \pm 0,1 \, ^{\circ}C;$ $\Delta t1_{100} \leq \pm 0,27 \, ^{\circ}C;$

 $\Delta t2_0 \leq \pm 0.1 \,^{\circ}\text{C}; \qquad \Delta t2_{100} \leq \pm 0.27 \,^{\circ}\text{C}.$

Для каждого термометра комплекта класса 2 выполняются соотношения, соответствующие классу допуска термометров A:

```
\Delta t 1_t \le \pm (0.15 + 0.002t); \Delta t 2_t \le \pm (0.15 + 0.002t);
```

где t – температура, °С

 $\Delta t1_0 \le \pm 0.15 \,^{\circ}\text{C}; \qquad \Delta t1_{100} \le \pm 0.35 \,^{\circ}\text{C};$

 $\Delta t2_0 \leq \pm 0,15 \, ^{\circ}\text{C}; \qquad \Delta t2_{100} \leq \pm 0,35 \, ^{\circ}\text{C}.$

2 Допуск значений разности температур ∆t для комплектов класса 1:

 $\Delta t_{0-t} = (|t1_0 - t2_t|) - (|t_{0 \Rightarrow \tau} - t_{t \Rightarrow \tau}|) \le \pm (0.05 + 0.001 \Delta t);$

 $\Delta t_{0-t} = (|t_{20} - t_{1t}|) - (|t_{03T} - t_{t3T}|) \le \pm (0.05 + 0.001 \Delta t);$

где Δt_{0-t} - допуск значений разности температур (0 °C, t °C), °C;

a) $\Delta t_{0-100} \le \pm 0.15$ °C;

6) $\Delta t_{0-0} = (|t1_0 - t2_0|) - (|t_{03\tau} - t_{03\tau}|) \le \pm 0.05;$

B) $\Delta t_{100-100} = (|t1_{100} - t2_{100}|) - (|t_{1003T} - t_{1003T}|) \le \pm 0.05$.

Допуск значений разности температур (Δt) для комплектов класса 2:

 $\Delta t_{0-t} = (|t1_0 - t2_t|) - (|t_{0 \to \tau} - t_{t \to \tau}|) \le \pm (0, 10 + 0, 002 \Delta t)$

 $\Delta t_{0-t} = (|t2_0 - t1_t|) - (|t_{03\tau} - t_{t3\tau}|) \le \pm (0, 10 + 0, 002\Delta t)$

a) $\Delta t_{0-100} \le \pm 0.30$ °C.

б) $\Delta t_{0-0} = (|t1_0 - t2_0|) - (|t_{0 \ni \tau} - t_{0 \ni \tau}|) \le \pm 0,10$

B) $\Delta t_{100-100} = (|t1_{100} - t2_{100}|) - (|t_{1003T} - t_{1003T}|) \le \pm 0.10$

3.6 Оформление результатов поверки

- 3.6.1 При положительных результатах поверки оформляется свидетельство о поверке с указанием класса комплекта.
- 3.6.2 При отрицательных результатах комплект бракуется и оформляется извещение о непригодности комплекта.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Комплекты термометров должны храниться в упаковке предприятия изготовителя согласно условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Воздух в помещении, в котором хранятся комплекты термометров, не должны содержать коррозионно-активных веществ.

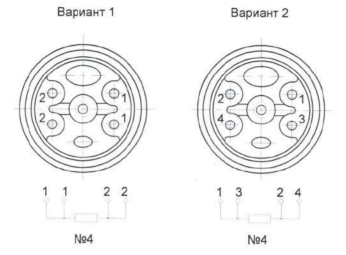
4.2 Транспортирование комплектов термометров должно соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие комплекта термометров требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 5.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска.

Приложение А

Схемы соединения с чувствительными элементами



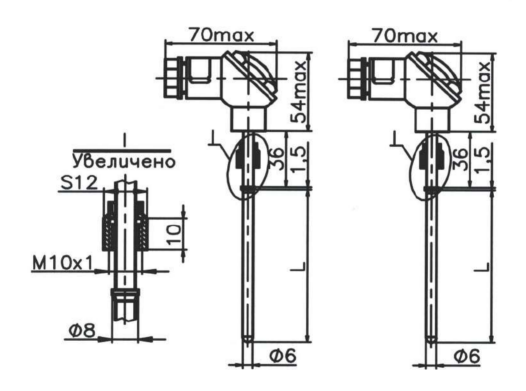
Приложение Б

Габаритные размеры

КТПТР-04

Комплект термометров по исполнению состоит из двух термометров на базе следующих элементов:

- КТПТР-04-100 два термометра ТПТ-15-1 с чувствительными элементами ЧЭПТ 100П;
- КТПТР-04-Pt 100 два термометра ТПТ-15-1 с чувствительными элементами ЧЭПТ Pt 100
- КТПТР-04-500 два термометра ТПТ-15-1 с чувствительными элементами ЧЭПТ 500П;
- КТПТР-04-Pt 500 два термометра ТПТ-15-1 с чувствительными элементами ЧЭПТ Pt 500
- КТПТР-04-1000 два термометра ТПТ-15-1 с чувствительными элементами ЧЭПТ 1000П;
- КТПТР-04-Pt 1000 два термометра ТПТ-15-1 с чувствительными элементами ЧЭПТ Pt 1000

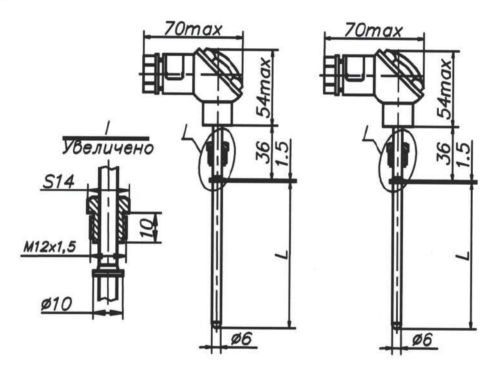


Для ТПТ-15-1 L = 70, 98, 133, 223

КТПТР-05

Комплект термометров по исполнению состоит из двух термометров на базе следующих элементов:

- КТПТР-05-100- термометры ТПТ-15-2 с чувствительными элементами ЧЭПТ 100П;
- КТПТР-05-Pt 100 термометры ТПТ-15-2 с чувствительными элементами ЧЭПТ Pt 100
- КТПТР-05-500 термометры ТПТ-15-2 с чувствительными элементами ЧЭПТ 500П,
- КТПТР-05-Pt 500 термометры ТПТ-15-2 с чувствительными элементами ЧЭПТ Pt 500;
- КТПТР-05-1000 термометры ТПТ-15-2 с чувствительными элементами ЧЭПТ 1000П;
- КТПТР-05-1000 термометры ТПТ-15-2 с чувствительными элементами ЧЭПТ Pt 1000

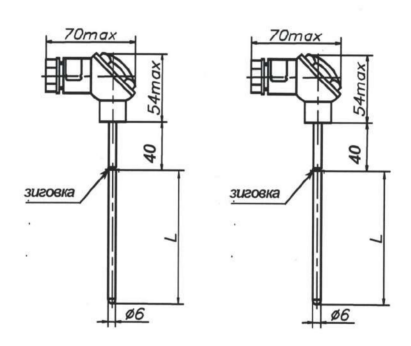


Для ТПТ-15-2 L = 70, 98, 133, 223

KTΠΤΡ-05/1

Комплект термометров по исполнению состоит из двух термометров на базе следующих элементов:

- КТПТР-05/1-100- два термометра ТПТ-15-3 с чувствительными элементами ЧЭПТ 100П;
- КТПТР-05/1-Рt 100 два термометра ТПТ-15-3 с чувствительными элементами
 ЧЭПТ Pt 100
- КТПТР-05/1-500 два термометра ТПТ-15-3 с чувствительными элементами ЧЭПТ 500П,
- КТПТР-05/1-Pt 500 два термометра ТПТ-15-3 с чувствительными элементами ЧЭПТ Pt 500;
- КТПТР-05/1-1000 два термометра ТПТ-15-3 с чувствительными элементами ЧЭПТ 1000П;
- КТПТР-05/1-1000 два термометра ТПТ-15-2 с чувствительными элементами ЧЭПТ Pt 1000



Для ТПТ-15-3 L = 70, 100, 140, 180

Приложение В Способы установки термометров в трубопроводы

