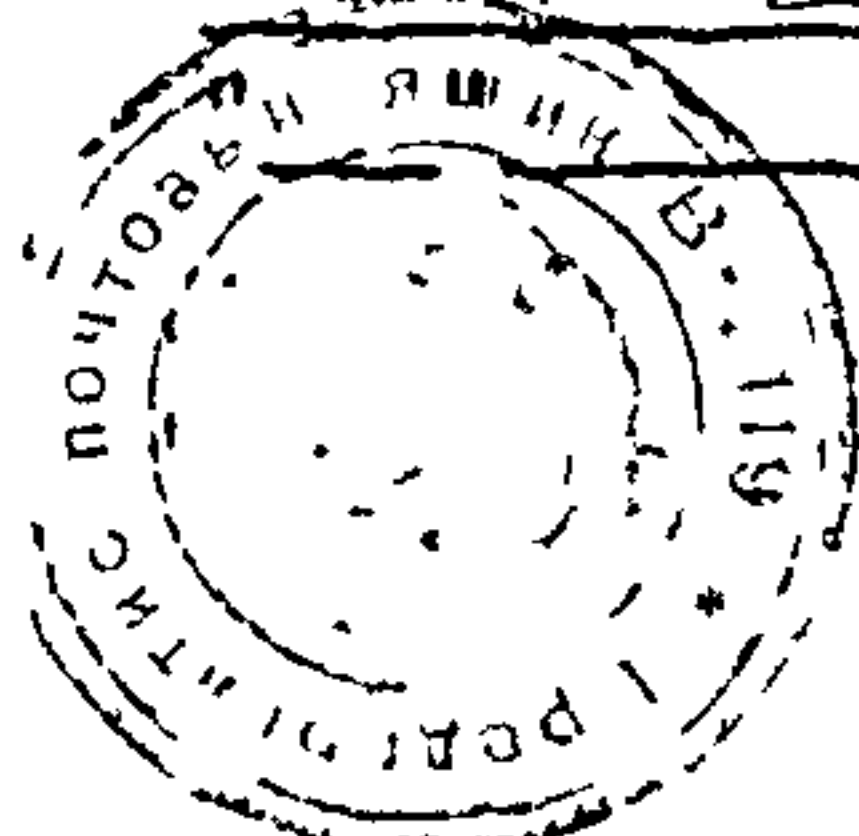


СОГЛАСОВАНО  
Руководитель предприятия  
п/я 3-2119 - базовой  
организации по метрологии  
по электротермометрии  
И.Ф.Рылик  
1985 г.



УГЗРЧЛ.  
Зам. руководителя  
предприятия п/я 2-5237  
Г.Пинчевский  
"21" 10 1985 г.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ГЕРЖИОМРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ С УДЛИЩАЮЩИМ ВЫХОДНЫМ  
СИГНАЛОМ ТИПА ТСНУ-0183, ГСЧУ-0283, ТЛУ-0183, ТПНУ-483  
МЕТОДИКА ПОЗЕРКИ  
№ 1037 - 85

Зам. руководителя  
предприятия п/я 3-2119  
О.Т.Николаичук  
" " 1985 г.

Разработчик : предприятием п/я 5-2119 организаций  
п/я А-2141, предприятием п/я Р-6107

Исполнители : Бакко А.С., Елияш Е.Г., Козицкий И.И.,  
Борис А.З., Холоминцев Л.А.

Учебный : предприятием п/я Р-6237

Тип термо- превращаю- щего элемента	Номиналь- ная стати- ческая ха- рактерис- тика пре- образова- теля, мА	Диапазон измерения температуры, °С	Предел допус- каемого значения основной погреш- ности, %	Номинальная ста- тическая характе- ристика преобразо- вания первичного преобразователя по ГОСТ 6651-78 и ГОСТ 3044-77
ТСМУ-0283	0-5	от 0 до 50	1,0	
	или	от минус 25 до 25	1,0	
	4-20	от 0 до 100	0,5	50м
		от 50 до 100	1,0	
		от 0 до 200	0,5	
ТХАУ-0383	0-5	от минус 50 до 300	2,0	
	или	от минус 50 до 600	1,5	ХА <sub>68</sub>
	4-20	от минус 50 до 800	1,5	
		от минус 50 до 1000	1,5	
ТПМУ-0483	0-5	от 600 до 1000	0,5	
	или			III <sub>68</sub>
	4-20	от 600 до 1300	0,5	

## I. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

I.I. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

- I.I.1. Внешний осмотр (п.6.1)
- I.I.2. Проверка электрического сопротивления изоляции (п.6.3.1)
- I.I.3. Определение значения основной погрешности (п.п.6.3.2, 6.3.3).

Настоящие методические указания распространяются на термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом (в дальнейшем — термопреобразователи) типов ТСЛУ-0183, ТСМУ-0283, ТЛАУ-0383., ТПБУ-0483, изготовленных по ТУ 25-04(540.282.24)-85 для диапазона температур от минус 200 °C до 1300 °C, и устанавливают методику их первичной и периодической поверок.

Настоящая методика соответствует требованиям ГОСТ В.375-80 и ГОСТ В.042-83.

Межповерочный интервал периодической поверки термопреобразователей I год.

Основная погрешность термопреобразователя не должна превышать значений, указанных в таблице I

Таблица I

Тип термо- преобразо- вателя	Номиналь- ная стати- ческая ха- рактерис- тика пре- образова- ния термо- преобразо- вателя, мА	Диапазон измерения температуры, °C	Предел допуска- емого значения погреш- ности,%	Номинальная ста- тическая характе- ристика преоб- разования первичного основной преобразователя по ГОСТ 6651-78 и ГОСТ 3044-77
ТСЛУ-0183	0-5	От минус 25 до 25	1,0	
	жтм	От 0 до 100	0,5	
	4-20	От 50 до 100	1,0	100Л
		От 0 до 200	0,5	
		От минус 200 до 50	1,0	
		От минус 100 до 50	1,0	
		От минус 50 до 400	0,25	
		От 0 до 600	1,0	50Л
		От 0 до 400	0,25	

ПТС-10 (ГОСТ 22978-78) с диапазоном измерения от 0 до 630 °C ;

образцовый платиновый термометр сопротивления низкотемпературный 2-го разряда типа ТСН-3 (ДИ2.821.021) с диапазоном измерения от минус 200 до 0 °C ;

образцовый платинородий-платиновый термоэлектрический термометр 2-го или 3-го разряда типа ШО (ТУ 50-104-29) с диапазоном измерения от 300 до 1200 °C ;

образцовый платинородиевый термоэлектрический термометр 2-го разряда типа ПР 30/б (ТУ Ат.2.821.000) с диапазоном измерения от 600 до 1800 °C ;

образцовые стеклянные ртутные термометры 2-го разряда с диапазоном измерений от минус 30 до 360 °C по ГОСТ 2045-71 ;

измерительный потенциометр постоянного тока класса точности не ниже 0,01 по ГОСТ 7165-78, например, типа Р-363-2 или вольтметр универсальный ШЗ1; ТУ 25-04-3305-77;

измерительная катушка электрического сопротивления класса точности 0,01 с名义альным значением сопротивления 10 Ом, 100 Ом по ГОСТ 23737-79, например типа Р321, Р331;

нормальный элемент класса точности не ниже 0,02 по ГОСТ 1954-75, например, типа НЭ-65 ;

мегаомметр типа М4100/3 по ТУ 25-04-2131-78 ;

магазин сопротивлений типа Р4831 класса точности 0,02, ТУ 25-04-3919-80 ;

инспекторский ртутный барометр типа СР-Б, ТУ 25.11.1220-76, погрешность  $\pm 0,01$  кПа, пределы измерения 68–107 кПа;

амперметр класса точности I,0 по ГОСТ 8711-60 с верхним пределом измерения до 15 А;

полихромметр бытовой ПБ-1Б по ГОСТ 9177-74 ;

стеклянные ртутные термометры типа ТК-18 и ТК-19 по ГОСТ 2045-71;

## 2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны быть применены следующие средства:

проверочная установка типа УТГ-6 (Хд.0.282.003 ТУ) с пределами воспроизведения температуры от 0 до 1200 °C;

нулевой термостат типа ТН-12 (10922-00 ТУ) или ванна для льдо-водяной смеси с теплоизолированными стенками, или сосуды дьюара для воспроизведения температуры плавления льда с погрешностью не более  $\pm 0,02$  °C;

паровой термостат типа ТН-5 (10738-00 ТУ) для воспроизведения температуры кипения воды с погрешностью не более  $\pm 0,03$  °C ;

термостат масляный типа ТМ-3 ТУ 50.169-80 для диапазона температур от 95 до 300 °C, градиентом температуры в рабочем пространстве не более 0,05 °C/см или типа СММ-19/2,5 (ТУ 16.531.539-75) для диапазона температур от 95 до 250 °C ;

водяной термостат типа УТ-15 (ТУ 64-1-2622-75) для диапазона температур от 20 до 95 °C или ТВ-4 (Хд.2.998-004) для диапазона температур от 5 до 95 °C ;

горизонтальная рубчатая электропечь типа СУОД-0,4 2,5/15-И1, СУОД0,4.4/12-У2-У4.2, Т-40/600 (ГОСТ 13474-79) для диапазона температур от 100 до 1300 °C с рабочим пространством длиной не менее 500мм, диаметром 40 – 50 мм, градиент температур по оси печи ( в средней ее части) не должен превышать 0,5 °C/см на участке длиной не менее 50 мм;

жидкостный криостат типа ГСИ-6 для диапазона температур от минус 210 до 20 °C, глубина ванны не менее 250 мм, температурный градиент не более 0,05 °C/см ;

образовый платиновый термометр сопротивления I-го разряда типа

аккумуляторные батареи или сухие элементы напряжением 1,2-2,2 В типа НКП, ГОСТ 9240-79 или типа "Девиз", ГОСТ 3316-74; блок питания ББ-45, 3.233.219 ТУ, напряжение от 0 до 50 В; металлические уравнительные блоки (никелевые и медные) длиной 200-250 мм наружные диаметры которых выбирают в зависимости от размера рабочего пространства печи, а внутренние посадочные размеры под поверхные и образцовые термопреобразователи должны соответствовать конфигурации их монтажных размеров (см.справочное приложение 4,5,6); стеклянные пробирки длиной  $(150 \pm 10)$  мм, внутренним диаметром  $(6,5 \pm 0,5)$  мм, со стенками толщиной не более 1 мм; сухое трансформаторное масло для заливки в стеклянные пробирки по (10-15) мм в каждую;

жидкий азот по ГОСТ 9293-74;

многопозиционный бестермосточный переключатель типа ШВТ ;

металлический сосуд Дьюара типа АСД-16 или типа СТГ-40.

**Примечания:** 1.Некоторые из указанных средств поверки входят в поверочные установки.

2.Допускается применять другие средства поверки, в том числе универсальные и автоматизированные поверочные установки, прошедшие метрологическую аттестацию или поверенные в органах государственной метрологической службы и удовлетворяющие требованиям настоящих методических указаний.

3.При поверке по п.б.3.2 допускается применять измерительные комбинированные приборы класса точности 0,05-0,1 в зависимости от типа поверяемого термопреобразователя,например ПЗ00 ТУ 25-04.3717-79.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие требования безопасности :

3.1.1. "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденные Госэнергомадзором, и требования установленные ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.1.2. При проведении поверки с использованием сжиженных газов необходимо соблюдать правила техники безопасности и производственной санитарии, установленные ГОСТ 8.133-74.

### 4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

4.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

температура окружающего воздуха  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ ;

относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;

атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;

отклонение напряжения электрического питания от nominalного значения  $(24 \pm 0,48)$  В;  $(48 \pm 0,96)$  В в зависимости от исполнения поверяемого термопреобразователя;

сопротивление нагрузки с учетом длины связи и сопротивления измерительного прибора не должно превышать 2,5 кОм для выходного сигнала от 0 до 6 мА и 1 кОм для выходного сигнала от 4 до 20 мА;

отсутствие вибрации;

рабочее положение термопреобразователя - произвольное.

## 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**5.1.** Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы

**5.1.1.** Проверить наличие паспортов и свидетельств аттестации и поверки метрологическими органами применяемых средств измерений.

**5.1.2.** Проверить наличие паспорта, подтверждающего соответствие термопреобразователя требованиям технических условий.

**5.1.3.** Подготовить средства измерений и вспомогательное оборудование применяемые при поверке к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

**5.1.4.** Подготовить льдо-водяную смесь. Лед должен быть приготвлен из чистой водопроводной или дистиллированной воды. Термостат для воспроизведения температуры плавления льда должен быть заполнен смесью мягко дробленого льда и охлажденной воды. Лед должен быть увлажнен и уплотнен во всей массе, чтобы в смеси льда и воды не было пузырей воздуха. Избыток воды следует сливать.

**5.1.5.** Паровой (водяной) термостат для воспроизведения температуры кипения воды должен быть заполнен водопроводной или дистиллированной водой и помещен на расстоянии не менее 1000 мм от измерительной установки.

**5.1.6.** При определении температуры кипения воды при атмосферном давлении с помощью барометра, его устанавливают таким образом, чтобы уровень ртути в чашке барометра находился на одной высоте с чувствительным элементом поверяемого термопреобразователя (допускаемое отклонение  $\pm 300$  мм).

**5.1.7.** Образцовый платиновый термометр должен быть погружен в рабочую камеру парового термостата на глубину не менее 300 мм, образцовый стеклянный ртутный термометр – до отсчитываемой отметки

на шкале термометра. При применении водяного, масляного, оловянного терmostатов или криостата необходимо обеспечить одинаковую глубину погружения образцового термометра и поверяемого термопреобразователя.

б.1.8. Для увеличения срока службы образцовый термоэлектрический преобразователь необходимо поместить в кварцевую защитную пробирку. Рабочий конец его должен касаться дна пробирки.

Свободное пространство в пробирке засыпьте порошком окиси алюминия.

б.1.9. При поверке термопреобразователей в электропечи необходимо установить зону с максимальной температурой. Зона максимальной температуры, предварительно, определяется любым методом.

б.1.10. Проверка при температурах выше  $300^{\circ}\text{C}$  проводится в электропечах. Образцовый термопреобразователь и поверяемый помещают в уравнительный блок (см.приложение 4), свободное пространство засыпают окисью алюминия, блок затем центрируется по оси электропечи и помещается так, чтобы рабочие концы поверяемого и образцового термопреобразователей находились в зоне максимальной температуры.

Допускается при температурах выше  $300^{\circ}\text{C}$  поверку проводить в пробирках из спеченной окиси алюминия. Поверяемый и образцовый термопреобразователи плотно ссыпают хромалевой или алюмелевой проволокой (при температуре выше  $1000^{\circ}\text{C}$  – платинородиевой), помещают в пробирку и засыпают окисью алюминия.

б.1.11. При использовании образцового платинового термометра сопротивления типа ТСП-10 необходимо учитывать, что его эксплуатация допускается только в вертикальном положении. В этом случае необходимо устанавливать электропечь в вертикальное положение.

б.1.12. После установки термопреобразователя в электропечь, закройте отверстия электропечи крышками или пергаментным асбестом. Частички асбеста не должны попадать в рабочее пространство печи.

5.1.13. Проверка термопреобразователей при температурах ниже минус 50 °С выполняется в криостатах или сосудах Дьюара с сжиженными газами. Образцовый платиновый термометр сопротивления и проверяемый термопреобразователь помещают в медный уравнительный блок (см.приложение 5) и погружают в криостат или сосуд Дьюара.

5.1.14. Свободные концы образцового термоэлектрического термометра поддерживаются при температуре равной 0 °С. Для этого к свободным концам термоэлектродов припасть медьные провода и места соединения, без изоляции, погрузить в стеклянную пробирки, засыпать окисью алюминия или залить сухим трансформаторным маслом на глубину не менее (25 -30) мм. Пробирки поместить в льдоводяную смесь на глубину не менее (120-150)мм.

## 6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 6.1. Внешний осмотр

6.1.1. При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие термопреобразователя следующим требованиям:

термопреобразователь должен соответствовать требованиям нормативно-технической документации в части маркировки и комплектности ;

защитная арматура термопреобразователя не должна иметь видимых на глаз повреждений, которые могут повлиять на работу термопреобразователя ;

внутри головки термопреобразователя не должно быть незакрепленных предметов.

6.1.2. При наличии дефектов покрытий, несоответствия комплектности, маркировки, необходимо определить возможность дальнейшего применения термопреобразователя и целесообразность проведения дальнейшей поверки.

## 6.2. Определение

6.2.1. Для проверки действия поверяемого термопреобразователя необходимо поместить термопреобразователь в термостат (электропечь) с температурой соответствующей любой точке диапазона измерения и убедиться в наличии выходного сигнала, который должен быть в диапазоне 0 – 5 мА или 4 – 20 мА.

6.2.2. Извлечь термопреобразователь из термостата (электропечи), показания выходного сигнала должны изменяться в сторону температуры окружающих условий.

## 6.3. Определение метрологических характеристик

### 6.3.1. Проверка электрического сопротивления изоляции

6.3.1.1. Проверка электрического сопротивления изоляции цепей термопреобразователя проводят на постоянном токе с помощью мегаомметра с номинальным напряжением 500 В.

6.3.1.2. Мегаомметр подключают к закороченным контактам 1,2,3,4 штекерного разъема термопреобразователя и корпусу термопреобразователя (предварительно соединив между собой защитную арматуру термопреобразователя и корпус штепсельного разъема).

6.3.1.3. Отсчет показаний по мегаомметру проводится по истечению 1 или после приложенного напряжения, или меньшего времени, за которое показания мегаомметра практически устанавливаются.

Сопротивление изоляции должно составлять не менее 20 МОм.

6.3.2. Определение значения основной погрешности.

6.3.2.1. Поворотные точки, в зависимости от типов термопреобразователей и диапазона измерения, должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Тип термопреобразователя	Диапазон измерения температуры, °C	Поверяемые точки, °C
ТСМУ-0183	От минус 25 до 25	минус 25, 0, 25
	От 0 до 100	0,50, 100
	От 50 до 100	50,80, 100
	От 0 до 200	0,100,200
	От минус 200 до 50	минус 195,0,50
	От минус 100 до 50	минус 100,0,50
	От минус 50 до 400	0,100,400
	От 0 до 600	0,100,600
ТСМУ-0283	От 0 до 400	0,100,400
	От 0 до 50	0,25,50
	От минус 25 до 25	минус 25,0,25
	От 0 до 100	0,50,100
	От 50 до 100	50,80,100
ТКЛУ-0383	От 0 до 200	0,100,200
	От минус 50 до 300	0,100,300
	От минус 50 до 600	0,300,600
	От минус 50 до 800	0,400,800
ТПМУ-0483	От минус 50 до 1000	0,600,1000
	От 600 до 1000	600,800,1000
	От 600 до 1300	600,1000,1200

6.3.2.2. Проверка термопреобразователей проводится при температурах, близких к указанным в таблице 2 и отличающихся от них на бо-

лее чем на  $\pm 5^{\circ}\text{C}$  при поверке в жидкостных термостатах и  $\pm 10^{\circ}\text{C}$  – в электропечах, за исключением верхних и нижних значений диапазона измерения .

6.3.2.3. Определение основной погрешности термопреобразователей проводится методом сличания с показаниями образцовых термометров по схемам, указанным в приложении I и 2.

6.3.2.4. Поверяемый термопреобразователь погружают в термостатах (электропечь) на глубину не менее 250 мм. Время выдержки до начала измерения не менее 30 мин, в течение этого времени поверяемый термопреобразователь должен быть подключен к блоку питания для прогрева.

6.3.2.5. Отрегулируйте, по достижению в термостате (электропечи) требуемой температуры, силу тока в нагревательной обмотке так, чтобы скорость изменения температуры в термостате (электропечи) не превышала ( $0,2 - 0,4$ )  $\text{K}/\text{мин}$ .

6.3.2.6. Отсчет значений необходимо проводить начиная с образцового термометра, а затем поверяемого термопреобразователя. Серия измерений должна содержать не менее четырех отсчетов в каждой поверяемой температурной точке.

6.3.2.7. Значения заносят в протокол поверки. Выполняют необходимые операции для всех значений поверяемых точек. Поверку рекомендуется начинать в точках с наименьшим значением температуры для положительного диапазона измерения термопреобразователя.

6.3.3. При выпуске из производства определение значения основной погрешности термопреобразователей типа ТСЛУ-0183 и ТСМУ-0283 допускается определять путем раздельной проверки первичного преобразователя и блока электроники. Методика проверки и обработка результатов приведены в приложении 3.

## 7. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

7.1. В зависимости от применяемых образцовых термометров измеряют и записывают:  $U_N$  – падение напряжения на измерительной катушке сопротивления;  $U_{t\text{обр}}$  – падение напряжения на образцовом термометре сопротивления;  $R_{t\text{обр}}$  – сопротивление образцового термометра;  $E_{t\text{обр}}$  – термо-э.д.с. образцового термоэлектрического термометра;  $t_{\text{обр}}$  – показания образцового стеклянного термометра;  $\bar{U}_x$  – показания поверяемого термопреобразователя.

7.2. По результатам четырех отсчетов показаний по потенциометру вычисляют средние арифметические значения:  $\bar{U}_N$ ,  $U_{t\text{обр}}$ ,  $E_{t\text{обр}}$ ,  $\bar{U}_x$

7.3. При использовании образцового платинового термометра сопротивления в диапазоне от 0 до 630 °C расчет температуры опыта ( $t_o$ ) по измеренному сопротивлению  $R_{t\text{обр}}$  образцового платинового термометра выполняется по приведенным в свидетельстве значениям  $R_0$  и констант  $\alpha$  и  $\delta$  по ГОСТ 8.427-80.

При компенсационном методе измерения значение  $R_{t\text{обр}}$  определяется по формуле

$$R_{t\text{обр}} = R_N \frac{\bar{U}_{t\text{обр}}}{\bar{U}_N}, \quad (I)$$

где  $\bar{U}_{t\text{обр}}$ ,  $\bar{U}_N$  – средние арифметические значения падения напряжения соответственно на образцовом платиновом термометре сопротивлении и на измерительной катушке, мВ;

$R_N$  – значение сопротивления измерительной катушки, вычисленное для температуры, которую катушка имела во время измерения, Ом.

7.4. Температуру опыта ( $t_o$ ) по образцовому низкотемпературному платиновому термометру сопротивления в диапазоне от минус 200 до 0 °C определяют в следующей последовательности:

рабочий ток через термометр не должен превышать 1 мА;

измерить сопротивление термометра  $R_{t \text{ обр}}$  при измеряемой температуре  $T$ ;

определите значение относительного сопротивления ( $W_T$ ) по формуле

$$W_T = \frac{R_{t \text{ обр}}}{R_0} \quad (2)$$

где  $R_0$  - сопротивление образцового термометра при  $0^{\circ}\text{C}$  указанное в паспорте на термометр;

по стандартной таблице  $T = f(W_{ct})$  ГОСТ 8.157-75, считая что  $W_T = W_{ct}$  определите ориентировочное значение температуры опыта;

определите по паспортным данным на термометр значение поправки  $\Delta W_T = W_T - W_{ct}$ ;

расчитайте значение  $W_{ct}$ , используя значение относительного сопротивления  $W_T$  и поправку  $\Delta W_T$ ;

по стандартной таблице ГОСТ 8.157-75 определите значение температуры ( $t_0$ ), соответствующее найденному  $W_{ct}$ .

При необходимости расчет повторить до сходимости двух последовательных приближений температуры в пределах  $\pm 0,01^{\circ}\text{K}$ .

7.5. При использовании образцового термоэлектрического термометра значение температуры опыта ( $t_0$ ) определяется по формуле

$$t_0 = t_{\text{свид}} + \frac{\bar{E}_{t \text{ обр}} - E_{\text{свид}}}{\Delta E / \Delta t} \quad (3)$$

где  $\bar{E}_{t \text{ обр}}$  - среднее арифметическое значение термо-э.д.с. образцового термометра, определенное по потенциометру, мВ;

$E_{\text{свид.}}$  - значение термо-э.д.с. взятое из свидетельства на образцовый термометр, ближайшее к  $E_{t \text{ обр}}$  мВ;

$t_{\text{свид.}}$  - температура, соответствующая  $E_{\text{свид.}}$ ,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$\Delta E/\Delta t$  - приращение термо-э.д.с. образцового термоэлектрического термометра на единицу температуры ( $\mu\text{В}/^\circ\text{C}$ ), взятое из таблицы 3 для образцового термометра с номинальной статической характеристикой Ш<sub>68</sub> и из таблицы 4 для - ПРЗ0/6<sub>68</sub>.

Таблица 3

Температура $t, {}^\circ\text{C}$	1300   1400   1500   600   700   800   900   1000   1100   1200
Значение $(\Delta E/\Delta t) \cdot 10^3 \mu\text{В}/^\circ\text{C}$	9,1 9,5 9,8 10,2 10,6 10,9 11,2 11,5 11,8 12,0

Таблица 4

Температура $t, {}^\circ\text{C}$	1 600   700   800   900   1000   1100   1200   1300
Значение $(\Delta E/\Delta t) \cdot 10^3 \mu\text{В}/^\circ\text{C}$	6,1 7,0 7,9 8,6 9,3 10,0 10,6 11,0

7,6. Температуру опыта ( $t_o$ ) по образцовому термоэлектрическому термометру можно определить и с помощью таблиц ГОСТ 3044-77 и свидетельства на образцовый термометр.

Определяют значение  $\bar{E}_{t \text{ обр}}$ . Находят поправку ( $\Delta$ ).

$$\Delta = E_{\text{свид.}} - E_{\text{табл.}} \quad (4)$$

где  $E_{\text{свид.}}$  - термо-э.д.с. образцового термометра по свидетельству в температурной точке ближайшей к  $\bar{E}_{t \text{ обр}}$ ;

$E_{\text{табл.}}$  - значение термо-э.д.с. по ГОСТ 3044-77 соответствующее температурной точке определенной по свидетельству ( $E_{\text{свид.}}$ ).

К показаниям  $\bar{E}_{t \text{ обр}}$  вводят поправку ( $\Delta$ ) с учетом знака, и по ГОСТ 3044-77 находят температуру опыта ( $t_o$ ).

7.7. Если температуру опыта ( $t_o$ ) определяют с помощью образцо-

вого ртутно-стеклянного термометра, то к среднему арифметическому значению прибавляют поправку, взятую из свидетельства на термометр.

7.8. При определении температуры опыта ( $t_o$ ) в точке кипения воды по барометрическому давлению, считывают значения по барометру ( $P$ ) и по термометру барометра ( $t$ ). К полученному значению по барометру вводят поправки и значения температуры кипения воды определяют по таблицам ГОСТ 8.427-81.

7.9. Определить значение температуры ( $t_x$ ) измеренное поверенным термопреобразователем по формуле

$$t_x = (J_x - J_{min}) \frac{t_{max} - t_{min}}{\Delta J_g} + t_{min} \quad (5)$$

где  $J_x$  – измеренное значение выходного сигнала поверяемого термопреобразователя, мА;

$t_{max}$ ,  $t_{min}$  – максимальное и минимальное значения диапазона измерения поверяемого термопреобразователя, соответственно,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$\Delta J_g$  – диапазон изменения выходного сигнала поверяемого термопреобразователя, равный 5 мА или 16 мА, в зависимости от исполнения термопреобразователя.

$$J_{min} = 0 \text{ при } \Delta J_g = 5 \text{ мА}; J_{min} = 4 \text{ мА при } \Delta J_g = 16 \text{ мА}$$

7.10. Основная погрешность поверяемого термопреобразователя ( $\Delta g$ ) определяется по формуле

$$\Delta g = \frac{t_x - t_o}{t_{max} - t_{min}} \cdot 100 \% \quad (6)$$

7.11.

Основная погрешность термопреобразователя не должна превышать значений указанных в табл. I

### **3. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ**

**3.1.** Результаты поверки оформляются протоколом по форме приложения 8.

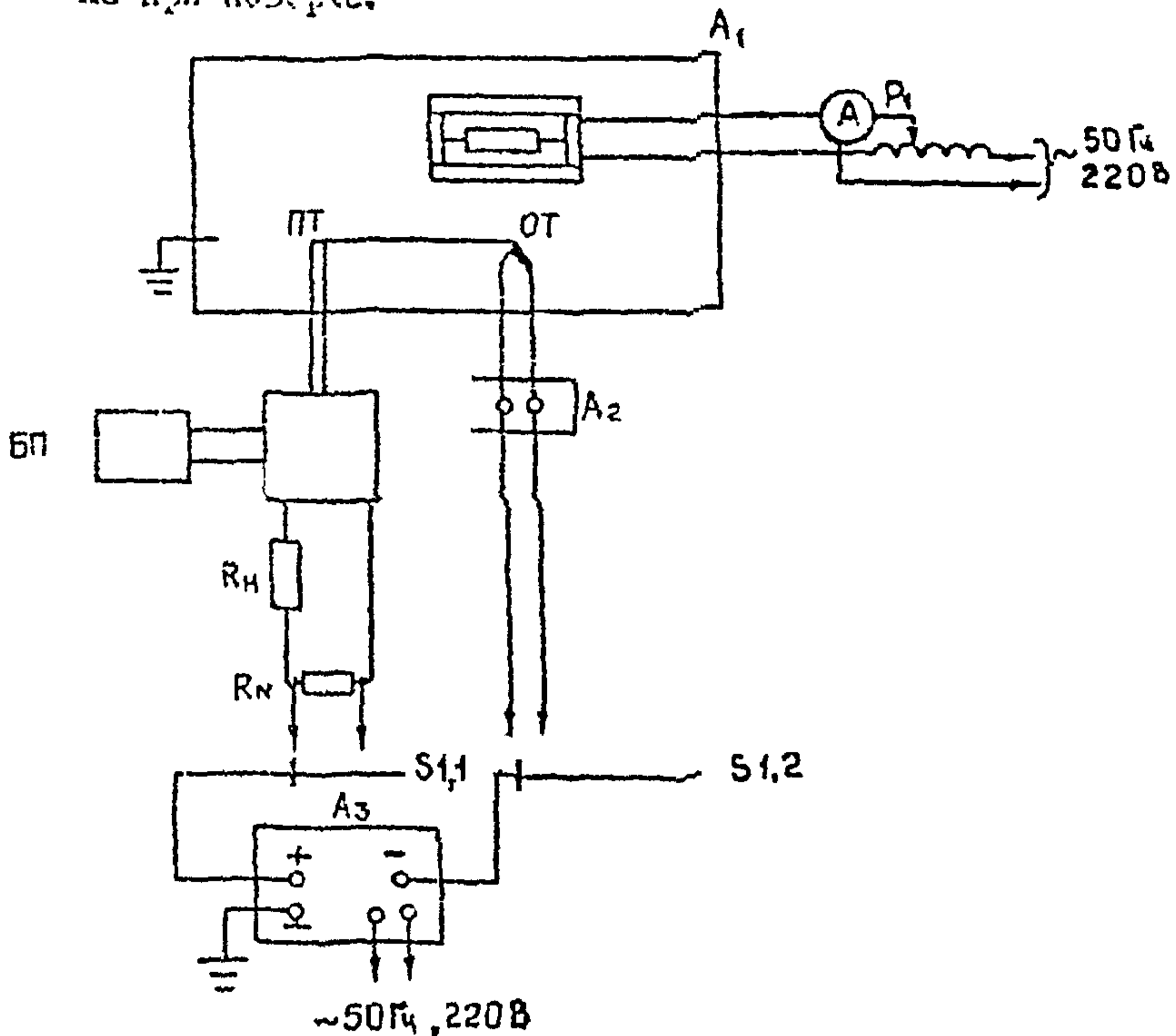
**3.2.** Положительные результаты первичной поверки предприятие-изготовитель оформляет нанесением поверительного клейма на пломбу термопреобразователя с записью в паспорте результата и даты поверки (при этом запись должна быть удостоверена клеймом).

**3.3.** Результаты периодической государственной или ведомственной поверки оформляются нанесением поверительного клейма или выдачей свидетельства о поверке по форме, установленной органами Госстандарта или ведомственной метрологической службой.

**3.4.** Термопреобразователи, не удовлетворяющие требованиям настоящих методических указаний, к выпуску в обращение и к применению не допускают. Клеймо предыдущей поверки гасят и выдают извещение о непригодности к дальнейшему применению.

ПРИЛОЖЕНИЕ I  
Образец схем

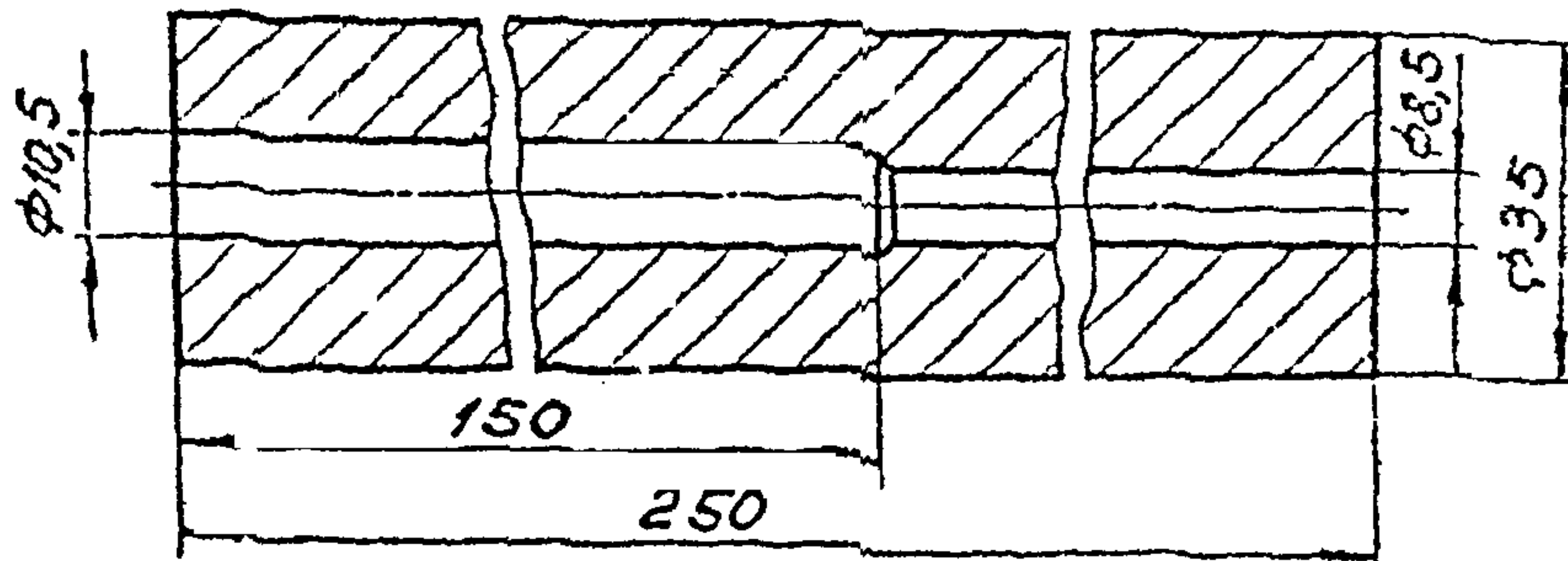
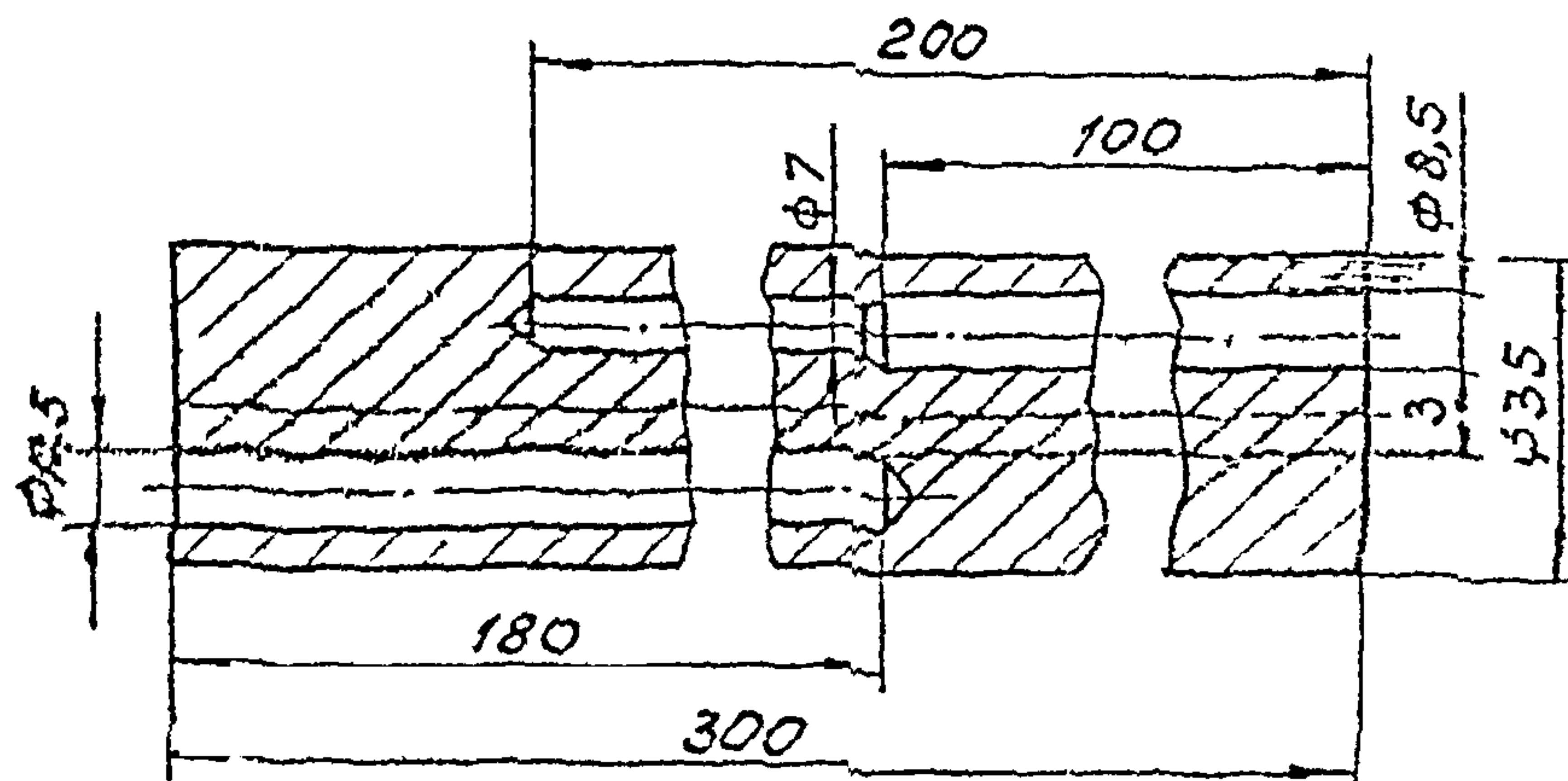
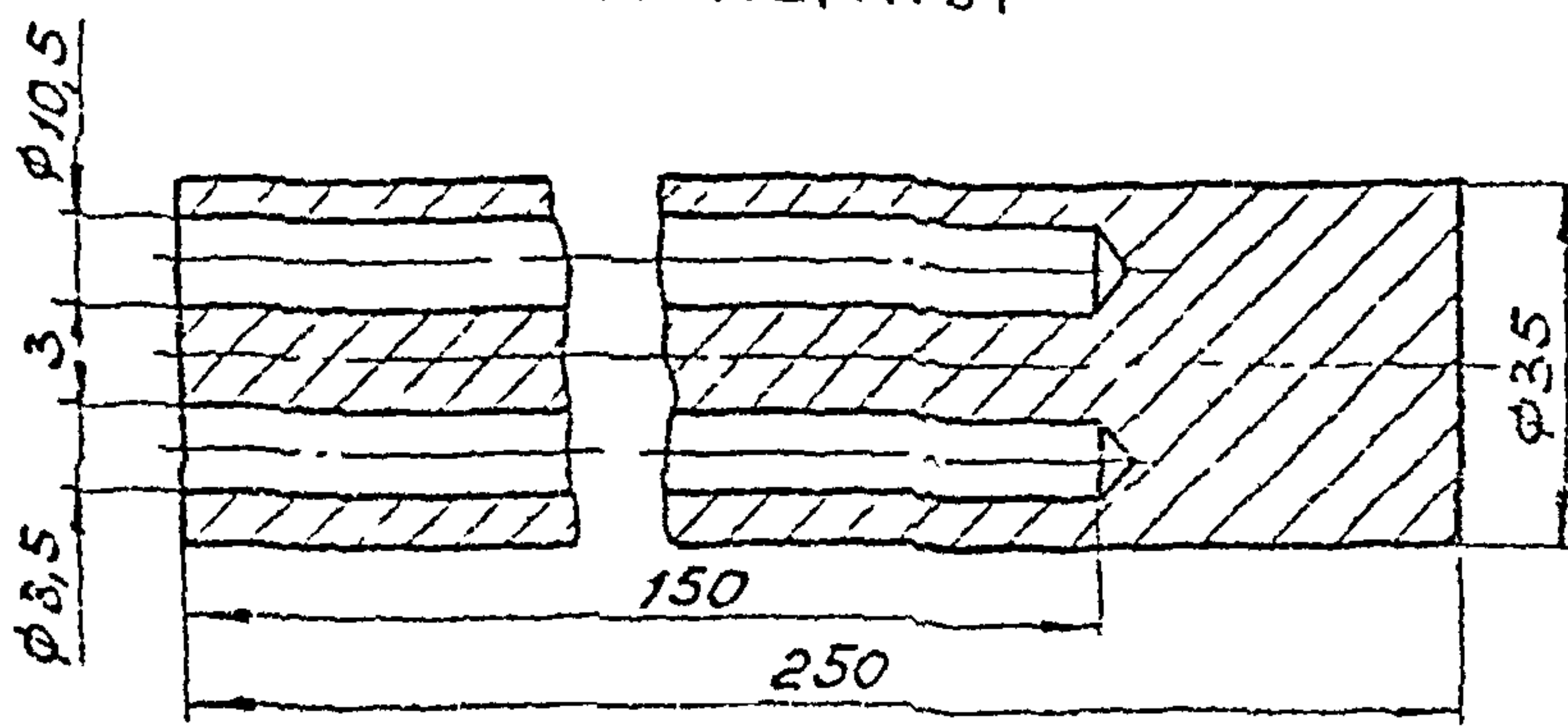
Схема измерения термопреобразователя и образцового термоэлектрического термометра в электрической установке при поверке.



$A_1$  - электропечь;  $A_2$  - теплоизолированный сосуд (нулевой термостат);  $A_3$  - потенциометр;  $PT$  - поверяемый термопреобразователь;  $OT$  - образцовый термоэлектрический термометр;  $R_H$  - соотношение нагрузки;  $R_N$  - измерительная катушка сопротивления;  $BП$  - блок питания;  $P_1$  - амперметр;  $S_1$  - бесстертмоточный переключатель;  $-T_1$  - регулятор напряжения.

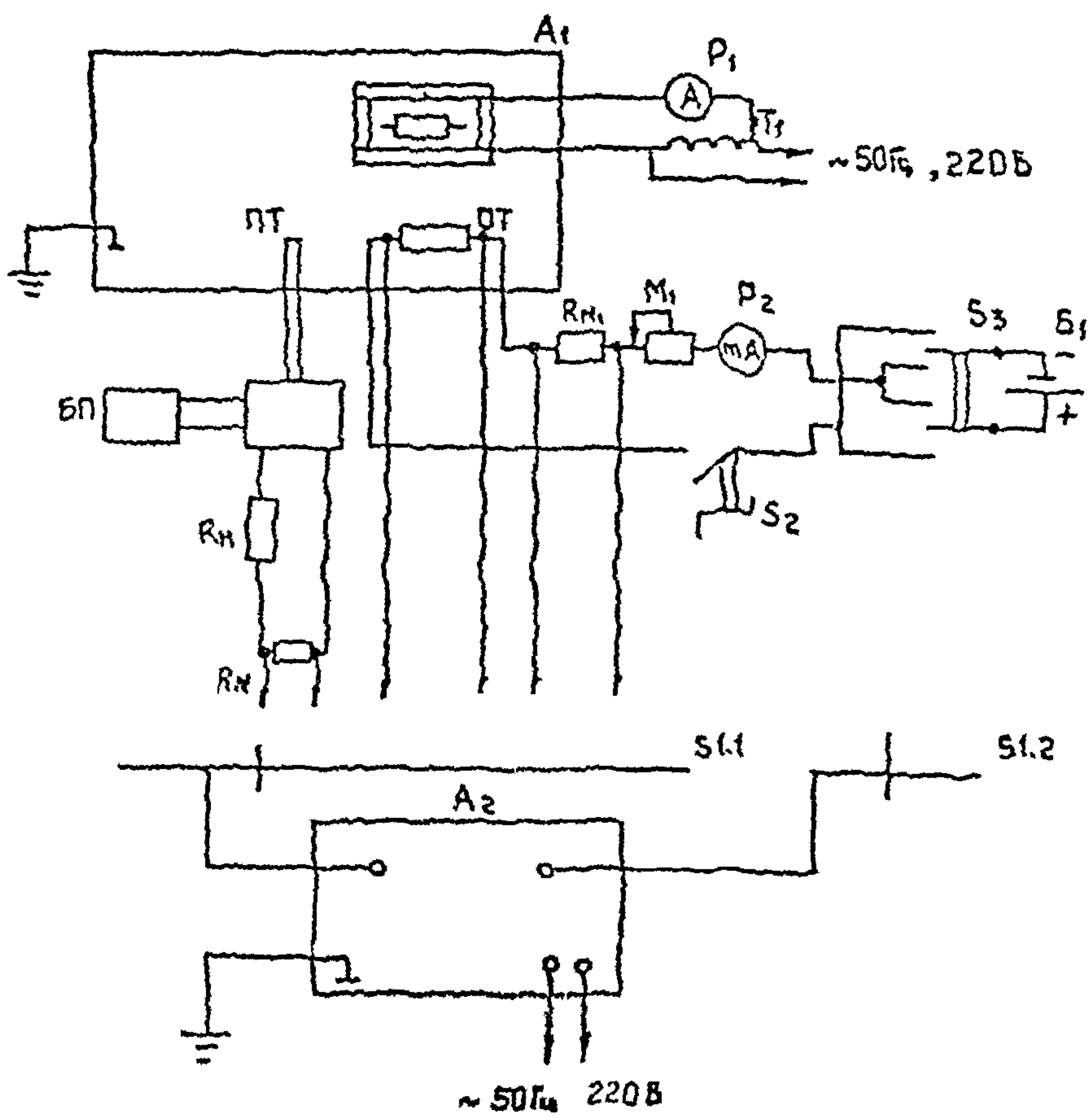
ПРИЛОЖЕНИЕ 4

УРАВНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ  
ТЕМПЕРАТУР



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Образцовое

Схема подключения термопреобразователя к образцовому платиновому термометру сопротивления в электронизмерительной установке при поверке.



$A_1$  - термостат;  $A_2$  - потенциометр; ПТ - пове<sup>ж</sup>енный термопреобразователь; ОТ - образцовый платиновый термометр сопротивления;  $R_m$ ,  $R_y$  - измерительные катушки сопротивления;  $R_x$  - сопротивление нагрузки;  $P_1$  - амперметр;  $P_2$  - миллиамперметр;  $S_1$  - бесконтактный переключатель;  $B_1$  - блок питания;  $S_2$  - кнопка;  $S_3$  - квадратичный переключатель;  $B_2$  - батарей;  $M_1$  - измеритель сопротивления;  $T_1$  - регулятор напряжения

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ СОСТОЯНИЯ  
ЛОСКАЛЬСКИХ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ТИПА ТСДУ-0183  
К ТСДУ-0283 ПУТЕМ РАЗДВИЖНОЙ ПРОВЕРКИ ПЕРВИЧНОГО  
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И БЛОКА ЭЛЕКТРОНИКИ**

1. Измеряемые точки, в зависимости от типа термопреобразователей и диапазона измерения, должны соответствовать указанным в табл. 2.

2. Снять крышку термопреобразователя и отключить первичный преобразователь от выводных контактов 1,2,3,4 на печатной плате.

3. Выводы первичного преобразователя, учитывая что выводы отличенные от контактов 1,3 являются потенциальными, а 2,4 - токовыми, подключают по четырехпроводной схеме к потенциометрической установке (см.приложение 3 ГОСТ 8.461-82).

4. Определяют сопротивление первичного преобразователя при температуре плавления льда ( $R_0$ ) и при температуре кипения воды ( $R_{100}$ ) по ГОСТ 8.461-82.

5. Определяют отношение сопротивления  $\omega_{100}$  по формуле

$$\omega_{100} = \frac{R_{100}}{R_0} \quad (1)$$

6. Определяют отклонение сопротивления  $\Delta R_0$  при  $0^{\circ}\text{C}$  от nominalного и отклонение значения  $\Delta \omega_{100}$  от nominalного по формулам

$$\Delta R_0 = R_0 - R_{0\text{ном}} \quad (2)$$

$$\Delta \omega_{100} = \omega_{100} - \omega_{100\text{ном}}$$

где  $R_{0\text{ном}}$  и  $\omega_{100\text{ном}}$  - nominalные значения по ГОСТ 6661-78

7. В зависимости от величины температуры измеряемой точки определяют погрешность первичного преобразователя от отклонения  $\Delta R_0$

и  $\Delta W_{100}$  по формулам

$$\Delta t(\Delta R_0) = \frac{\Delta R_0 \cdot W_t}{R_{t \text{ ном}} \frac{dW_t}{dt}} ; \quad (4)$$

$$\Delta t(\Delta W_{100}) = \frac{\Delta W_{100} \cdot t}{100^\circ\text{C} \frac{dW_t}{dt}} \quad (5)$$

где  $t$  — температура поверяемой точки.

$$W_t = \frac{R_{t \text{ ном}}}{R_{0 \text{ ном}}}$$

где  $R_{t \text{ ном}}$  — номинальное сопротивление первичного преобразователя при температуре  $t$  по ГОСТ 6651-78

$$\frac{dW_t}{dt} = \frac{R(t_{\text{ном}} + 1)^\circ\text{C} - R_{t \text{ ном}}}{R_{0 \text{ ном}} \cdot 1^\circ\text{C}} \quad (6)$$

8. С учетом знака определяют погрешность первичного преобразователя по формуле

$$\Delta \Pi = \Delta t(\Delta R_0) + \Delta t(\Delta W_{100}) \quad (7)$$

9. Для определения погрешности блока электроники собирают схему согласно рисунка, предварительно отключив первичный преобразователь.

10. На вход блока электроники подают номинальное значение сопротивления первичного преобразователя  $R_{t \text{ ном}}$  соответствующее температуре поверяемой точки  $t$ , определенное по приложению I ГОСТ 6651-78.

11. Определяют значение температуры ( $t_x$ ), измеренное блоком электроники по формуле

$$t_x = (J_x - J_{min}) \frac{t_{max} - t_{min}}{\Delta J_e} + t_{min} \quad (8)$$

где  $J_x$  — измеренное значение выходного сигнала блока электроники, мА;

$\Delta J_e$  — диапазон изменения выходного сигнала поверяемого тер преобразователя, равный 5 мА или 16 мА, в зависимости

от исполнения термопреобразователя;

$t_{max}, t_{min}$  - максимальное и минимальное значения диапазона измерения температуры поверяемого термопреобразователя,  $^{\circ}\text{C}$

$I_{min} = 0$  при  $\Delta I_B = 5 \text{ мА}$ ;  $I_{min} = 4 \text{ мА}$  при  $\Delta I_B = 16 \text{ мА}$ .

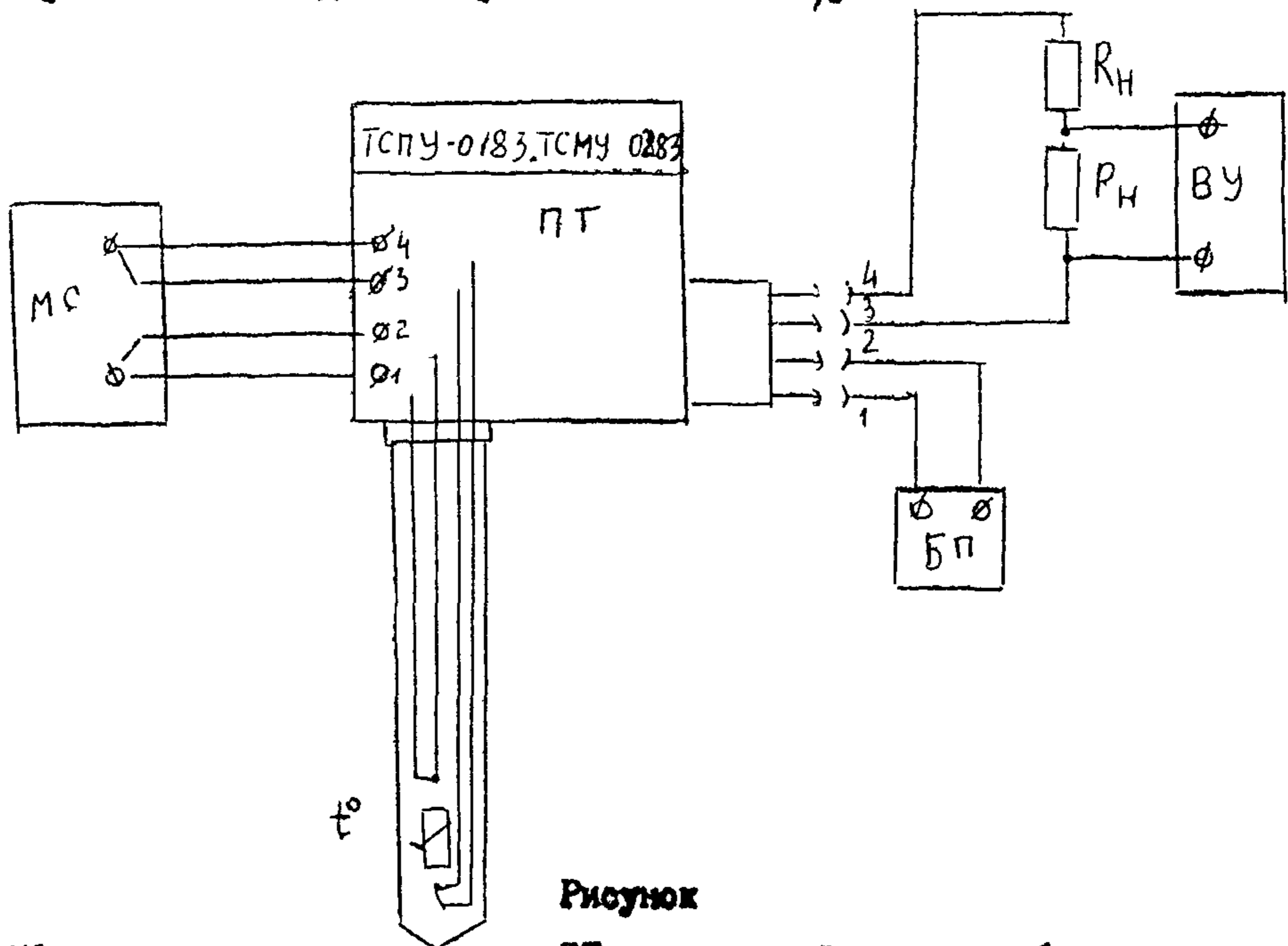
12. Определяют погрешность блока электроники в поверяемой точке диапазона измерения.

$$\Delta \vartheta = t_x - t \quad (9)$$

13. Основная погрешность поверяемого термопреобразователя ( $\Delta_g$ ) определяется по формуле

$$\Delta_g = \frac{\Delta \vartheta + \Delta \vartheta}{t_{max} - t_{min}} \cdot 100 \% \quad (10)$$

14. Основная погрешность термопреобразователя не должна превышать значений, указанных в табл. I.

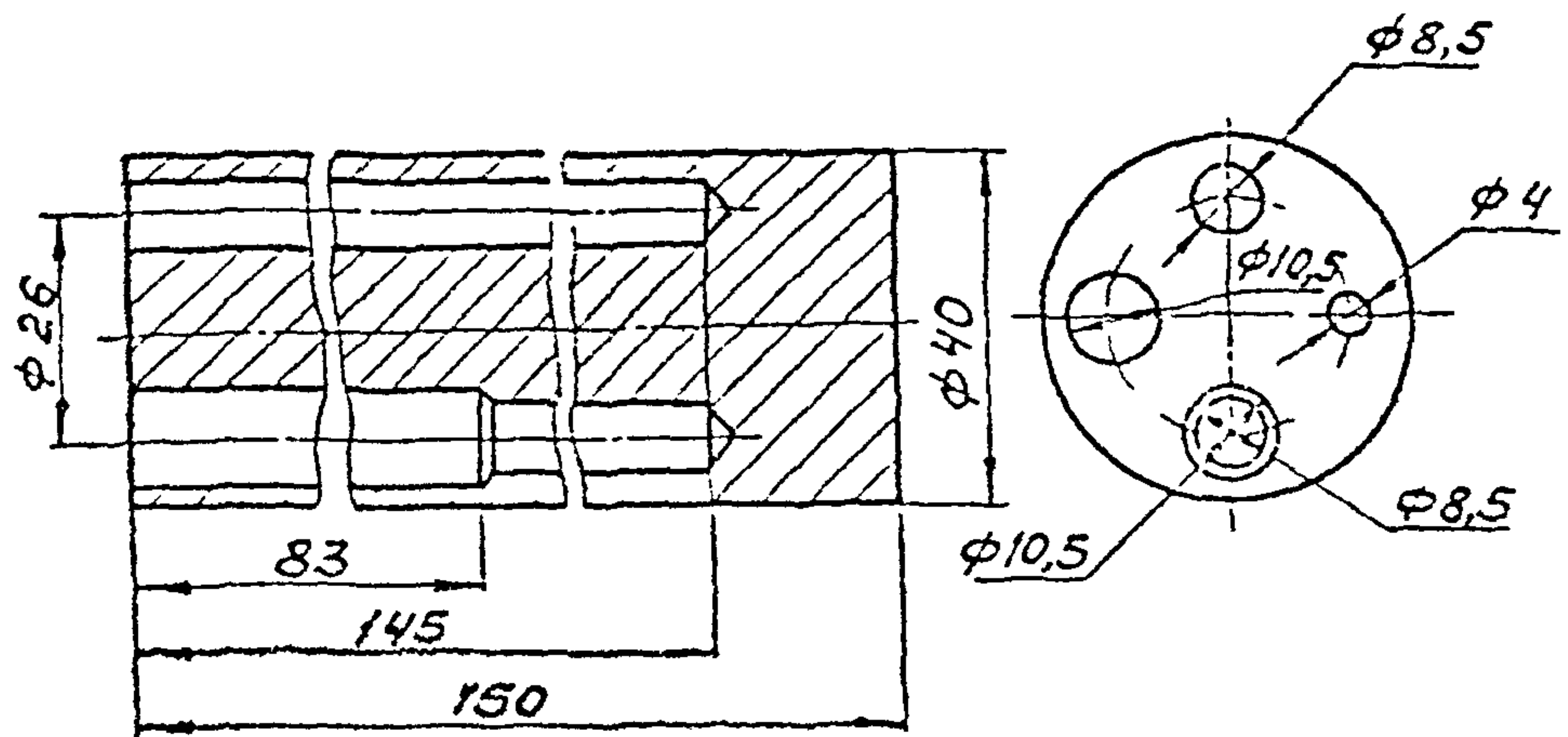


Рисунок

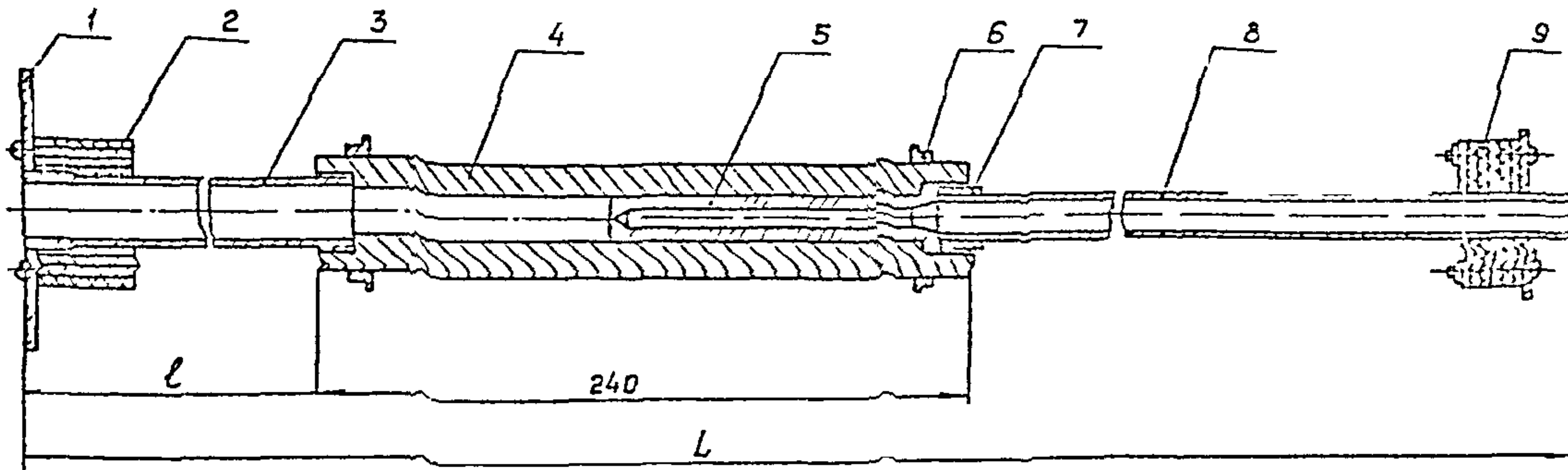
МС - магазин сопротивления; ПТ - поверяемый термопреобразователь;  
БП - блок питания; РН - сопротивление нагрузки; Р - измерительная катушка сопротивления; ВУ - вольтметр универсальный.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
*справочник*

МЕДНЫЙ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ  
ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ  
ТСПУ-0183 С ДИАПАЗОНОМ ИЗМЕРЕНИЯ ОТ 0 ДО 400°С



1. Крышка
2. Сальник
3. Труба
4. Цилиндр
5. Втулка
6. Втулка
7. Втулка
8. Труба
9. Сальник

Размеры, мм	
L	l
627	102
757	232

## О П И С А Н И Е

### КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО БЛОКА

Металлический блок (см.приложение 6) состоит из цилиндра 4, изготовленного из сплава ДТ16, в который запрессована втулка 5 из нержавеющей стали 12Х18Н9Т. С двух сторон в цилиндр ввинчиваются трубы 3 и 8. Втулки 6 обеспечивают симметричное расположение металлического блока относительно отверстия трубчатой электропечи. Крышка 1 фиксирует положение блока в электропечи. При помощи сальников 2 и 9, изготовленных из асбеста, закрывается отверстия электропечи в процессе измерения. Сальник 9 может передвигаться вдоль трубы 8. Труба 3 имеет два исполнения по длине. Этим обеспечивается установка в блок термопреобразователей с различными монтажными длинами.

При определении показаний термопреобразователя металлический блок устанавливают в трубчатую электропечь сопротивления.

Термопреобразователь через трубу 3 устанавливают в цилиндр 4. Монтажная часть термопреобразователя должна прижиматься с постоянным усилием к торцевой поверхности втулки 5. Прожмы должны обеспечиваться при помощи подвижного штучера и пружин термопреобразователя.

Штучер ввинчивается в трубу 3.

Образцовый термопреобразователь через трубу 8 помещается в отверстие втулки 6 до упора.

Сальники 2 и 9 должны плотно закрывать отверстия трубчатой электропечи,

При измерении градиент температур по всей длине цилиндра 4 не должен превышать 1 °С.

## Форма протокола поверки

## П Р О Т О К О Л №

проверки термопреобразователя \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
 дата выпуска \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г. принадлежащий \_\_\_\_\_

Средства поверки :

Установка типа \_\_\_\_\_

Образцовый термометр \_\_\_\_\_ разряда, типа \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_

Катушка сопротивления № \_\_\_\_\_, класса \_\_\_\_\_

Потенциометр постоянного тока типа \_\_\_\_\_, класса \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Термостаты типа \_\_\_\_\_

Мегаомметр типа \_\_\_\_\_, класса \_\_\_\_\_

Условия поверки: \_\_\_\_\_

Дата поверки \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

1. Результаты внешнего осмотра \_\_\_\_\_

2. Результаты проверки электрического сопротивления изоляции


### 3. Результаты проверки основной допускаемой погрешности

Тип термопре- образователя	Показание	Показания	Основная допус- каемая погреш- ность термопре- образователя,
турные	образцового поверяемого	касмал	проверки, °C
точки	термометра, термопреобра-	зования, °C	зования, °C
	°C	!	!

### 4. Заключение по результатам поверки

Дата \_\_\_\_\_ Поверку проводил \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ фамилия \_\_\_\_\_

## ЧАСТЬ 2. ПИРОМЕТРИЯ

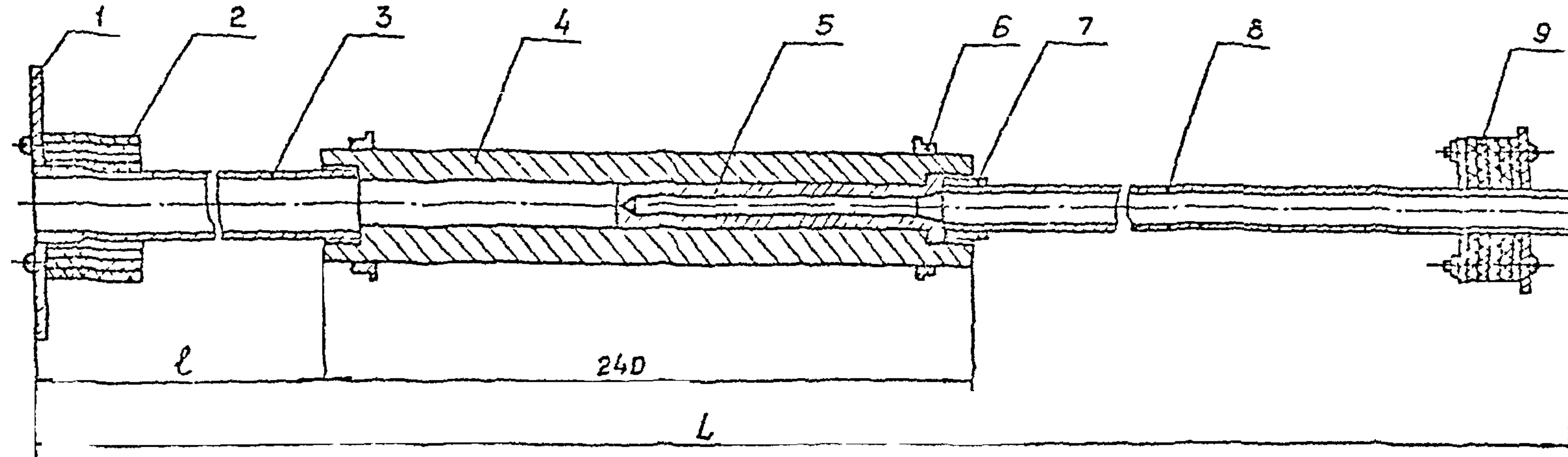


3 1152 Т 80 8 10 86

\* Перспективные ОСИ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ  
ТСПУ-0183 С ДИАПАЗОНОМ ИЗМЕРЕНИЯ ОТ 0 ДО 400°С.

Стр 26  
Приложение 6  
*Справочное*



1. Крышка
2. Сальник
3. Труба
4. Цилиндр
5. Втулка
6. Втулка
7. Втулка
8. Труба
9. Сальник

Размеры, мм	
L	ε
627	102
757	232

## ЧАСТЬ 2. ТИРОМЕТРЫ

