

УПРАЖНЕНИЕ № 4

ИЗМЕРВАНЕ И РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРА

I. Въведение

Съществува голямо разнообразие от методи, схемни решения и сензори за измерване и регулиране на температура.

С този макет може да се изследват термосъпротивление Pt100, силициев p-n преход (диод), термодвойка и термистор.

II. Описание на лабораторния макет

На платката има волтметър със светодиодна индикация и схеми на първични преобразуватели за терморезистори Pt100, за p-n преходи и за термодвойка. Освен това на платката има схема на терморегулатор за кварцово-стабилизиран генератор, със сензор за температурата термистор.

С подходящо превключване на мостчетата се реализират различни схеми на измерване.

Описание на отделните модули:

- Волтметър

Волтметърът е на базата на специализирана интегрална схема **ICL7107**. Той е от интегриращ тип - двутактов. При първия такт на интегратора се подава напрежението от измервателния вход, а през втория – опорното напрежение. Отношението на двета такта (като продължителност) показва отношението на двете напрежения. Показанието на волтметъра е $N=1000.(U_{in}/U_{ref})$.

Вариантът на тази схема с LCD индикация е в основата на голяма част от най-разпространените мултиметри. Подробно работата на схемата е описана в **ICL7107.pdf**.

При повечето аналогово-цифрови преобразуватели (АЦП) входното и опорното напрежения трябва да имат обща маса. При **ICL7107** това не е необходимо

– достатъчно е U_{in} и U_{ref} да са в обхвата на захранващите напрежения. Това позволява по-голяма гъвкавост при проектиране на различни схеми за измерване.

Според избраната схема на свързване, в зависимост от положението на мостчетата, за опорно напрежение може да се използва вътрешното опорно напрежение на ICL7107 или напрежение от първичните преобразуватели.,.

Интегралната схема ICL7107 не управлява запетайлите на индикацията. Ако е необходимо точката се превключва външно – на този макет с мостчета.

- Модул Pt100

Измерването на температура със сензор Pt100 се свежда до измерване на съпротивление. Това може да стане по някой от известните методи – като към резистора се включи генератор на ток и се измери напрежението върху него или като резисторът се включи в делител с еталонен резистор. Когато е необходимо отместване на характеристиката или трябва да се отчита разлика между две съпротивления се ползва мостова схема.

В това лабораторно упражнение сензорът е включен към мостова схема - фиг.1. Към захранващия диагонал на моста се подава напрежението между изхода на U2 и Common. Това напрежение може да се променя с потенциометъра PR4.

Напрежението в измервателния диагонал се получава като разлика между напреженията върху Pt100 и резистора R6-100Ω (съпротивлението на Pt100 при 0°C). При измерване по Фаренхайт R6 трябва да е с друга стойност (93 Ω) която отговаря на съпротивлението на Pt100 при 0°F.

С PR2 мостът се балансира при 0°C. Тази настройка е необходима за да се компенсира неточността на резисторите (обикновено толерансът им е 1%).

Опорното напрежение на волтметъра може да се получи:

- От вътрешното опорно напрежение на **ICL7107** чрез делител и PR0.

- От резистор R2, свързан към сензора Pt100 (настройва се с PR1). Така се намалява влиянието на захранващото напрежение на моста върху точността на измерване.
- От резистор R2 (както в горния случай), но през съпротивителен делител R3 – PR3,R4. Така от напрежението върху R2, се изважда част от напрежението в измервателния диагонал (Pt100, R6), т.е опорното напрежение ще зависи от входното. Това въвежда нелинейност в измерването. При правилен подбор на делителя, до голяма степен, може да се компенсира нелинейността на сензора Pt100 (характеристиката на съпротивлението Pt100 от температурата е нелинейна).

Връзката към сензора е през клема с три извода фиг.2. Двата са за Pt100, а третият се ползва при трипроводна схема на свързване за компенсация на съпротивлението на свързвашите проводници.

III. Задачи за изпълнение:

1. Настройка на волтметъра. Това включва настройка на опорното напрежение и избор на мястото на запетайката. В тази задача за опорно напрежение се ползва вътрешният източник на интегралната схема **ICL7107**.
2. Да се измерят резистори със съпротивление от 0 до 200Ω включени към вход за Pt100. Волтметърът (омметър) да се настрои за минимална грешка.
3. Измерванията от предишната точка да се направят, като за опорно напрежение на волтметъра се ползва напрежението върху резистор който е част от съпротивителния делител в който е сензорът Pt100. Сравняват се данните от двете измервания.
4. Измерване на температура. Схемата се превключва и настройва за измерване на температура. Прави се проверка на точността на измерване за температури в обхвати от -10° до 120° и от -50° до 200°C .

5. Измерване на температура с компенсация на нелинейността на сензора Pt100.

Проверява се точността на измерване в обхват от -50° до 200°C . Данните се сравняват с резултатите от предишната задача.

6. Проверка на схемата за трипроводно свързване.

7. Измерване на температура с реален сензор Pt100 в обхвата от 0° до 100°C .

Предварителна подготовка (домашна работа).

1. Да се разучи интегралната схема **ICL7107** и принципната схема на макета;
2. Да се направи план за настройките и измерванията;
3. Да се подготви протокол, който ще се попълва в лабораторията;
4. Да се направят симулации на схемата, като се подберат оптимални стойности.

Тази точка е при желание.

Работа в лабораторията:

1. Да се разучи съответствието между схемата и печатната платка;
2. За всяка от задачите да се извършат измерванията;
3. Да се изчислят грешките в характеристиките и попълни протокола;
4. Да се направят изводи.

IV. Методични указания

При изпълнението на задачите мостовата схема в която е включен сензорът Pt100 се захранва от напрежението между изхода на операционния усилвател U2 и Common. **При всички задачи J7 е включен.**

1. За опорно напрежение на волтметъра, през мостчета J1 и J2, се подава вътрешното опорно напрежение на **ICL7107** (между +5V и Common след делител). За входно напрежение, през мостчета J5 и J8, се подава напрежението върху резистора Pt100.

- на входа да се включи съпротивителна декада (уред за прецизно задаване на съпротивления) и нагласят 100Ω ;
- да се подаде захранващо напрежение - включване на адаптера;
- с тримера PR4 захранващото напрежение на моста да се нагласи така, че напрежението на входа Pt100 да е $100mV$;
- с потенциометър PR0 да се нагласи показание $100,0 \pm 0,1$.

2. Положението на мостчетата е същото както в предишната задача.

- измерват се и се нанасят в таблица показанията на волтметъра за съпротивления от 0 до 200Ω през 20Ω ;
- от получените стойности се изчислява грешката и се начертава графиката на зависимостта съпротивление-показание;
- волтметърът се настройва за минимална грешка при измерване в целия обхват 0 до 200Ω ;
- променя се захранващото напрежение на моста (с PR4) и се оценява какво е влиянието му върху точността. Възстановява се стойността на напрежението – около $100mV$ върху Pt100.

3. В този случай опорното напрежение се подава от съпротивителния делител в който е включен резистора Pt100 – с мостчета J3 и J4 (J1 и J2 се премахват);

- при тази задача се работи по подобен начин както в предишната. Разликата е, че опорното напрежение се променя с PR1;

- към входа Pt100 се включват 100Ω ;
- с потенциометъра PR1 се нагласява показание 100,0;
- правят се измервания както в предишната задача;
- изчислява се грешката при измерване;
- резултатите се сравняват с тези от предишната задача и се правят изводи;
- променя се захранващото напрежение на моста (с PR4) и се оценява какво е влиянието му върху точността. Сравняват се резултатите с тези от предишната задача и се правят изводи. Възстановява се стойността на напрежението – 100mV на Pt100.

4. При измерване на температура входно напрежение за волтметъра е напрежението от изхода на моста – разликата между напреженията върху Pt100 и компенсирация резистор 100Ω – R6. J8 е изключен, J6 – включен. Стойностите на сензора Pt100 за различни температури се вземат от приложената таблица.

- на входа за сензора с декадата се задават 100Ω (0°C);
- с потенциометър PR2 се настройва показание 000.0;
- задава се съпротивление съответстващо на 100°C и с потенциометъра за опорно напрежение PR1 се нагласява показание 100.0;
- повтаря се измерването при 0°C (100Ω). Тези две настройки, макар и слабо, са взаимно- зависими и се правят докато се получат показания 000.0 и 100.0;
- задават се стойности от декадата съответстващи на температури от 0° до 120° през 10° и се записват показанията;
- изчислява се грешката;
- прави се донастройка за минимална грешка;
- горните настройки и измервания се правят и за стойности от -50° до 200° със стъпка 20° ;
- изчислява се грешката и се донастройва за да е минимална;
- променя се напрежението на моста (с PR4) и се определя влиянието върху точността;

- правят се изводи (след изчисления) в какъв обхват и с каква грешка може да се ползва сензор Pt100 без компенсация на нелинейността в характеристиката му.

5. В сравнение с предишната се добавя мостчето за корекция на нелинейността – J9. Така от опорното напрежение се изважда част от входното – въвежда се нелинейност. Смисълът на това е, с така въведената нелинейност с обратен знак, да се компенсира нелинейността в характеристиката на Pt100.

- настройва се термометърът при 0°C и 100°C;
- проверява се в средата на обхвата;
- настройва се нелинейността с PR3. Процесът изисква многократни настройки на 100°C (с PR1) и в средата на обхвата (с PR3);
- проверява се точността на работата на термометъра в целия обхват през 10°C.

Ако отклонението в целия обхват е с един и същ знак и е по-голямо от 0.1°C настройката трябва да се направи отново;

- горните настройки се правят и за обхват -50°C до 200°C;
- правят се изводи (след изчисления) в какъв обхват и с каква грешка може да се ползва сензор Pt100 с тази компенсация на нелинейността.

6. Мостчетата са както при предишната задача. Ще се провери влиянието на съпротивлението на свързвашите проводници когато сензорът е по-далече.

- термометърът трябва да е настроен;
- премахват се мостчета Jr1 и Jr2 които окъсяват резисторите имитиращи съпротивлението на свързвашите проводници;
- проверява се точността на термометъра и данните се сравняват с тези от предишната задача;
- добавя се третият проводник и се превключва мостчето Jr3;
- отново се проверява точността на термометъра и се прави сравнение на резултатите с тези преди добавяне на третия проводник;
- възстановява се положението на Jr3 (състояние без компенсация - Jr1, Jr2 не са включени). Настройва се термометърът както в задача 5;

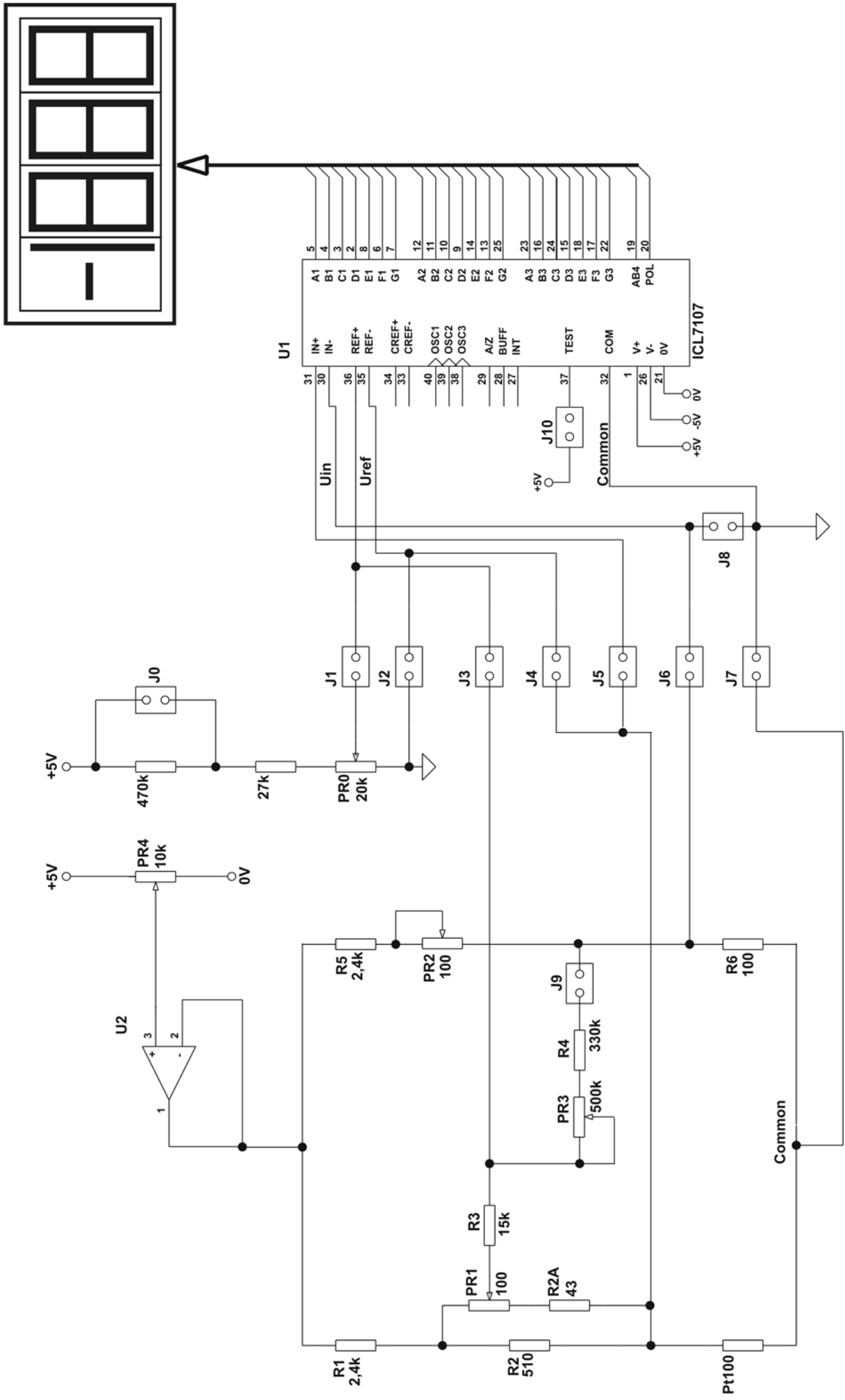
- проверява се точността на измерване;
- правят се изводи за трипроводната схема за компенсация.

7. Мостчетата са както в края на предишната задача (Jr3 в положение към клемата, Jr1 и Jr2 изключени). Вместо съпротивителна декада се включва сензор Pt100. Използват “еталони” за 0°C и за 100°C – топящ се лед и връщаща вода съответно.

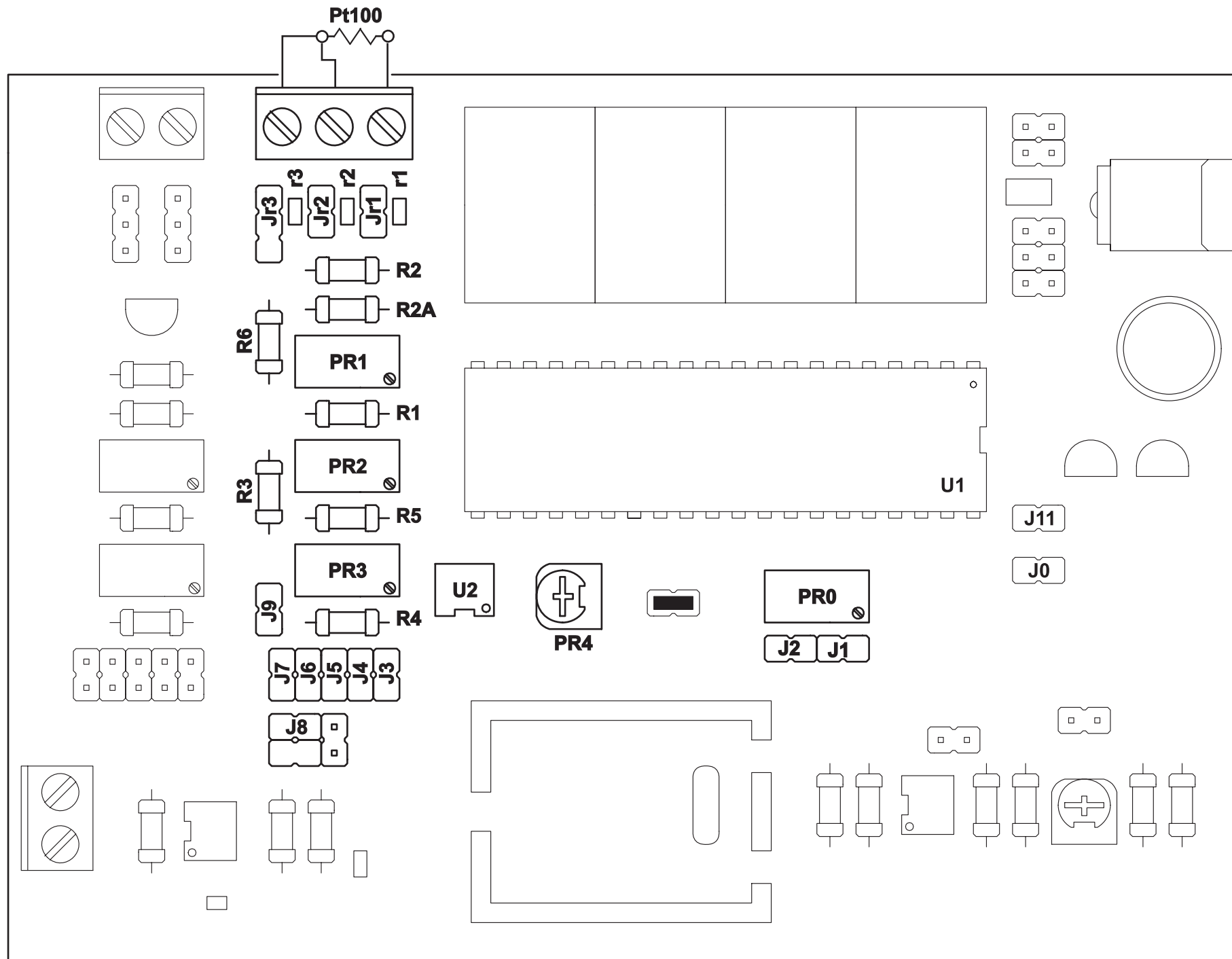
- сензорът се потапя в съда с топящ се лед, чака се докато показанието спре да се променя. Записва се стойността и разликата спрямо 000.0;
- същото се прави и със съд с връщаща вода. Записва се показанието и се сравнява с контролен термометър;
- измерва се времеконстантата на сензора, като се премества от единия съд в другия и се измерва времето;
- изключва се подгряването на връщата вода. В процеса на изстиване се сравняват измерените стойности на контролния термометър и на макета.

IV. Съдържание на протокола

1. Принципна схема на електронния термометър.
2. Резултатите от измерванията и изчисленията нанесени в таблици и като крайни резултати.
3. Изводи от проведеното упражнение.



Фигура 1



Фигура 2