## Задача 3. Терморезистор – терморегулятор.

В данной задаче Вам необходимо проанализировать возможность проанализировать возможность применения такого прибора в качестве нагревателя и терморегулятора (устройства, поддерживающего постоянную заданную температуру). Далее эту не изменяющуюся температуру будем называть установившейся температурой.

Терморезистор – полупроводниковый прибор, электрическое сопротивление которого уменьшается с ростом температуры.

На отдельном бланке №1 показан график зависимости проводимости используемого терморезистора от температуры. Эта зависимость описывается формулой

$$G = at^2 + b, (1$$

где t - температура терморезистора в градусах Цельсия,  $a=5.0\cdot 10^{-5}\frac{C_M}{K^2}$ ,  $b=6.1\cdot 10^{-2}$  См - постоянные коэффициенты.

Справка: Проводимость — величина обратная электрическому сопротивлению  $G = \frac{1}{R}$ . Единица измерения — сименс (См) 1См = 1Ом $^{-1}$ .

## В своем решении Вы можете использовать этот бланк, проводя на нем дополнительные построения. Не забудьте его сдать вместе с Вашей рабочей тетрадью!

- 1. Чему равно сопротивление терморезистора при комнатой температуре?
- 2. Терморезистор подключен к источнику постоянного напряжения U=20B. Чему равна мощность выделяющейся теплоты, если температура терморезистора равна комнатной?

## Здесь и далее комнатную температуру считайте равной $t_0 = 20$ °C

Терморезистор опущен в сосуд, содержащий  $m = 200 \, c$  воды, которую необходимо нагревать, а затем поддерживать постоянную температуру. Удельная теплоемкость воды  $c = 4.2 \cdot 10^3 \, \frac{\mbox{\sc Z} \times c}{\kappa c \cdot K}$ , теплоемкостью сосуда и терморезистора можно пренебречь, удельная

теплота испарения воды  $L=2.2\cdot 10^6\, \frac{\mbox{$\rlap/ \mbox{$\rlap/$}\!\!\!/} {\mbox{$\it \kappa2$}}\,.$  Нагретая вода остывает из-за потерь теплоты в окружающую среду. Мощность тепловых потерь описывается формулой

$$P = \beta(t - t_0), \tag{2}$$

где t - температура воды в сосуде,  $t_0 = 20^{\circ}C$  - температура окружающей среды,  $\beta$  - постоянная величина, которая называется коэффициент теплоотдачи.

3. Найдите численное значение коэффициента теплоотдачи  $\beta$ , если известно, что вода в стакане, нагретая до температуры  $t = 30^{\circ}C$  остывает (при выключенном нагревателе) на  $1^{\circ}$  за 1 минуту.

Далее Вам необходимо исследовать зависимость установившейся температуры t воды в сосуде от напряжения U, прикладываемому к терморезистору. Напряжение источника, подаваемого на терморезистор, может изменяться от 0 до 30 В.

- 4. Постройте в тетради (а не на бланке) схематические графики мощности теплоты, выделяющейся при протекании электрического тока через терморезистор и мощности тепловых потерь в окружающую среду от температуры воды. Построения проведите для двух значений напряжения источника, при которых характер процессов нагревания существенно изменяется. Укажите, в чем заключается это изменение.
- 5. Используя график зависимости проводимости от температуры (бланк №1), найдите примерный диапазон температур, которые могут поддерживаться постоянными рассматриваемым устройством. Также укажите, при каком минимальном напряжении на терморезисторе вода в сосуде сможет нагреться от комнатной температуры до температуры кипения.. Необходимые построения проведите на этом бланке.
- 6. Рассчитайте зависимость установившейся температуры воды в сосуде от напряжения источника. Постройте график этой зависимости.
- 7. Напряжения источника выбрано таким, что установившаяся температура воды равна  $50^{\circ}$ . Оцените, за какое время  $\tau_1$  вода нагревается от комнатной температуры на  $1^{\circ}$ . Также оцените время  $\tau_2$ , за которое вода нагреется от  $49^{\circ}$  до  $50^{\circ}$ .
- 8. Напряжение источника настроено на установившуюся температуру  $t=50^\circ$ , однако в сосуд налили воду, масса которой  $m=200\,\varepsilon$ , находящуюся при температуре  $t=80^\circ$ . При этом оказалось, что вода закипела. Объясните, почему закипела вода. Оцените время  $\tau_3$ , за которое вода нагреется до температуры кипения. Найдите время (от начала закипания)  $\tau_4$ , за которое выкипит вся налитая вода.

0,60 -0,05 0,25 0,30 -0,35 -0,40 0,50 0,55 0,00 0,10 -0,45 Зависимость проводимости терморезистора от температуры  $\bigcap_{G,\ CM}$ 6 20 <u>ა</u> 40 Бланк №1 50 8 70 80 9 t, $^{\circ}C$