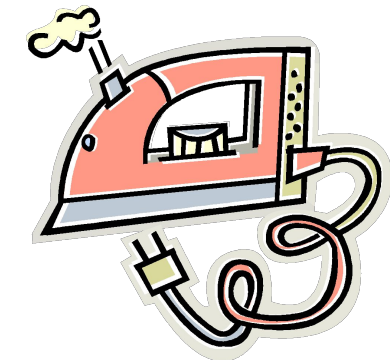
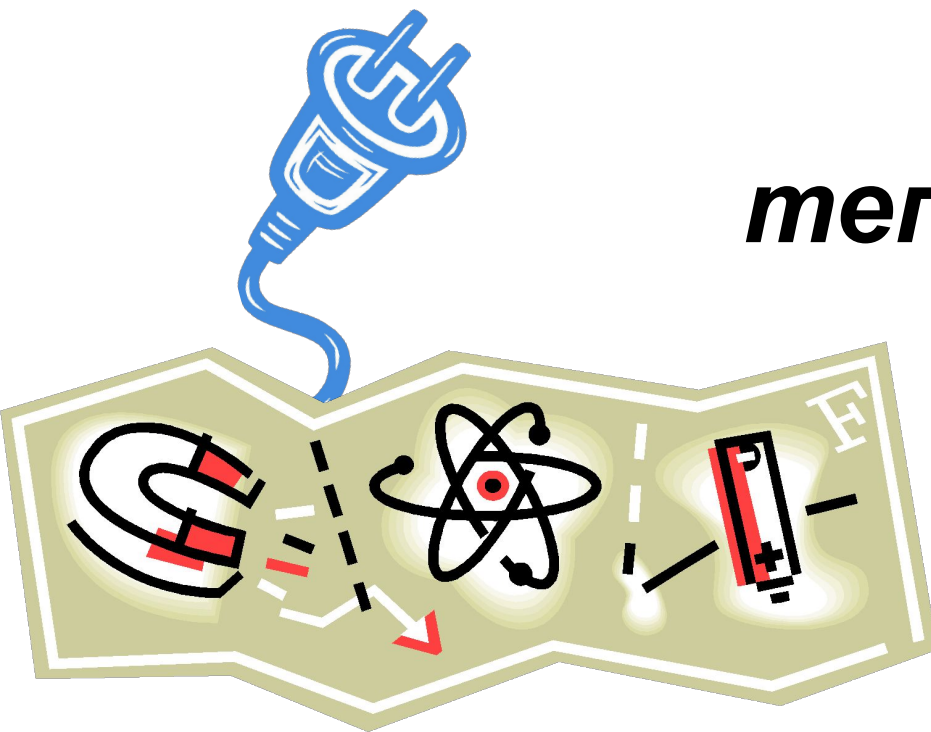




# *Решение задач на расчет работы и мощности электрического тока, тепловое действие тока*



# **Решая задачи на расчет работы и мощности электрического тока необходимо помнить:**

1. Формулы работы и мощности электрического тока.
2. Закон Джоуля-Ленца.
3. Закон сохранения энергии.
4. Закономерности последовательного и параллельного соединения проводников.
5. Зависимость сопротивления от материала и размеров.
6. Формулы для расчета количества теплоты в различных процессах.

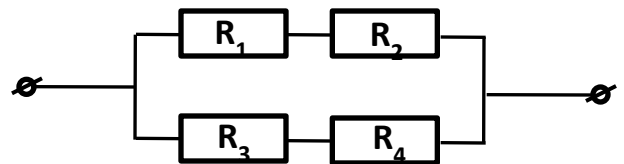
# Задача № 1. Условие

В электрической цепи, схема которой изображена на рисунке,

резисторы имеют сопротивления:

$$R_1 = 1 \text{ Ом}, R_2 = 2 \text{ Ом}, R_3 = 2 \text{ Ом}, R_4 = 4 \text{ Ом}.$$

На каком резисторе выделяется большая тепловая мощность?



Обратите внимание!

Нам не дано напряжение или сила тока.

Значит, нас не спрашивают о том, ЧЕМУ РАВНА мощность.

Требуется только ответить на вопрос, на каком резисторе тепловая мощность будет максимальной.

Как Вам кажется: на каком резисторе мощность будет больше?

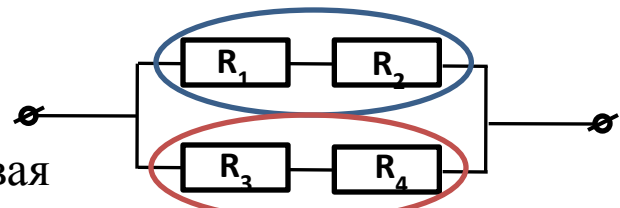
Давайте проверим!

# Задача № 1. Анализ условия

В электрической цепи, схема которой изображена на рисунке, резисторы имеют сопротивления:

$$R_1 = 1 \text{ Ом}, R_2 = 2 \text{ Ом}, R_3 = 2 \text{ Ом}, R_4 = 4 \text{ Ом}.$$

На каком резисторе выделяется большая тепловая мощность?



В данной цепи имеется два параллельных участка, каждый из которых состоит из двух последовательно соединенных резисторов.

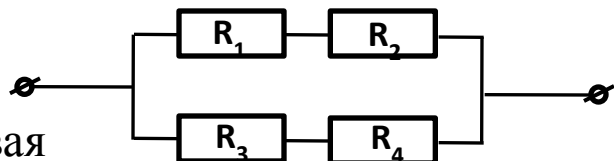
**Вспомним, как можно  
рассчитать  
мощность электрического  
 $P = IU$        $P = I^2 R$        $P = \frac{U^2}{R}$**

# Задача № 1. Решение

В электрической цепи, схема которой изображена на рисунке, резисторы имеют сопротивления:

$$R_1 = 1 \text{ Ом}, R_2 = 2 \text{ Ом}, R_3 = 2 \text{ Ом}, R_4 = 4 \text{ Ом}.$$

На каком резисторе выделяется большая тепловая мощность?



$$P = IU \quad P = I^2 R \quad P = \frac{U^2}{R}$$

Подумайте, какой формулой для расчета мощности удобнее пользоваться в случае последовательного соединения резисторов?  
Нажмите на выбранную Вами формулу



**Подсказка. Нажмите**

**меня**

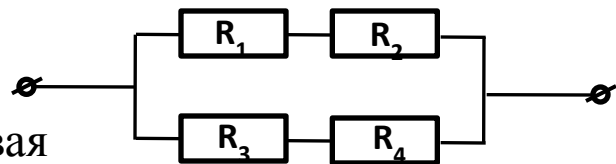
Если резисторы соединены последовательно, значит в них текут одинаковые по величине токи.

# Задача № 1. Решение

В электрической цепи, схема которой изображена на рисунке, резисторы имеют сопротивления:

$$R_1 = 1 \text{ Ом}, R_2 = 2 \text{ Ом}, R_3 = 2 \text{ Ом}, R_4 = 4 \text{ Ом}.$$

На каком резисторе выделяется большая тепловая мощность?



$$P = I^2R$$

Т.к. при последовательном соединении токи одинаковы, то большая мощность выделится на резисторе, сопротивление которого больше (говорят: на большем по номиналу).

Следовательно на резисторе  $R_2$  выделится в 2 раза большая мощность, чем на резисторе  $R_1$ .

Аналогично: на резисторе  $R_4$  выделится в 2 раза большая мощность, чем на резисторе  $R_3$ .

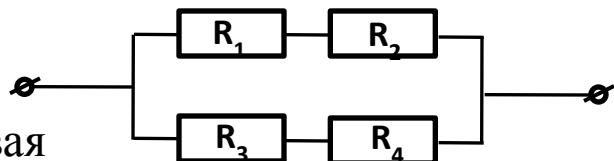
Отметим при этом, что сопротивление резистора  $R_4$  в 2 раза больше, чем сопротивление резистора  $R_2$ .

# Задача № 1. Решение

В электрической цепи, схема которой изображена на рисунке, резисторы имеют сопротивления:

$$R_1 = 1 \text{ Ом}, R_2 = 2 \text{ Ом}, R_3 = 2 \text{ Ом}, R_4 = 4 \text{ Ом}.$$

На каком резисторе выделяется большая тепловая мощность?



Теперь надо обсудить, на каком из двух резисторов –  $R_2$  или  $R_4$  – выделится большая мощность.

Т.к. эти резисторы находятся в параллельных ветвях цепи, то в них текут разные токи.

Согласно свойствам параллельного соединения, ток в параллельной ветви тем больше, чем меньше сопротивление этой ветви.

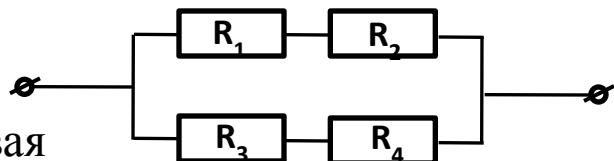
Сопротивление верхней ветви меньше в 2 раза, значит, ток больше в 2 раза.

# Задача № 1. Решение

В электрической цепи, схема которой изображена на рисунке, резисторы имеют сопротивления:

$$R_1 = 1 \text{ Ом}, R_2 = 2 \text{ Ом}, R_3 = 2 \text{ Ом}, R_4 = 4 \text{ Ом}.$$

На каком резисторе выделяется большая тепловая мощность?



Подведем итоги:

1. Выделяемая мощность:  $P = I^2R$
2. Сила тока в верхней ветви в 2 раза больше, чем в нижней:  $I_{верх} = 2I_{ниж}$
3. Сопротивление резистора  $R_4$  в 2 раза больше, чем сопротивление резистора  $R_1$ :  $R_4 = 2R_1$

Попробуем сделать выводы с использованием традиционного  
математического решения.

Т.к. мощность пропорциональна квадрату силы тока, то

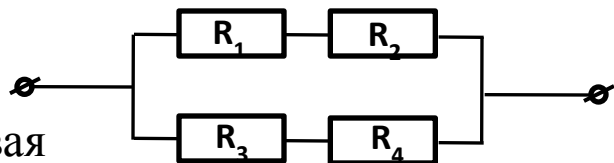
**Большая мощность (в 2 раза) выделится на резисторе  $R_2$**

# Задача № 1. Решение

В электрической цепи, схема которой изображена на рисунке, резисторы имеют сопротивления:

$$R_1 = 1 \text{ Ом}, R_2 = 2 \text{ Ом}, R_3 = 2 \text{ Ом}, R_4 = 4 \text{ Ом}.$$

На каком резисторе выделяется большая тепловая мощность?



$$\frac{P_{\max} - ?}{R_1 = 10\text{Ом}} \quad \left| \begin{array}{l} R_2 = 20\text{Ом} \\ R_3 = 20\text{Ом} \\ R_4 = 40\text{Ом} \end{array} \right.$$

Параллельное соединение:

$$U_{\text{верх}} = U_{\text{ниж}} \Rightarrow I_1 = I_2$$

$$I_{\text{верх}} = \frac{U}{R_1 + R_2} = I_3 = I_4$$

Расчет мощности:  $P = I^2 R$

$$I_{\text{ниж}} = \frac{U}{R_3 + R_4}$$

$$\frac{P_4}{P_3} = \frac{I_{\text{ниж}}^2 R_4}{I_{\text{ниж}}^2 R_3} = \frac{40\text{Ом}}{20\text{Ом}} = 2$$

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{I_{\text{верх}}^2 R_2}{I_{\text{верх}}^2 R_1} = \frac{20\text{Ом}}{10\text{Ом}} = 2$$

$$\frac{P_2}{P_4} = \frac{I_{\text{верх}}^2 R_2}{I_{\text{ниж}}^2 R_4} = (2)^2 \cdot \frac{20\text{Ом}}{40\text{Ом}} = 2$$

**Ответ:** большая тепловая мощность выделится на втором резисторе

# Обратите внимание:

Мы решили задачу разными способами и, естественно, получили одинаковые ответы.

**Вы, решая любую задачу, имеете право выбирать способ решения.**

Ваша оценка не зависит от выбранного способа, если только это специально не оговорено в условии задачи или учителем.

Выбирайте тот способ, который Вам удобнее и понятнее, но **обязательно подумайте: нет ли более простого, более «физического» способа решения.**

Важно только, чтобы выбранные Вами способы решения были правильными.

# Задача № 2. Условие

Кипятильник с КПД 80% изготовлен из никромовой проволоки сечением  $0,84 \text{ мм}^2$  и включен в сеть с напряжением 220 В. За 20 минут с его помощью было нагрето 4 л воды от  $10^\circ\text{C}$  до  $90^\circ\text{C}$ . Какова длина проволоки, из которой изготовлен кипятильник?



Внимание!

В нашей задаче необходимо знание двух табличных величин – удельного сопротивления никрома и плотности воды.

Обе эти величины обычно обозначаются одной и той же буквой:

$\rho$ .

Для того, чтобы избежать путаницы, введем обозначения:

$\rho_{y.c.}$  – удельное сопротивление,

$\rho_p$  – плотность.

# Задача № 2. Решение

Кипятильник с КПД 80% изготовлен из никромовой проволоки сечением 0,84 мм<sup>2</sup> и включен в сеть с напряжением 220 В. За 20 минут с его помощью было нагрето 4 л воды от 10°C до 90°C. Какова длина проволоки, из которой изготовлен кипятильник?

□ - ?

$$кпд = \eta = 80\% = 0,8$$

$$\rho_{y.c.} = 1 \frac{Ом \cdot мм^2}{м}$$

$$S = 0,84 \text{ мм}^2$$

$$U = 220 \text{ В}$$

$$t = 20 \text{ мин} = 1200 \text{ с}$$

$$V_e = 4 \text{ л} = 0,004 \text{ м}^3$$

$$c_e = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$$

$$t_0 = 10^\circ\text{C}$$

$$t = 90^\circ\text{C}$$

Формула расчета

сопротивления:

$$R = \rho_{y.c.} \frac{\square}{S} \Rightarrow \square = \frac{RS}{\rho_{y.c.}}$$

При протекании тока согласно закону Джоуля-Ленца выделяется количество теплоты, равное

$$Q = I^2 R t = \frac{U^2}{R} t \Rightarrow R = \frac{U^2 t}{Q}$$

$$\square = \frac{RS}{\rho_{y.c.}} = \frac{U^2 \cdot S \cdot t}{Q \cdot \rho_{y.c.}}$$



# Задача № 2. Решение

Кипятильник с КПД 80% изготовлен из никромовой проволоки сечением 0,84 мм<sup>2</sup> и включен в сеть с напряжением 220 В. За 20 минут с его помощью было нагрето 4 л воды от 10°C до 90°C. Какова длина проволоки, из которой изготовлен кипятильник?



□ - ?

$$кпд = \eta = 80\% = 0,8$$

$$\rho_{y.c.} = 1 \frac{Ом \cdot мм^2}{м}$$

$$S = 0,84 \text{ мм}^2$$

$$U = 220 \text{ В}$$

$$t = 20 \text{ мин} = 1200 \text{ с}$$

$$V_e = 4 \text{ л} = 0,004 \text{ м}^3$$

$$c_e = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$$

$$t_0 = 10^\circ\text{C}$$

$$t = 90^\circ\text{C}$$

$$\square = \frac{RS}{\rho_{y.c.}} = \frac{U^2 \cdot S \cdot t}{Q \cdot \rho_{y.c.}}$$

Так как по условию КПД кипятильника 80%, то только 80% энергии электрического тока идет на нагревание воды (остальная часть – на нагревание сосуда, воздуха и т.п.).

Следовательно:  $\eta = \frac{Q_{\text{полезное}}}{Q_{\text{затраченное}}} = \frac{Q_e}{Q} \Rightarrow Q = \frac{Q_e}{\eta}$

$$Q_e = c_e m_e (t - t_0) = c_e \cdot \rho_n \cdot V \cdot (t - t_0)$$

$$Q = \frac{c_e \cdot \rho_n \cdot V \cdot (t - t_0)}{\eta}$$

# Задача № 2. Решение

Кипятильник с КПД 80% изготовлен из никромовой проволоки сечением 0,84 мм<sup>2</sup> и включен в сеть с напряжением 220 В. За 20 минут с его помощью было нагрето 4 л воды от 10°C до 90°C. Какова длина проволоки, из которой изготовлен кипятильник?



□ - ?

$$\text{КПД} = \eta = 80\% = 0,8$$

$$\rho_{y.c.} = 1 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$$

$$S = 0,84 \text{ мм}^2$$

$$U = 220 \text{ В}$$

$$t = 20 \text{ мин} = 1200 \text{ с}$$

$$V_e = 4 \text{ л} = 0,004 \text{ м}^3$$

$$c_e = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$$

$$t_0 = 10^\circ\text{C}$$

$$t = 90^\circ\text{C}$$

$$\square = \frac{U^2 \cdot S \cdot t}{Q \cdot \rho_{y.c.}}$$

$$Q = \frac{c_e \cdot \rho_n \cdot V \cdot (t^\circ - t_0^\circ)}{\eta}$$

Окончательно:

$$\square = \frac{\eta \cdot U^2 \cdot S \cdot t}{c_e \cdot \rho_n \cdot V \cdot (t^\circ - t_0^\circ) \cdot \rho_{y.c.}}$$

# Задача № 2. Решение

Кипятильник с КПД 80% изготовлен из никромовой проволоки сечением 0,84 мм<sup>2</sup> и включен в сеть с напряжением 220 В. За 20 минут с его помощью было нагрето 4 л воды от 10°C до 90°C. Какова длина проволоки, из которой изготовлен кипятильник?

□ - ?

$$\text{кпд} = \eta = 80\% = 0,8$$

$$\rho_{y.c.} = 1 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$$

$$S = 0,84 \text{ мм}^2$$

$$U = 220 \text{ В}$$

$$t = 20 \text{ мин} = 1200 \text{ с}$$

$$V_e = 4 \text{ л} = 0,004 \text{ м}^3$$

$$c_e = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$$

$$t_0 = 10^\circ\text{C}$$

$$t = 90^\circ\text{C}$$

Подставим значения и проведем действия с наименованиями

$$\square = \frac{0,8 \cdot (220)^2 \cdot 0,84 \text{ мм}^2 \cdot 1200 \text{ с}}{4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}} \cdot 1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3} \cdot 0,004 \text{ м}^3 \cdot (90 - 10)^\circ\text{C} \cdot 1 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}}$$

Получим:  $\ell \approx 29,04 \text{ м}$

**Ответ:** длина никромовой проволоки, из которой изготовлен кипятильник примерно 29,04 м.



# Задача № 2. Анализ решения

Кипятильник с кпд 80% изготовлен из никромовой проволоки сечением 0,84 мм<sup>2</sup> и включен в сеть с напряжением 220 В. За 20 минут с его помощью было нагрето 4 л воды от 10°C до 90°C. Какова длина проволоки, из которой изготовлен кипятильник?



1. Выразили длину проволоки из формулы зависимости сопротивления проводника от материала и размеров;
2. Т.к. в основе действия кипятильника лежит тепловое действие тока, записали закон Джоуля-Ленца и преобразовали (с учетом закона Ома) через известное напряжение. Получили значение сопротивления проволоки кипятильника.
3. Записали формулу для расчета количества теплоты при нагревании и преобразовали с учетом зависимости массы от плотности и объема.
4. Исходя из закона сохранения энергии (с учетом кпд кипятильника) записали соотношение между количеством теплоты, выделившимся при прохождении тока, и количеством теплоты, необходимым для нагревания воды.
5. Получили конечную формулу путем подстановки

$$\square = \frac{RS}{\rho_{y.c.}}$$

$$R = \frac{U^2 t}{Q}$$

$$Q_e = c_e \cdot \rho_n \cdot V \cdot (t^\circ - t_0^\circ)$$

$$Q = \frac{Q_e}{\eta}$$

$$\square = \frac{\eta \cdot U^2 \cdot S \cdot t}{c_e \cdot \rho_n \cdot V \cdot (t^\circ - t_0^\circ) \cdot \rho_{y.c.}}$$

**Спасибо!  
Переходите к  
следующей части  
курса**