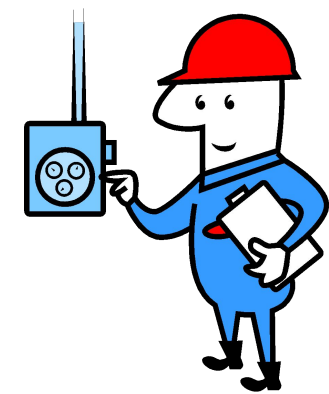
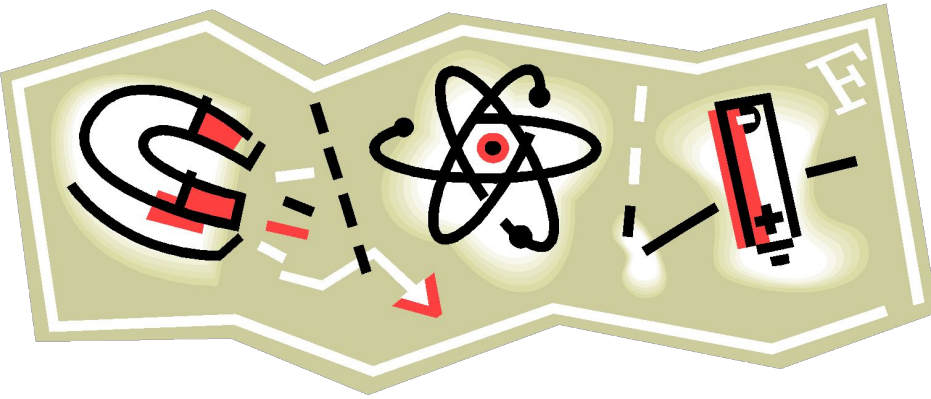
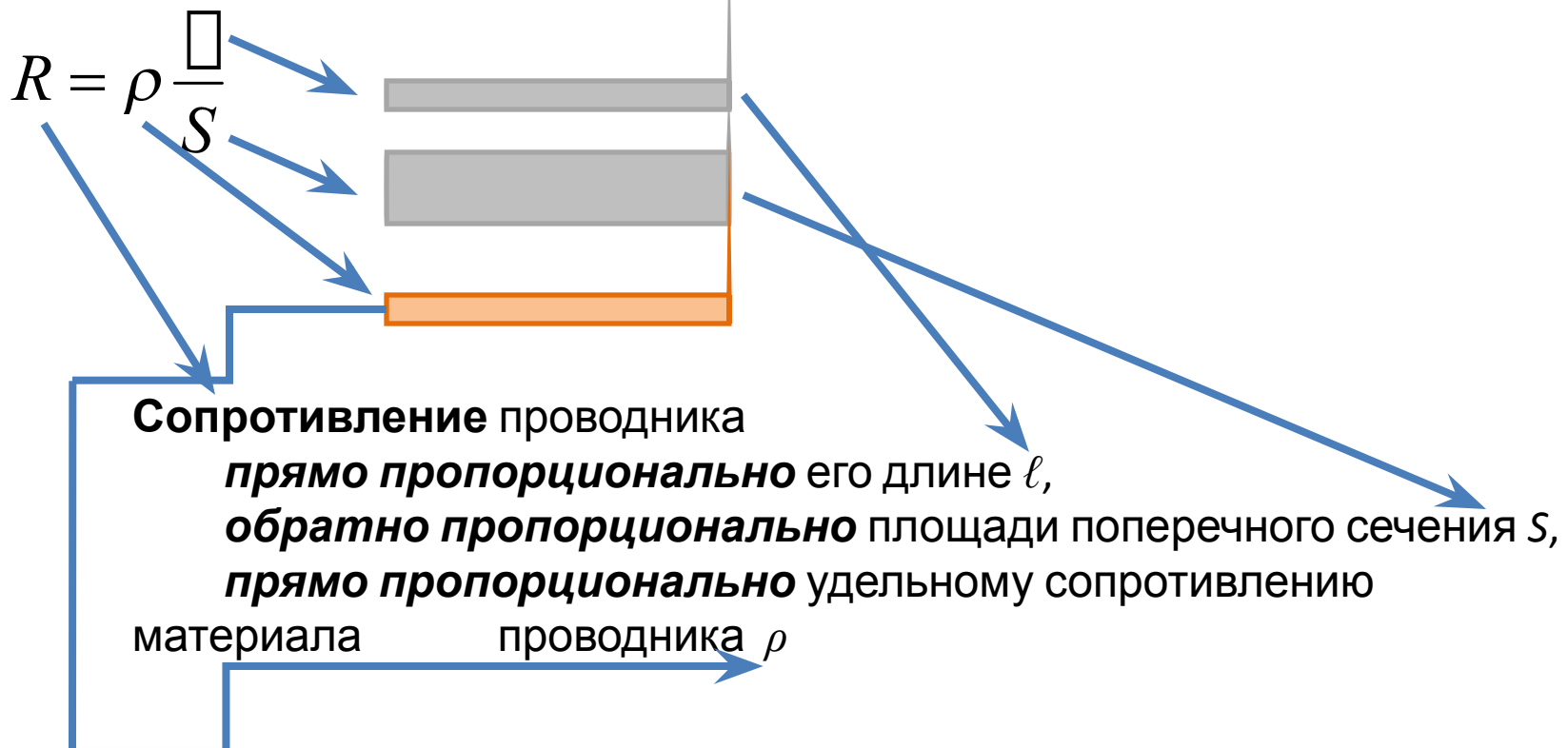




Решение задач на расчет удельного сопротивления вещества



Зависимость сопротивления от материала и размеров проводника



Удельное сопротивление

Удельное сопротивление показывает, чему равно сопротивление проводника единичной длины и единичной площади поперечного сечения.

Единицы измерения:

в СИ – $\text{Ом}\cdot\text{м}$,

$$\frac{\text{Ом}\cdot\text{мм}^2}{\text{м}}$$

практическая единица – м .

$$1 \frac{\text{Ом}\cdot\text{мм}^2}{\text{м}} = 10^{-6} \text{ Ом}\cdot\text{м}$$

Проверьте себя

Ответьте на вопросы, которые помещены ниже:

- Если длину проводника увеличить в 2 раза, то его сопротивление

Увеличится в 2

Уменьшится в 2

Не изменится



Проверьте себя

Ответьте на вопросы, которые помещены ниже:

2. Если площадь поперечного сечения проводника увеличить в 2 раза, то его сопротивление



Уменьшится в 2

Увеличится в 2

раза

Не изменится



Проверьте себя

Ответьте на вопросы, которые помещены ниже:

2. Если диаметр поперечного сечения проводника увеличить в 2 раза, то его сопротивление

Уменьшится в 2

раза увеличивается в 2

раза
Не изменится

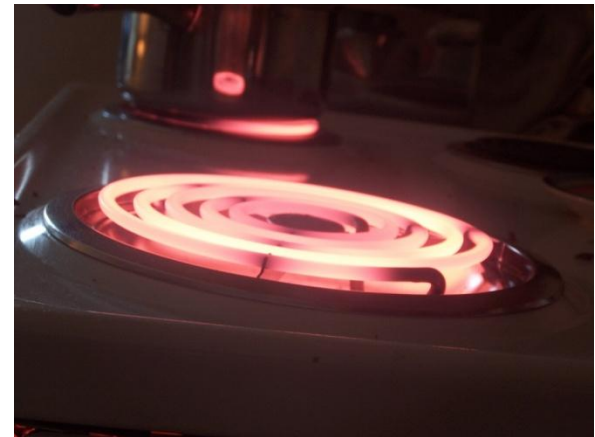
Увеличится в 4

Уменьшится в 4 раза



Условие

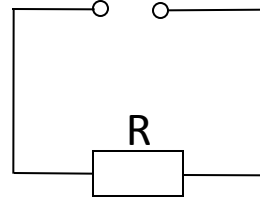
Вам необходимо
изготовить спираль для
электроплитки,
расчитанной на
напряжение 220 В и силу
тока 5 А. Сколько метров
нихромовой проволоки
сечением 0,1 мм²
потребуется для
изготовления спирали?



Условие

Вам необходимо изготовить спираль для электроплитки, рассчитанной на напряжение 220 В и силу тока 5 А. Сколько метров никромовой проволоки сечением 0,1 мм² потребуется для изготовления спирали?

Нарисуем
электрическую
схему.
Спираль
электроплитки –
это нагрузка,
резистор
сопротивлением
 R .



Условие

Вам необходимо изготовить спираль для электроплитки, рассчитанной на напряжение 220 В и силу тока 5 А. Сколько метров никромовой проволоки сечением 0,1 мм² потребуется для изготовления спирали?

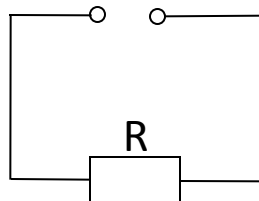
□ - ?

$$U = 220 \text{ В}$$

$$I = 5 \text{ А}$$

никром

$$S = 0,1 \text{ мм}^2$$



С помощью таблицы «Удельные сопротивления веществ» (в нашем курсе она находится [здесь](#)),

Определим, что удельное сопротивление никрома |

Вещество	Удельное сопротивление, Ом·мм ² /м	Ом·м
Нихром	1,1	$110 \cdot 10^{-8}$

Условие

Вам необходимо изготовить спираль для электроплитки, рассчитанной на напряжение 220 В и силу тока 5 А. Сколько метров никромовой проволоки сечением 0,1 мм² потребуется для изготовления спирали?

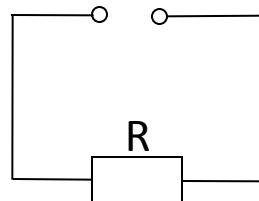
□ - ?

$$U = 220 \text{ В}$$

$$I = 5 \text{ А}$$

никром

$$S = 0,1 \text{ мм}^2$$



Вещество	Удельное сопротивление, Ом·мм ² /м	Ом·м
Никром	1,1	$110 \cdot 10^{-8}$

В каких единицах лучше выбрать значение удельного сопротивления?

Поскольку площадь сечения проволоки дана в мм², удобнее и удельное сопротивление сразу считать с использованием этой единицы.

Решение

Вам необходимо изготовить спираль для электроплитки, рассчитанной на напряжение 220 В и силу тока 5 А. Сколько метров никромовой проволоки сечением 0,1 мм² потребуется для изготовления спирали?

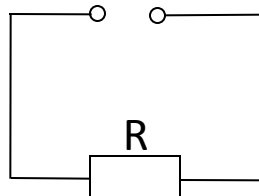
□ - ?

$$U = 220 \text{ В}$$

$$I = 5 \text{ А}$$

$$\rho = 1,1 \frac{\Omega \cdot \text{мм}}{\text{м}}$$

$$S = 0,1 \text{ мм}^2$$



$$R = \rho \frac{\square}{S}$$

$$\square = \frac{RS}{\rho}$$

$$I = \frac{U}{R}$$

$$R = \frac{U}{I}$$

- закон Ома для участка цепи

Решение

Вам необходимо изготовить спираль для электроплитки, рассчитанной на напряжение 220 В и силу тока 5 А. Сколько метров никромовой проволоки сечением 0,1 мм² потребуется для изготовления спирали?

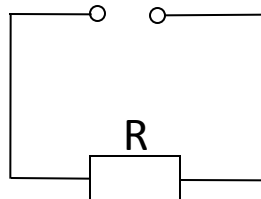
□ - ?

$$U = 220 \text{ В}$$

$$I = 5 \text{ А}$$

$$\rho = 1,1 \frac{\Omega \cdot \text{м} \cdot \text{мм}}{\text{м}}$$

$$S = 0,1 \text{ мм}^2$$



$$\square = \frac{RS}{\rho} \quad R = \frac{U}{I}$$

Следовательно: $\square = \frac{RS}{\rho} = \frac{US}{I\rho}$

Решение

Вам необходимо изготовить спираль для электроплитки, рассчитанной на напряжение 220 В и силу тока 5 А. Сколько метров никромовой проволоки сечением 0,1 мм² потребуется для изготовления спирали?

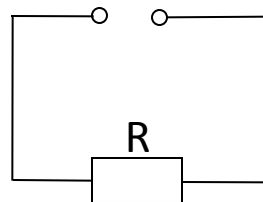
□ - ?

$$U = 220 \text{ В}$$

$$I = 5 \text{ А}$$

$$\rho = 1,1 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}}{\text{м}}$$

$$S = 0,1 \text{ мм}^2$$



$$\square = \frac{RS}{\rho} \quad R = \frac{U}{I}$$

Расчеты:

$$\square = \frac{U \cdot S}{I \cdot \rho} = \frac{220 \cancel{\text{В}} \cdot 0,1 \cancel{\text{мм}}^2}{5 \cancel{\text{А}} \cdot 1,1 \cancel{\text{Ом} \cdot \text{мм}}^2} = \frac{220 \cdot 0,1 \text{ м}}{5 \cdot 1,1} =$$
$$\frac{B}{A} = \cancel{\text{Ом}} \quad \text{м}$$
$$\frac{20 \text{ м}}{5} = 4 \text{ м}$$

Ответ: нужно изготовить спираль длиной 4 м

- Допустимый ток для изолированного медного провода сечением 1 мм^2 при продолжительной работе равен 11 А. Сколько метров такой проволки можно включить в сеть с напряжением 220 В?

Ответьте на вопросы:

- Длиннее или короче нужно было бы делать спираль для плитки из меди?
- По каким причинам спирали для нагревательных материалов делают из никрома?