

# Электрический ток



Луиджи Гальвани



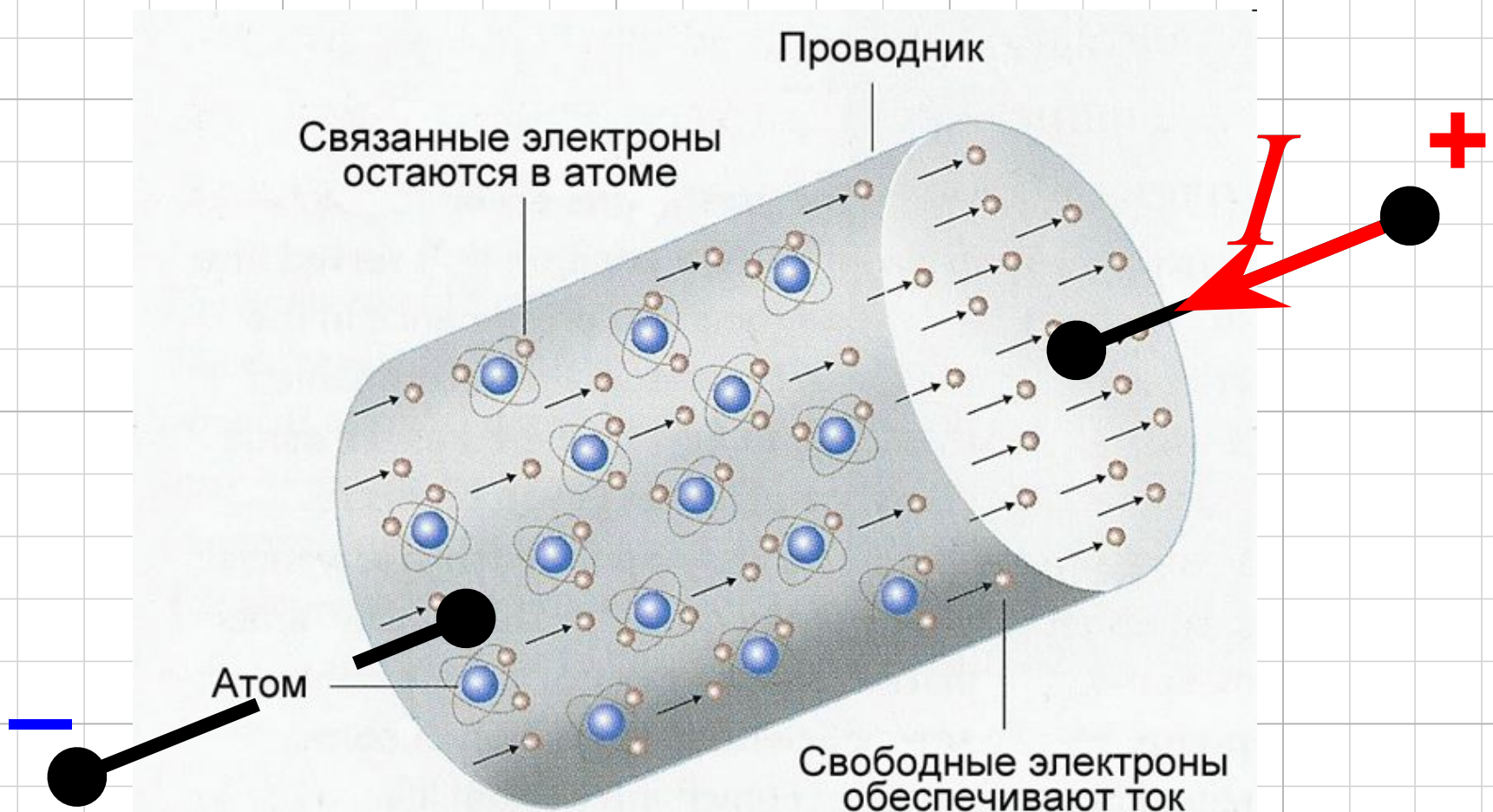
Аlessandro Вольта  
(1745-1827)



Ампер Андре Мари

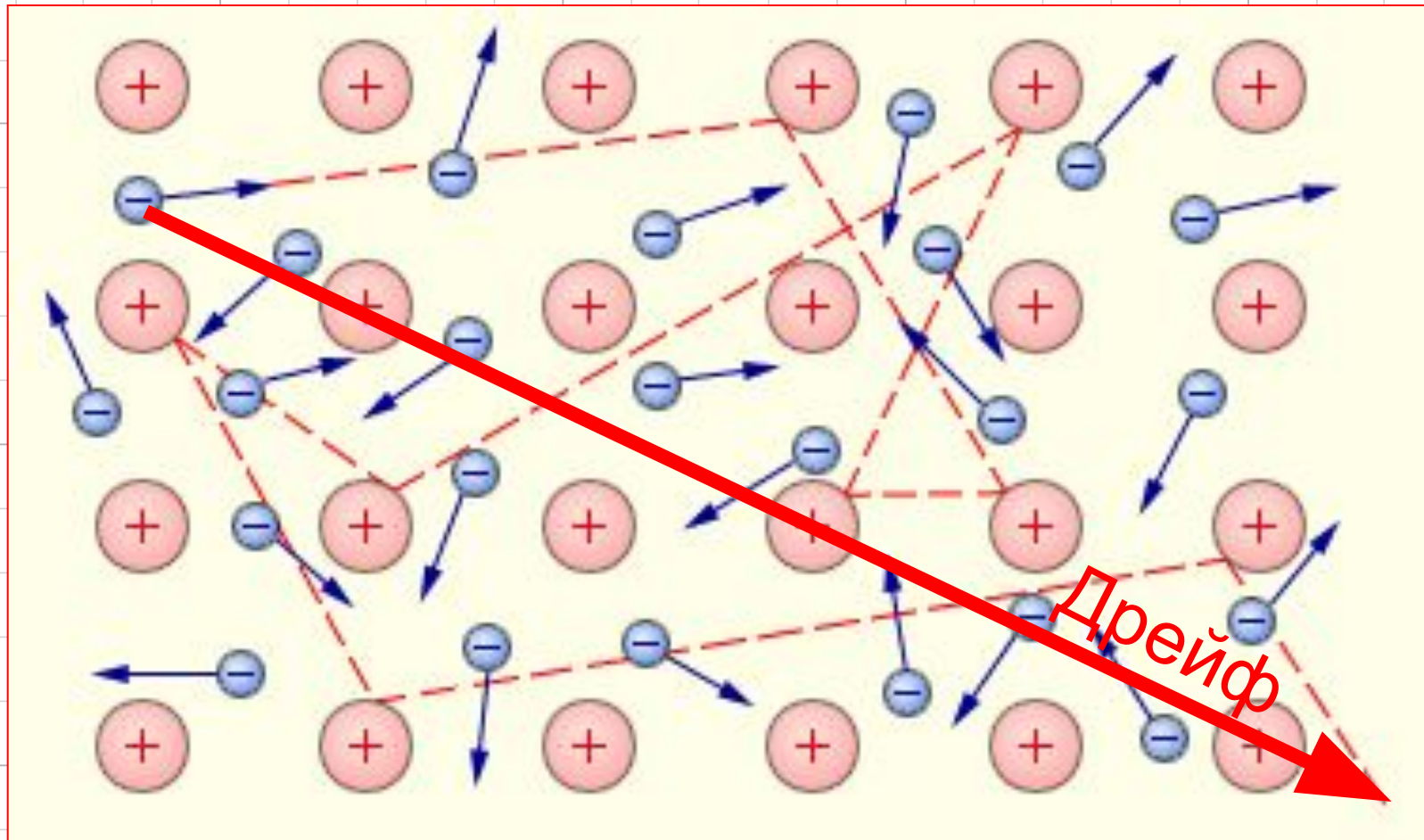
Зверев В.А. школа № 258  
Санкт-Петербург 2011 г.

# Электрический ток- направленное движение заряженных частиц



За направление тока принимают направление движения положительно заряженных частиц

# Активное сопротивление



Обусловлено взаимодействием  $\vec{e}$  с узлами  
кристаллической решетки

# Сила тока

$$I = \frac{q}{t}$$

$$[I] = A$$

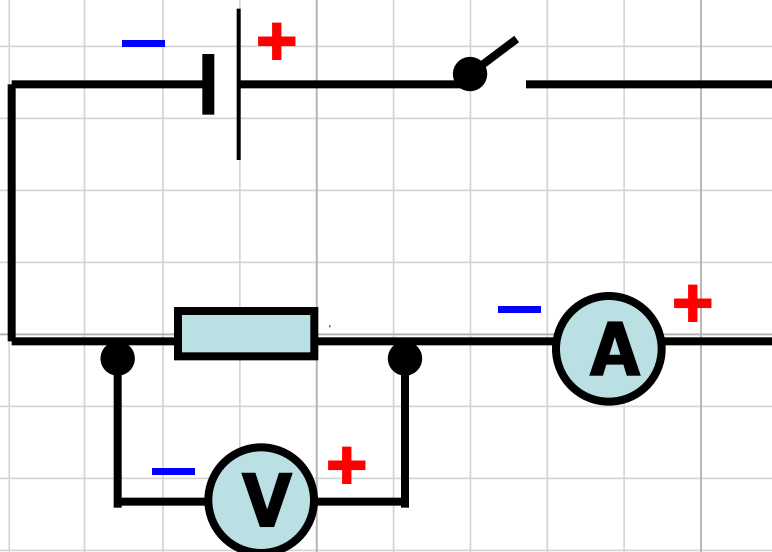
$$q = It$$

$$[A] = \text{с} \cdot \text{л} = \text{с} \cdot \text{м}^2$$



# Амперметр

включают последовательно с тем элементом цепи, в котором значение тока измеряется.



**Соблюдай полярность включения приборов!**

**ЗАПОМНИ!** Амперметр надо включать в электрическую цепь, так, чтобы ток, значение которого необходимо измерить, был не больше максимального допустимого.

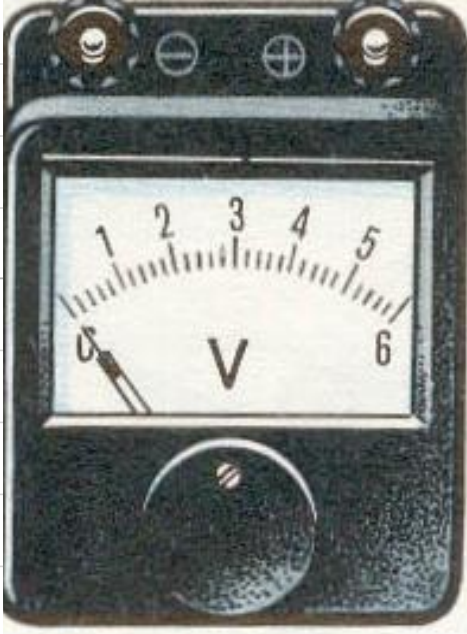
# Напряжение

$$U = \frac{A}{q}$$

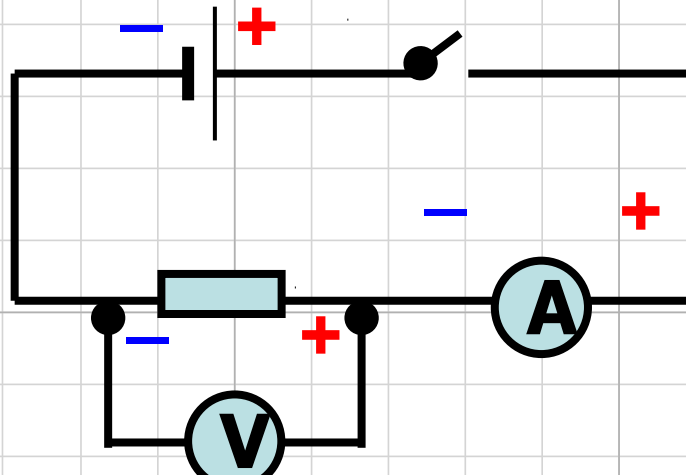
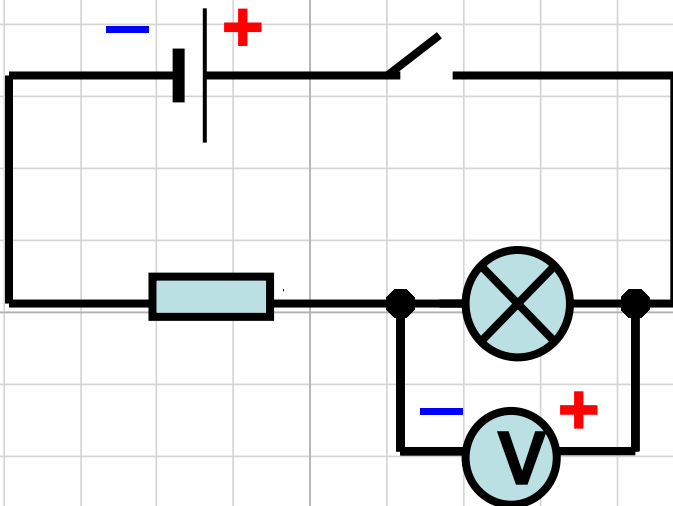
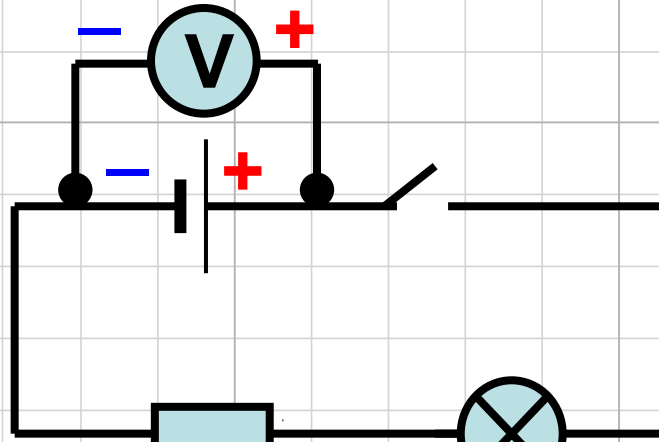
$$[U] = \frac{1 \text{Дж}}{1 \text{Кл}} = 1 \text{В}$$

Напряжение между точками А и В — отношение работы электрического поля при переносе электрического заряда из точки А в точку В к величине перемещенного заряда.

# Вольтметр



подключают параллельно к тому участку цепи, где необходимо измерить напряжение.

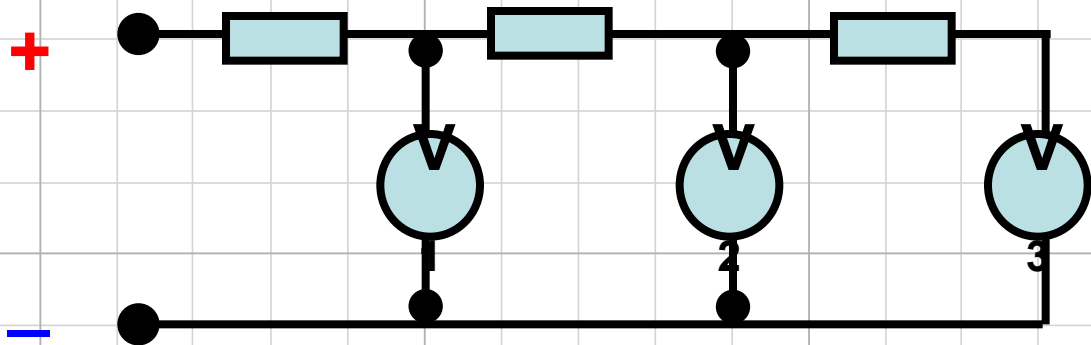


Соблюдай полярность включения приборов!

$$U_1 = 10B$$

$$U_3 = 8B$$

$$U_2 - ?$$



Сопротивления резисторов одинаковые

Вольтметры одинаковые

# Сопротивление

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

$$\left[ \rho = \frac{RS}{\square} \right] = \frac{Om \cdot M^2}{M} = Om \cdot M$$

$$[\rho] = \frac{Om \cdot MM^2}{M} = 10^{-6} Om \cdot M$$

Из двух одинаковых медных брусков изготовили проволоку. Диаметр поперечного сечения второй проволоки в два раза больше диаметра первой. Какая из проволок имеет большее сопротивление?

A)  $R_1 = 16R_2$

Б)  $R_1 = 4R_2$

В)  $R_1 = 2R_2$

Г)  $R_1 = R_2$

Д)  $R_2 = 2R_1$

Е)  $R_2 = 4R_1$

Ж)  $R_2 = 16R_1$

$$V_1 = V_2 = S_1 \square_1 = S_2 \square_2$$

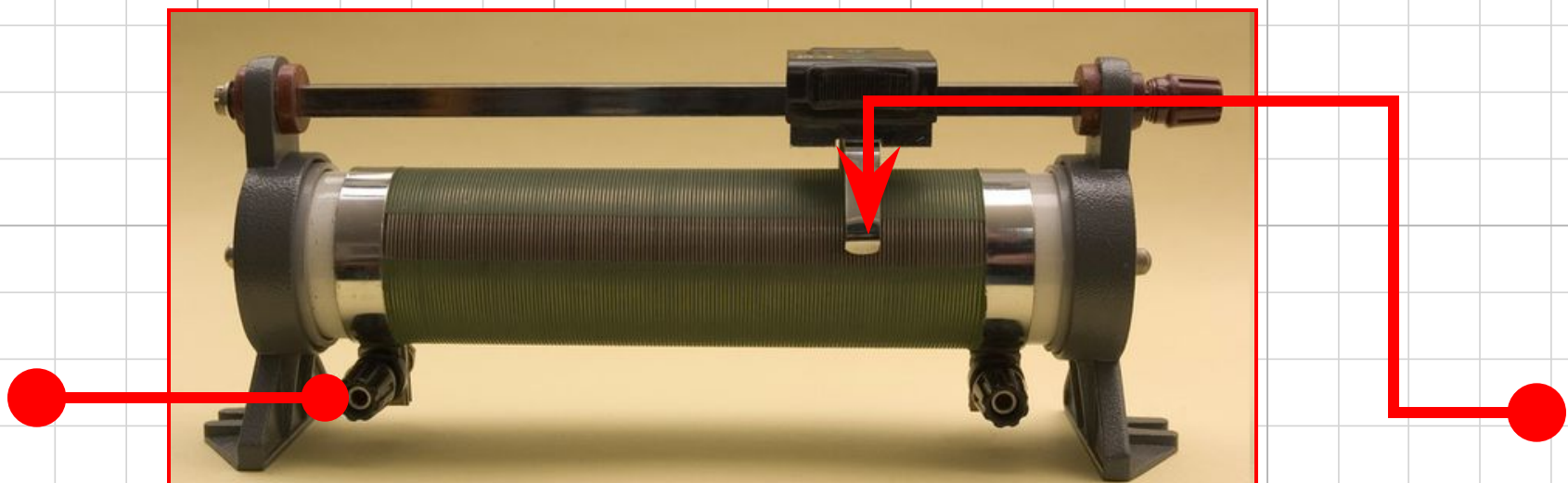
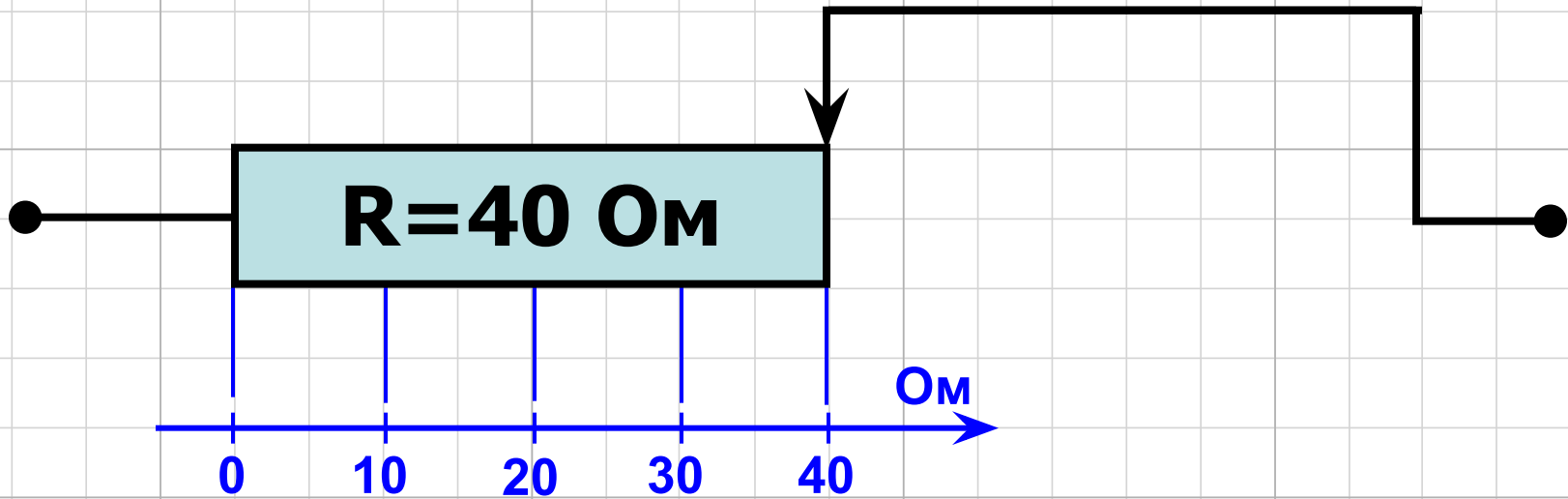
$$\frac{\pi d_1^2}{4} \square_1 = \frac{\pi d_2^2}{4} \square_2 \quad S_1 = \frac{S_2}{4}$$

$$d_1^2 \square_1 = (2d_1)^2 \square_2 \quad \square_1 = 4 \square_2$$

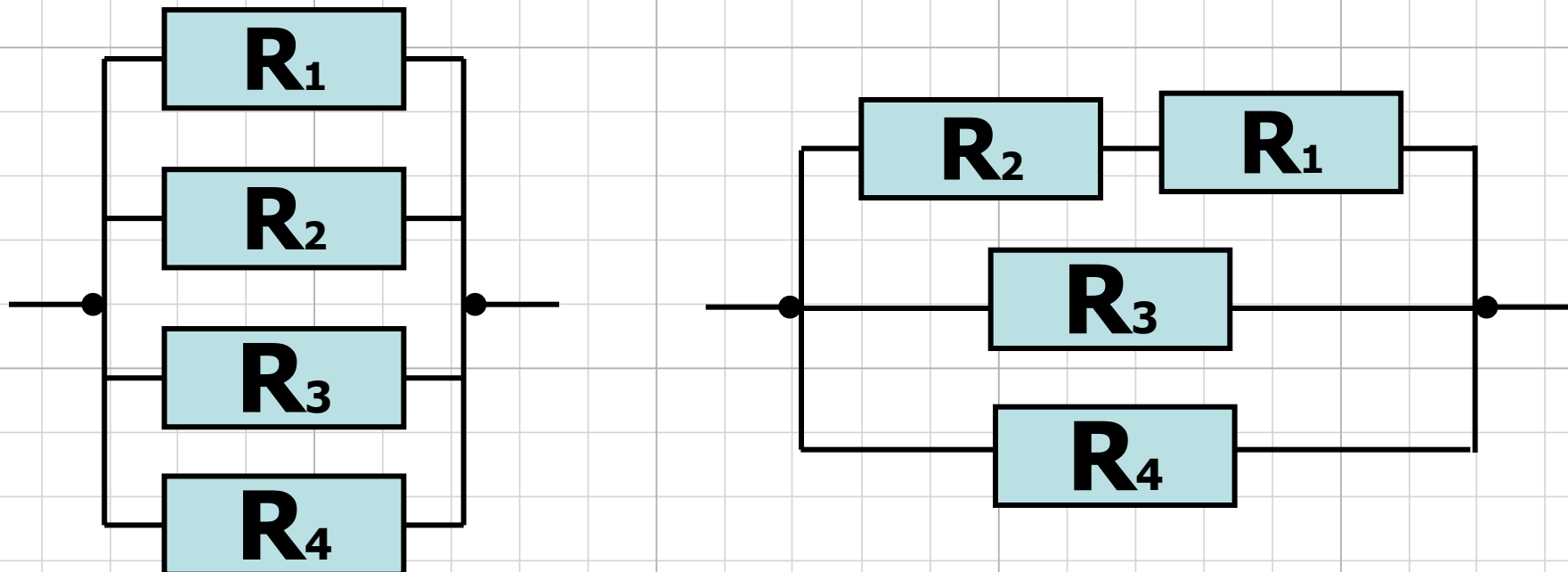
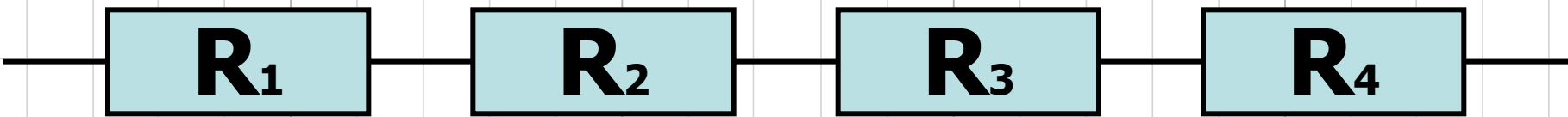
$$R_1 = \rho \frac{\square_1}{S_1} = \rho \frac{4 \square_2 4}{S_2} = 16R_2$$

**А)  $R_1 = 16R_2$**

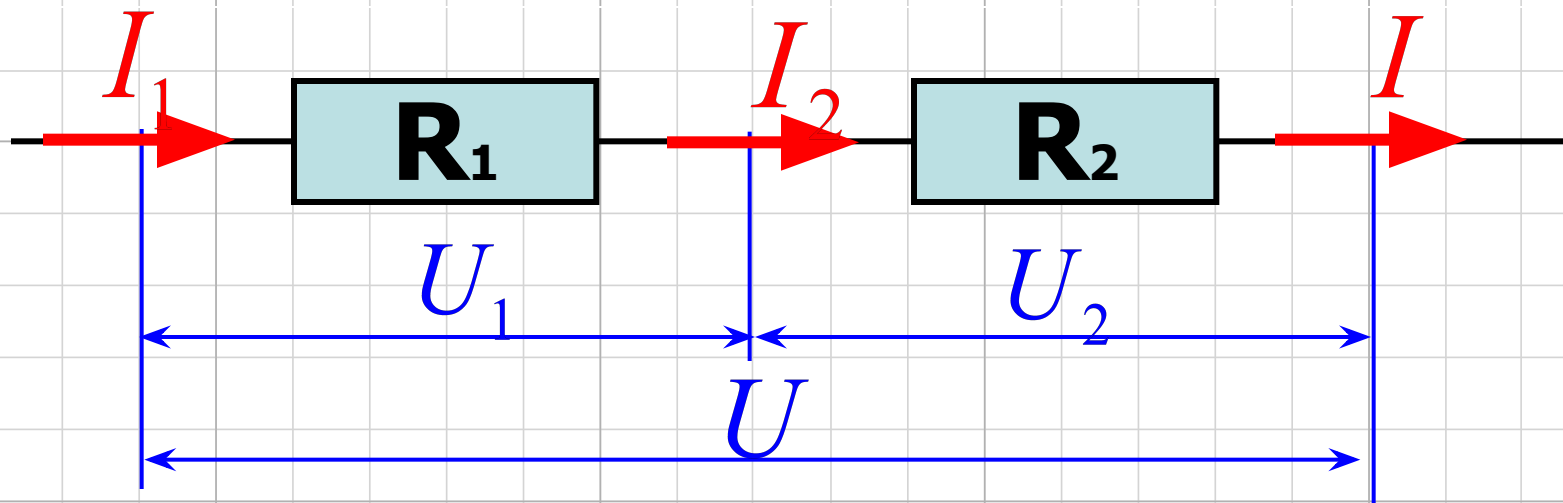
# Реостат



# Соединение проводников



# Последовательное соединение



$$I = I_1 = I_2$$

$$U = U_1 + U_2$$

$$R = R_1 + R_2$$

Найти общее сопротивление  
участка цепи

$$R_1 = 7,3 \text{ Ом}$$

$$R_2 = 2,7 \text{ Ом}$$

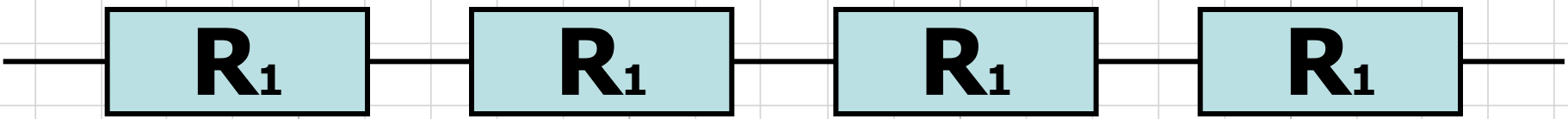
$$R_3 = 8,9 \text{ Ом}$$

$$R - ?$$



$$R = R_1 + R_2 + R_3 = 18,9 \text{ Ом}$$

**n – одинаковых проводников**



$$R = R_1 + R_1 + \dots + R_1$$

$$R = nR_1$$

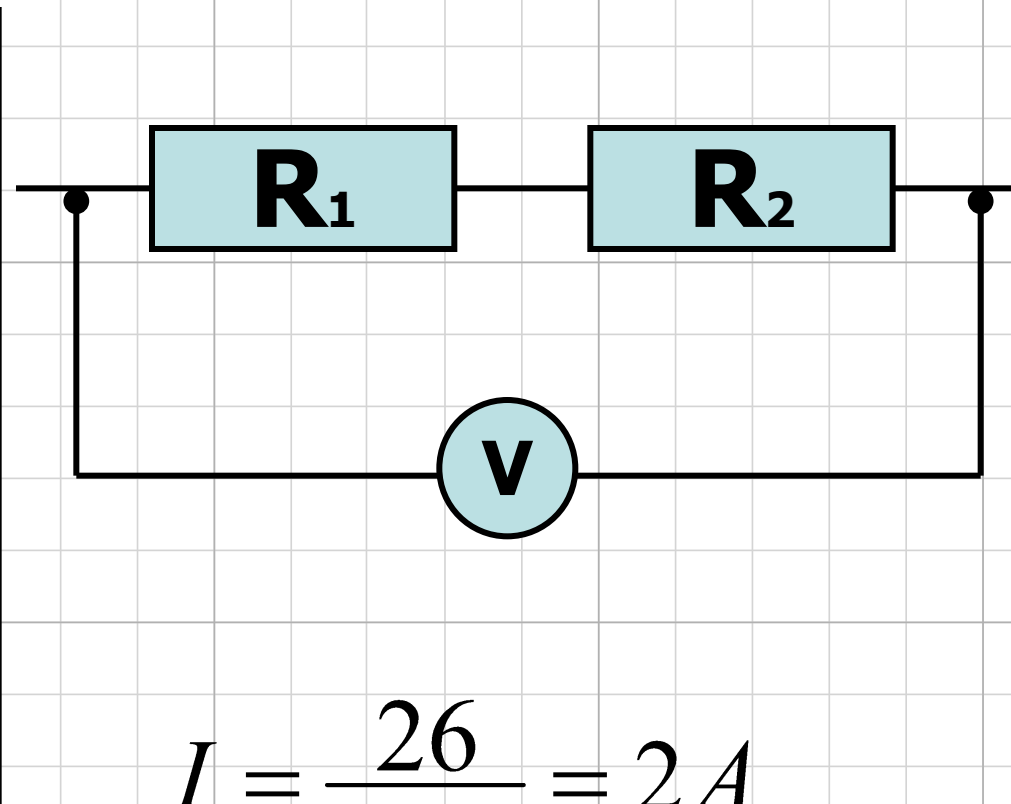
# Определить силу тока в цепи

$$R_1 = 5 \text{ Ом}$$

$$R_2 = 8 \text{ Ом}$$

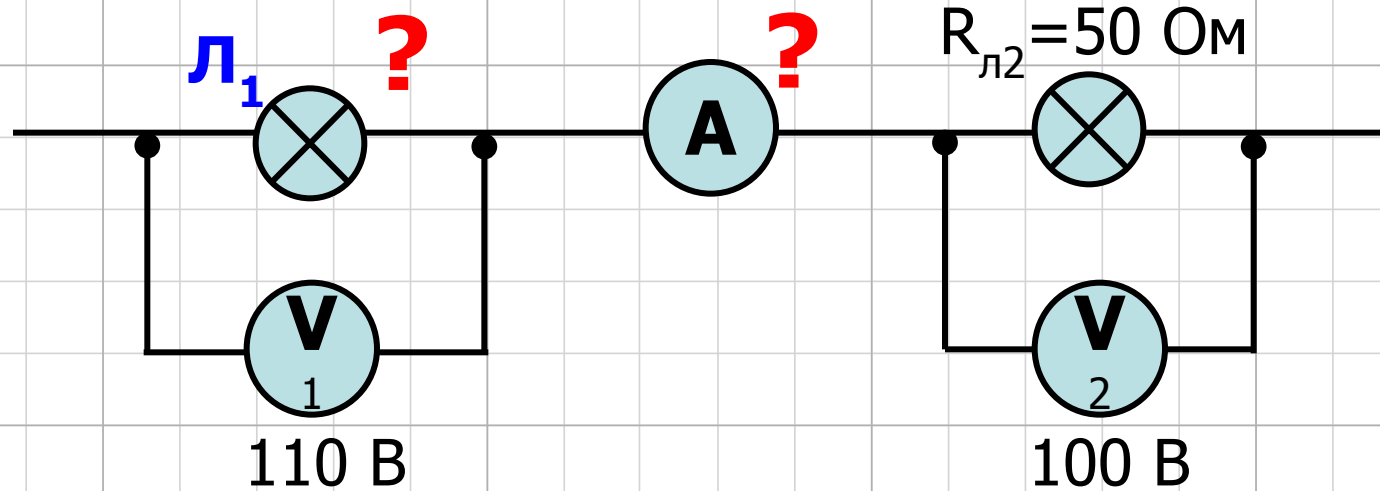
$$U = 26 \text{ В}$$

I-?



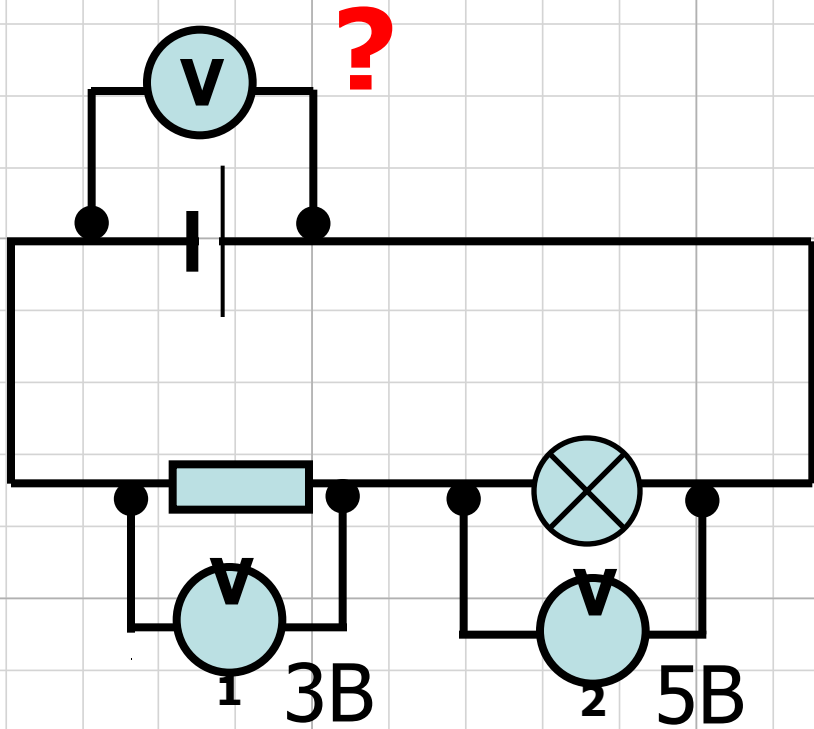
$$I = \frac{26}{5 + 8} = 2 \text{ A}$$

Определить показания амперметра и  
сопротивление первой лампы

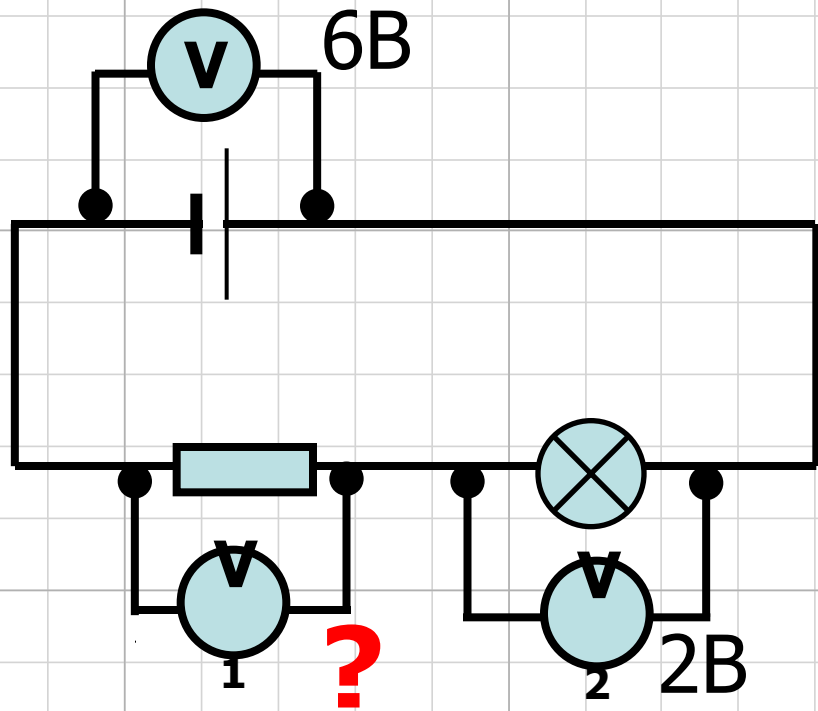


$$I = \frac{U_2}{R_{л2}} = \frac{100}{50} = 2A$$

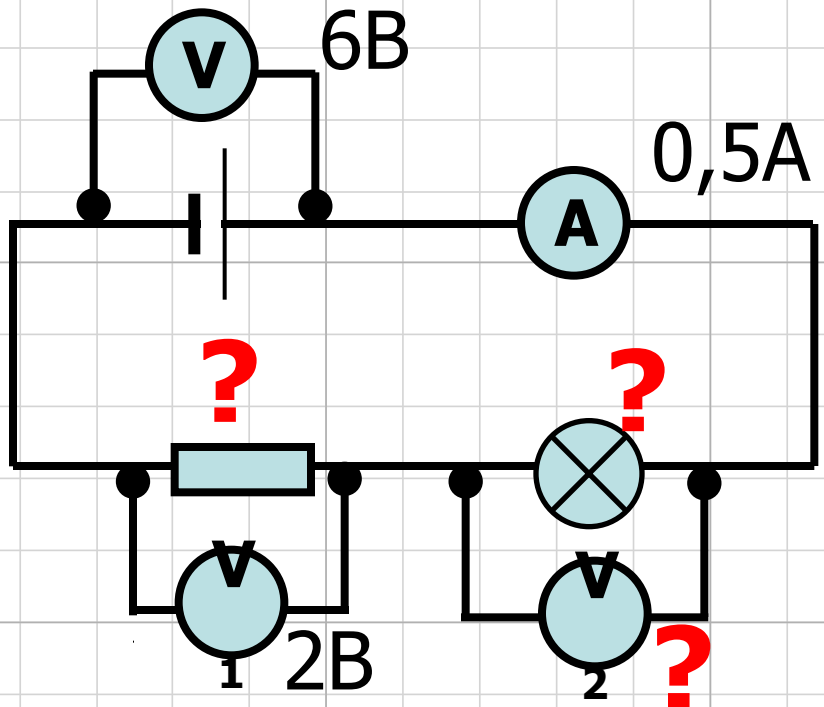
$$R_{л1} = \frac{U_1}{I} = \frac{110}{2} = 55 \text{ Ом}$$



$$U = 8B$$



$$U_1 = 4B$$



$$U_2 = 4B$$

$$R_{\pi} = 80M$$

$$R_1 = 40M$$

$$R = R_1 + R_{\pi} = 120M$$

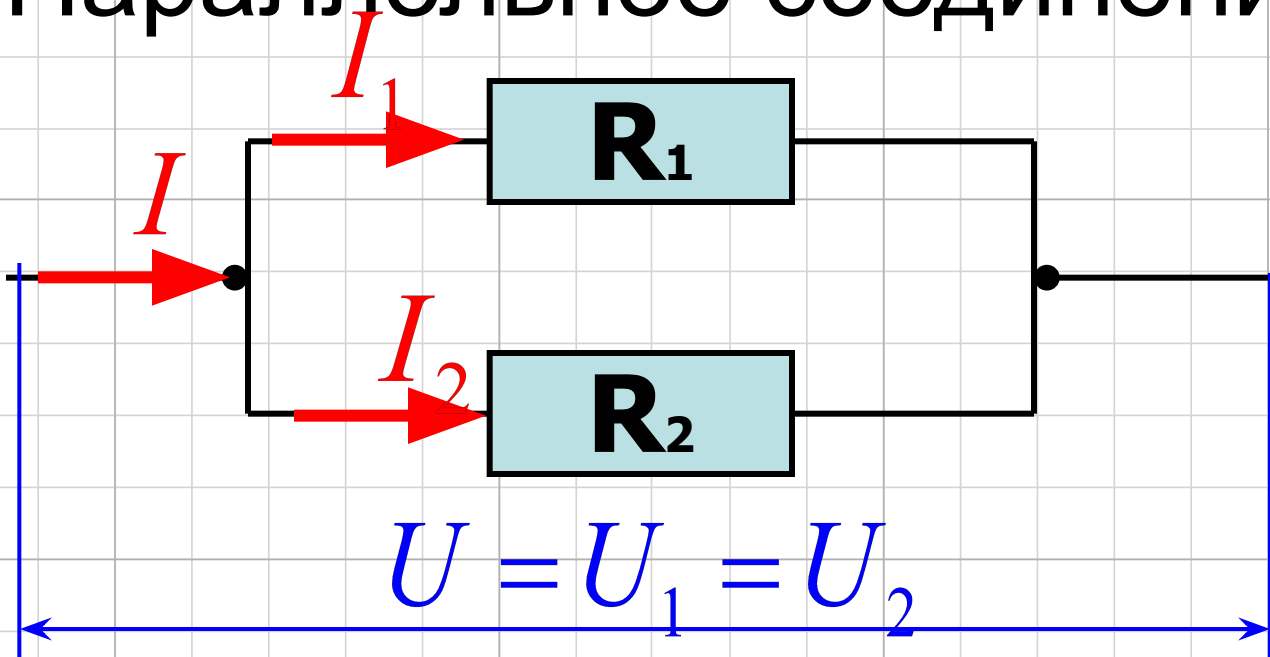
Сколько лампочек, рассчитанных на 4В, нужно взять, чтобы сделать гирлянду (напряжение в сети 220В)?



$$N = \frac{U}{U_L} = 55$$

Что произойдет если одна лампочка в гирлянде перегорит?

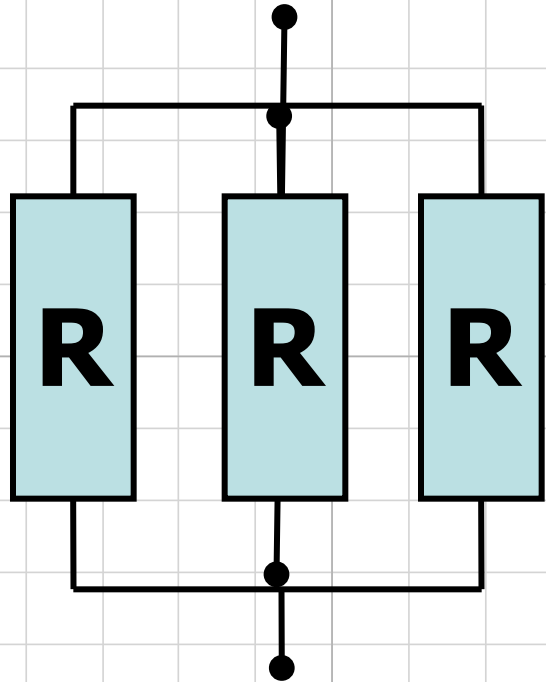
# Параллельное соединение



$$I = I_1 + I_2$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

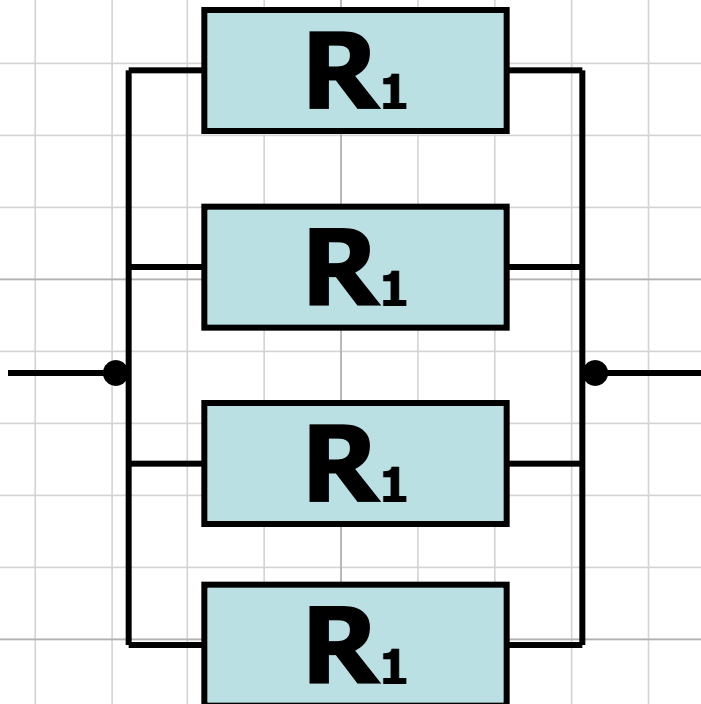
Вычислить общее сопротивление, если  
сопротивление каждого резистора 30 Ом



$$\frac{1}{R_o} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R} + \frac{1}{R} = \frac{3}{R}$$

$$R_o = \frac{R}{3} = 10 \text{ } O\Omega$$

$n$  – одинаковых проводников



$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_1} + \dots + \frac{1}{R_1}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{n}{R_1}$$

$$R = \frac{R_1}{n}$$

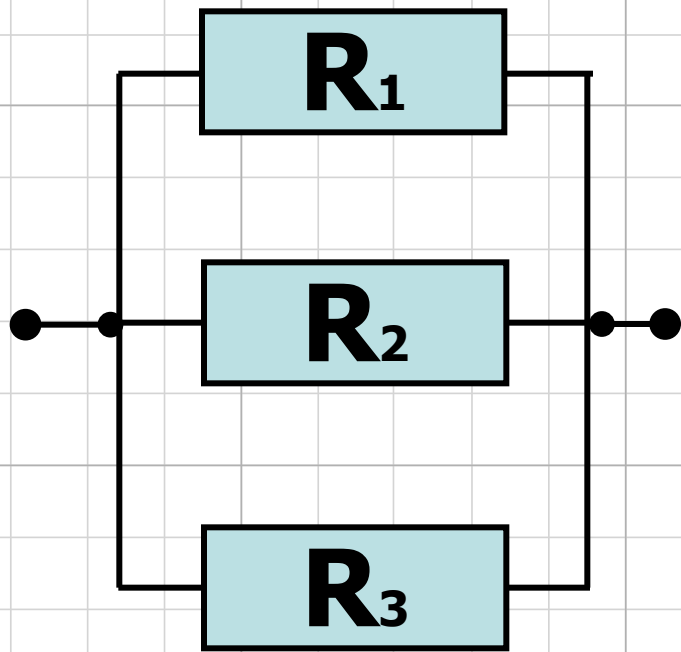
# Найти общее сопротивление участка цепи

$$R_1 = 5 \text{ Ом}$$

$$R_2 = 10 \text{ Ом}$$

$$R_3 = 30 \text{ Ом}$$

$$R - ?$$



$$R = 3 \text{ Ом}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{5} + \frac{1}{10} + \frac{1}{30} = \frac{10}{30}$$

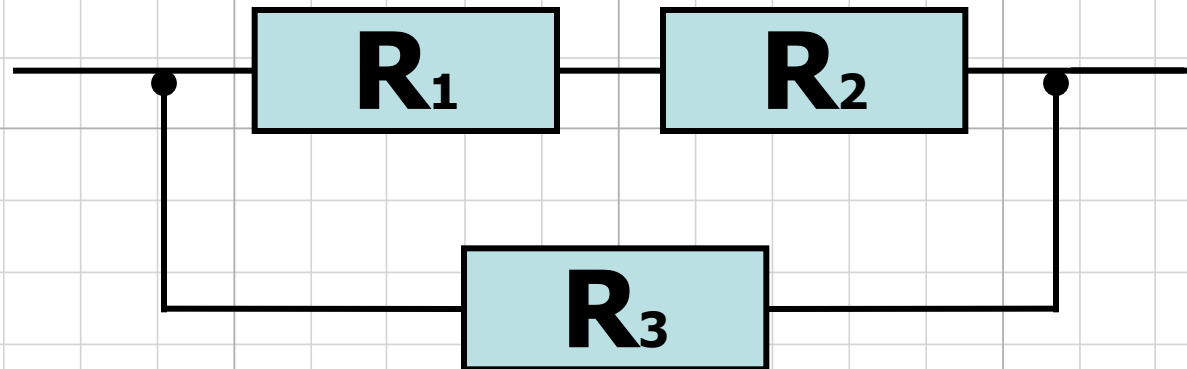
# Найти общее сопротивление

$$R_1 = 2 \text{ Ом}$$

$$R_2 = 6 \text{ Ом}$$

$$R_3 = 2 \text{ Ом}$$

R-?

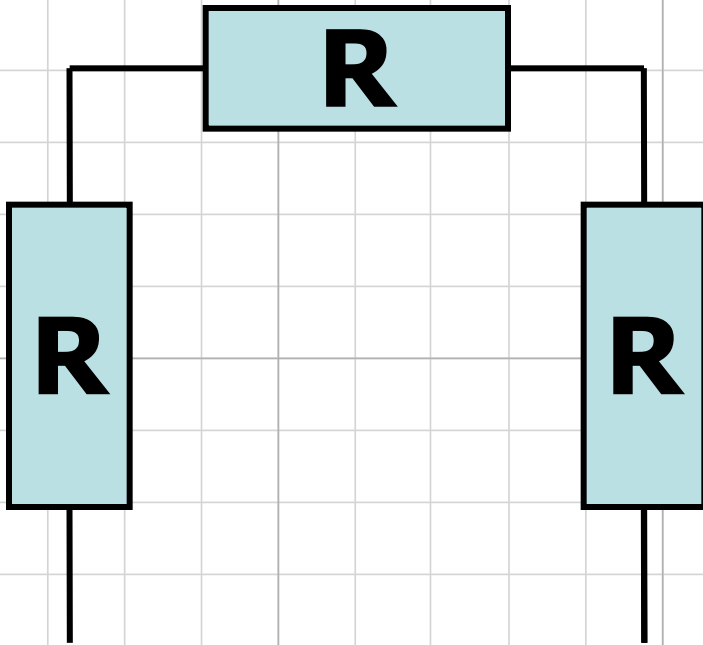


$$R_{12} = 8 \text{ Ом}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_{12}} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$$

$$R = 1,6 \text{ Ом}$$

Вычислить общее сопротивление, если  
сопротивление каждого резистора 10 Ом



$$R = 30 \text{ Ом}$$

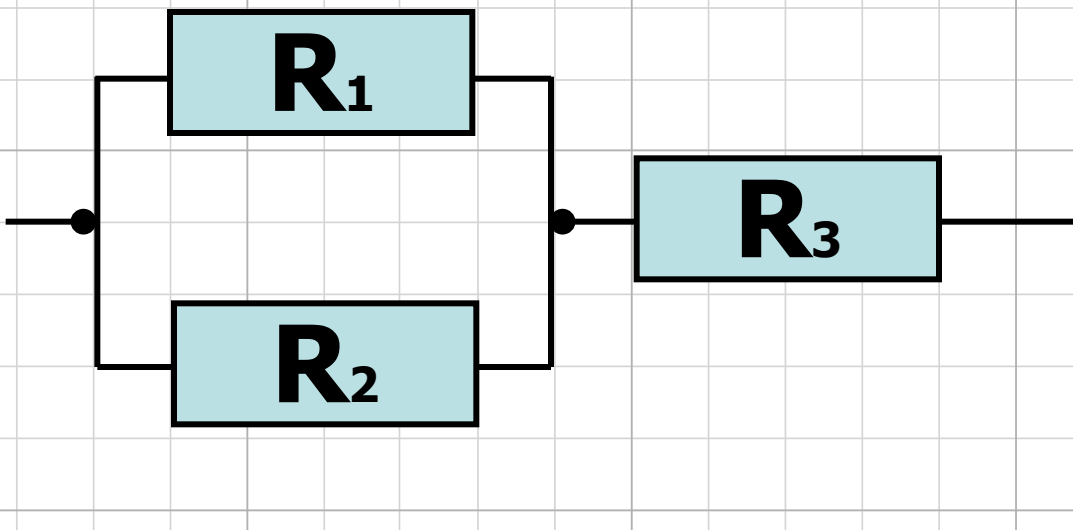
# Найти общее сопротивление

$$R_1 = 6 \text{ Ом}$$

$$R_2 = 12 \text{ Ом}$$

$$R_3 = 5 \text{ Ом}$$

$$R-?$$

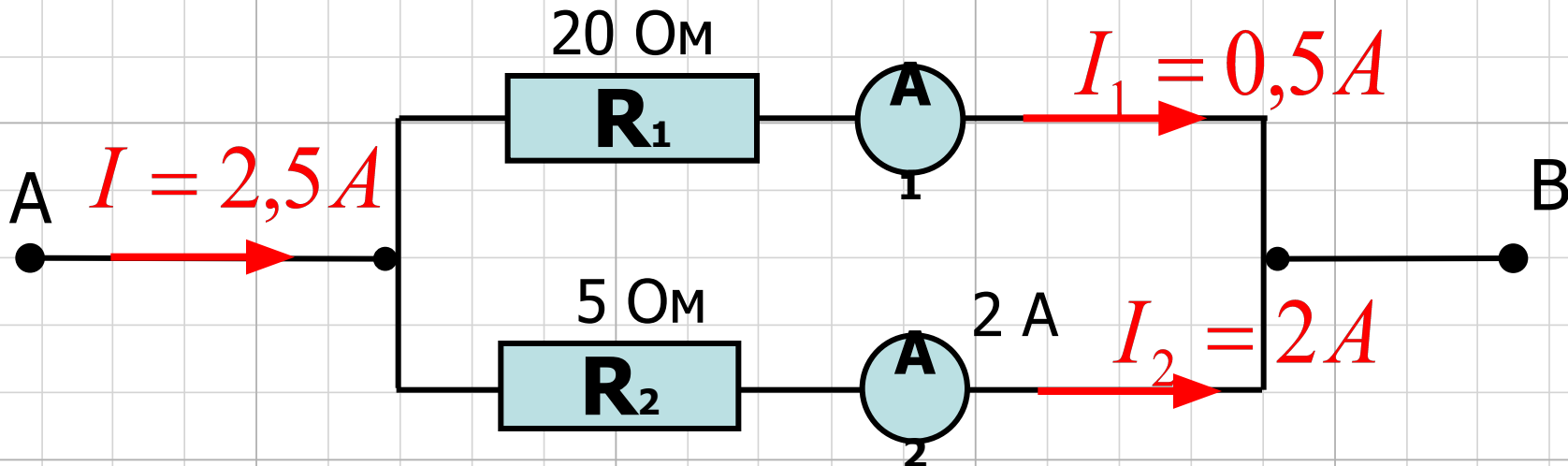


$$\frac{1}{R_{12}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$R_{12} = 4 \text{ Ом}$$

$$R = R_{12} + R_3 = 9 \text{ Ом}$$

Определить напряжение и силу тока на участке АВ.  
Найти общее сопротивление



$$U_{AB} = U_1 = U_2 = I_2 R_2 = 10B$$

или

$$I_1 = \frac{U_1}{R_1} = 0,5A$$

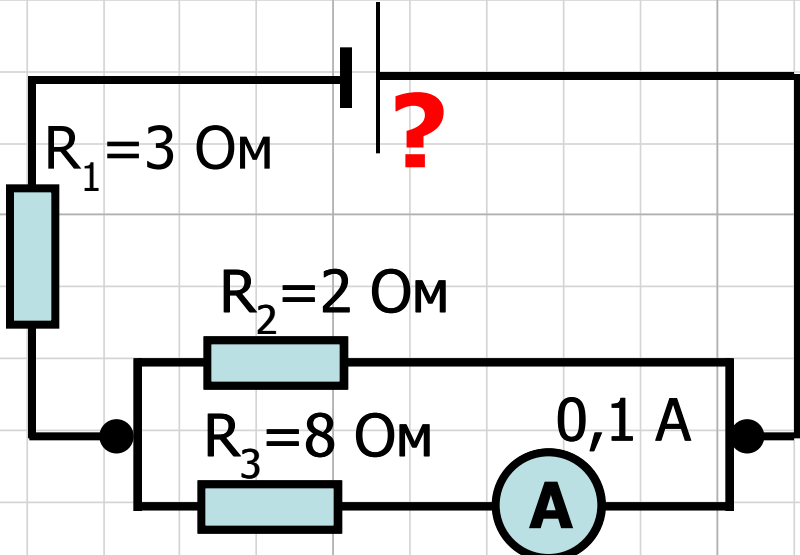
$$I = I_1 + I_2 = 2,5A$$

$$R = \frac{U_{AB}}{I} = \frac{10B}{2,5A} = 4\text{ Om}$$

$$\frac{1}{R_{12}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{20} + \frac{1}{5} = \frac{1}{4}$$

$$R = 4\text{ Om}$$

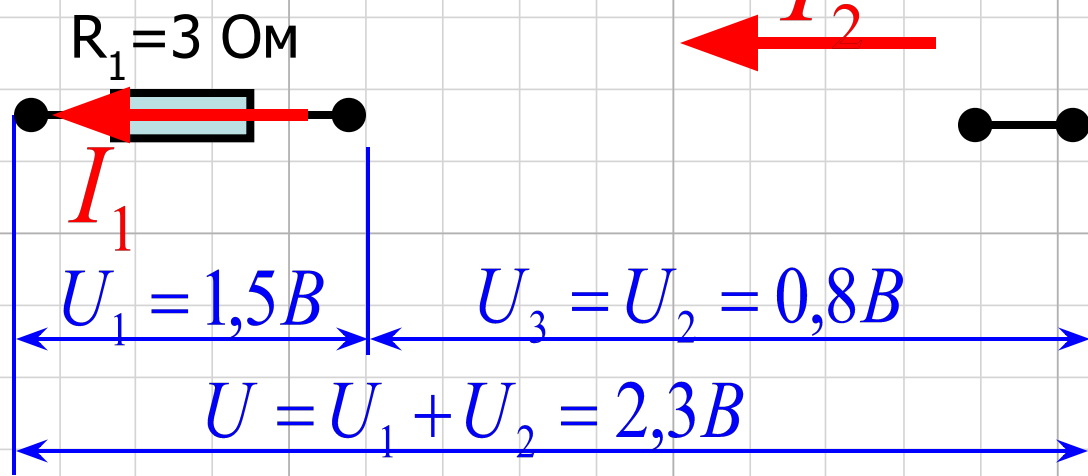
Чему равно напряжение источника тока, питающего цепь?



$$I_2 = \frac{U_2}{R_2} = \frac{0,8}{2} = 0,4 \text{ А}$$

$$I_1 = I_2 + I_3 = 0,1 + 0,4 = 0,5 \text{ А}$$

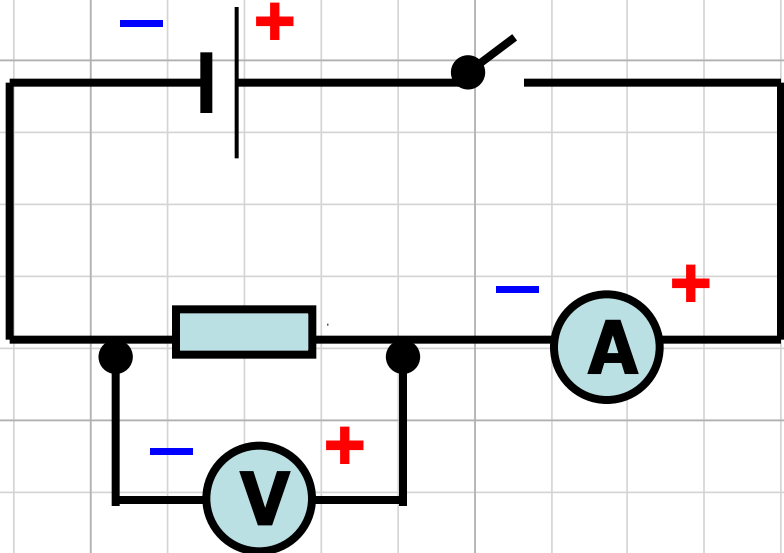
$$U_1 = I_1 \cdot R_1 = 0,5 \cdot 3 = 1,5 \text{ В}$$



Ответ:  $U = 2,3 \text{ В}$

# Амперметр

включают **последовательно** с тем элементом цепи, в котором значение тока измеряется.



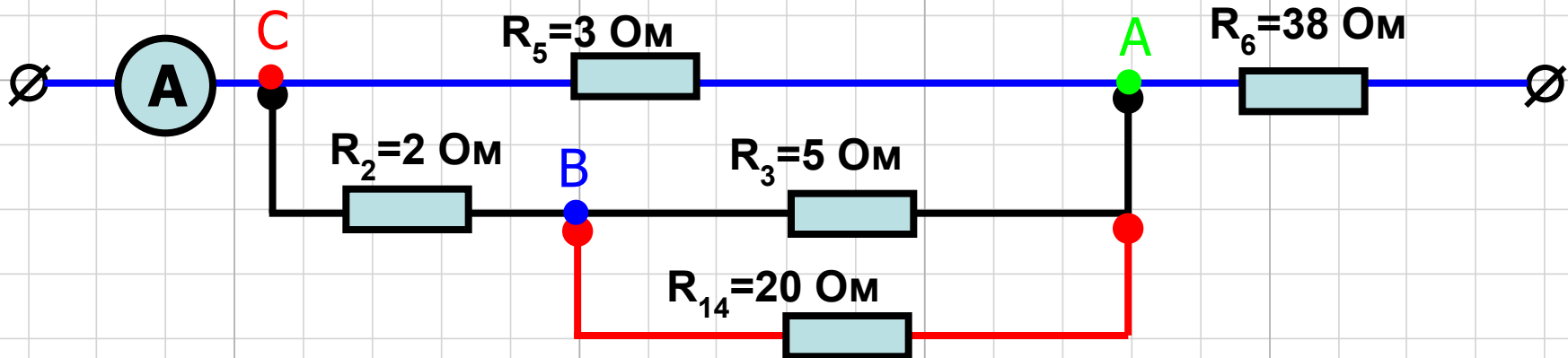
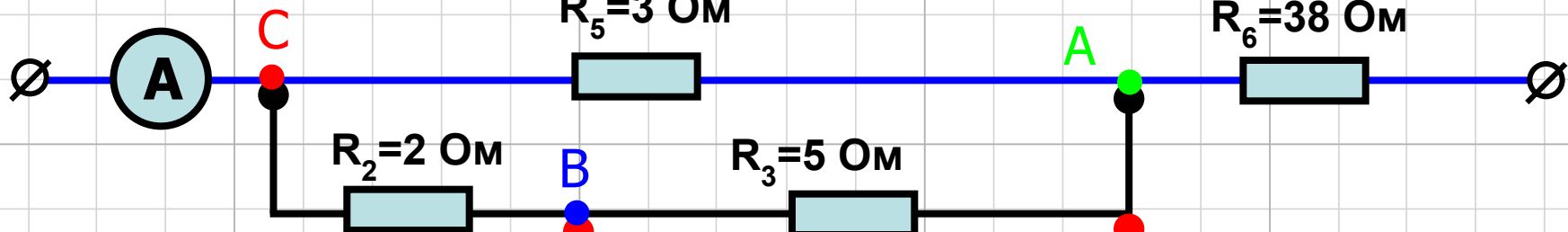
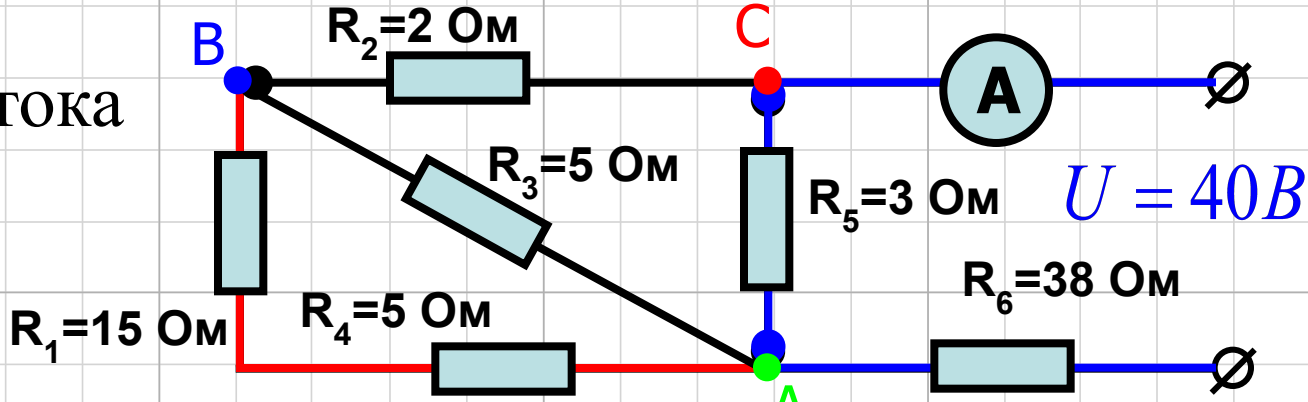
**Соблюдай полярность включения приборов!**

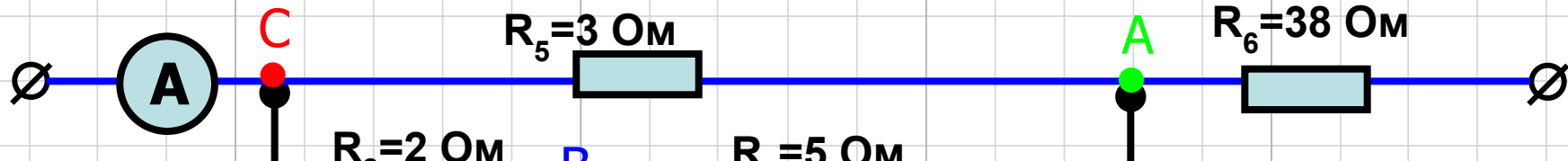
Миша Дементьев, Саша Антонович, Слава Шукшин, Лера Осокина!

**ЗАПОМНИ!** Амперметр надо включать в электрическую цепь, так, чтобы ток, значение которого необходимо измерить, был не больше максимального допустимого.

Чему равна сила тока  
амперметра?

$$U = 40B$$





$$\frac{1}{R_{143}} = \frac{1}{5} + \frac{1}{20} = \frac{5}{20}$$

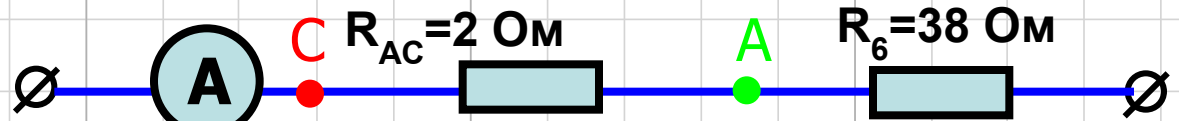
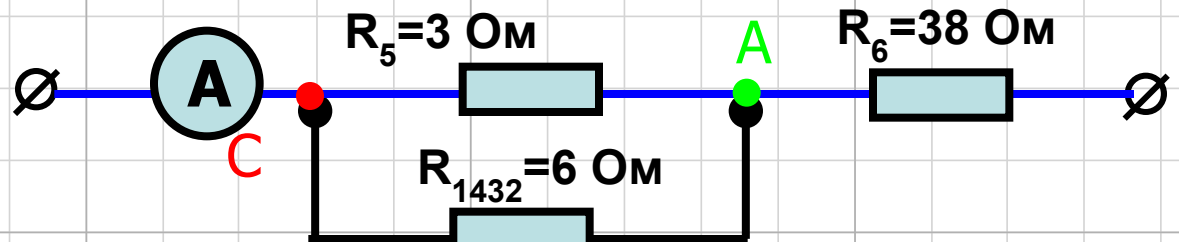
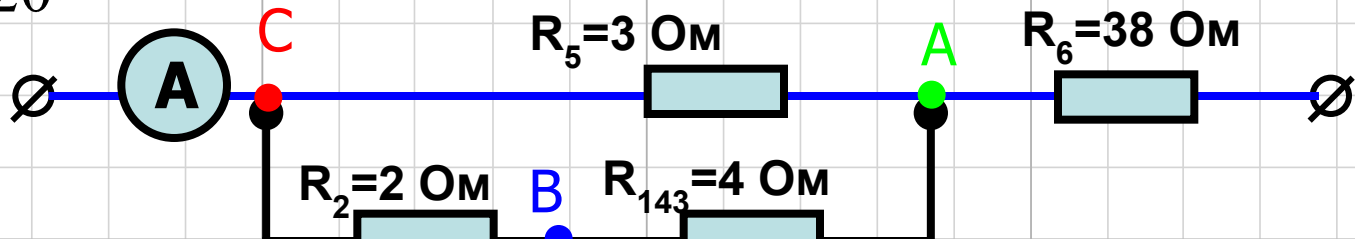
$$R_{143} = 4 \Omega$$

$$\frac{1}{R_{AC}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6}$$

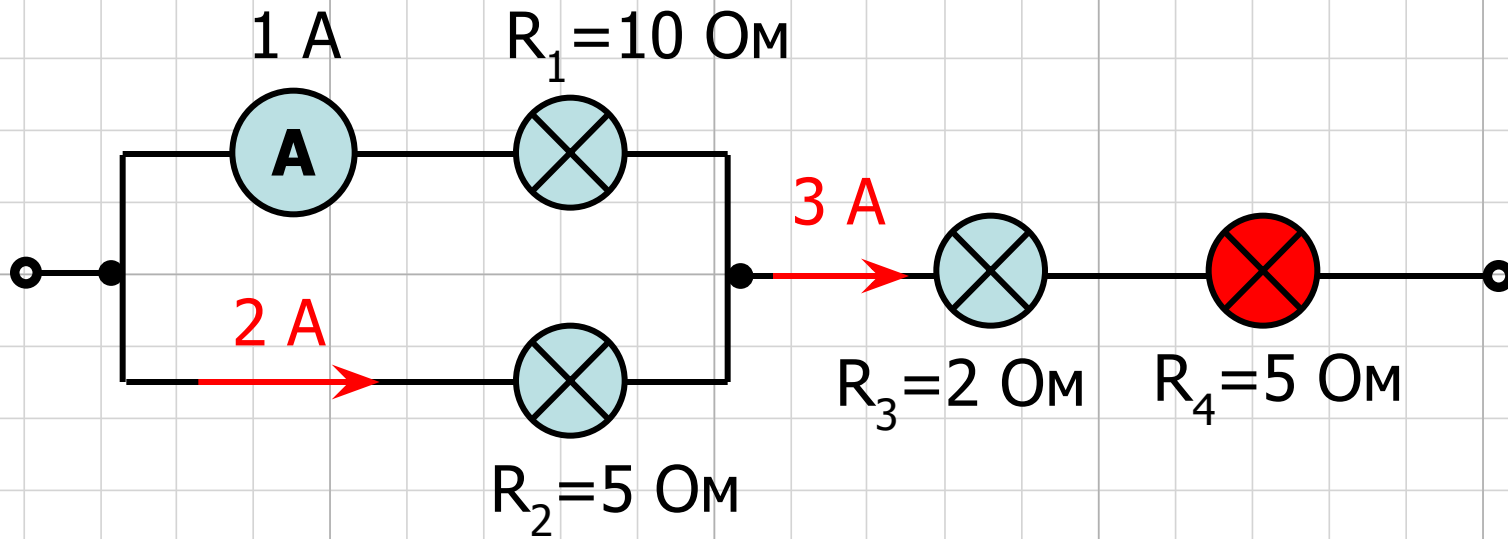
$$R_{AC} = 2 \Omega$$

$$R = 40 \Omega$$

$$I = 1A$$

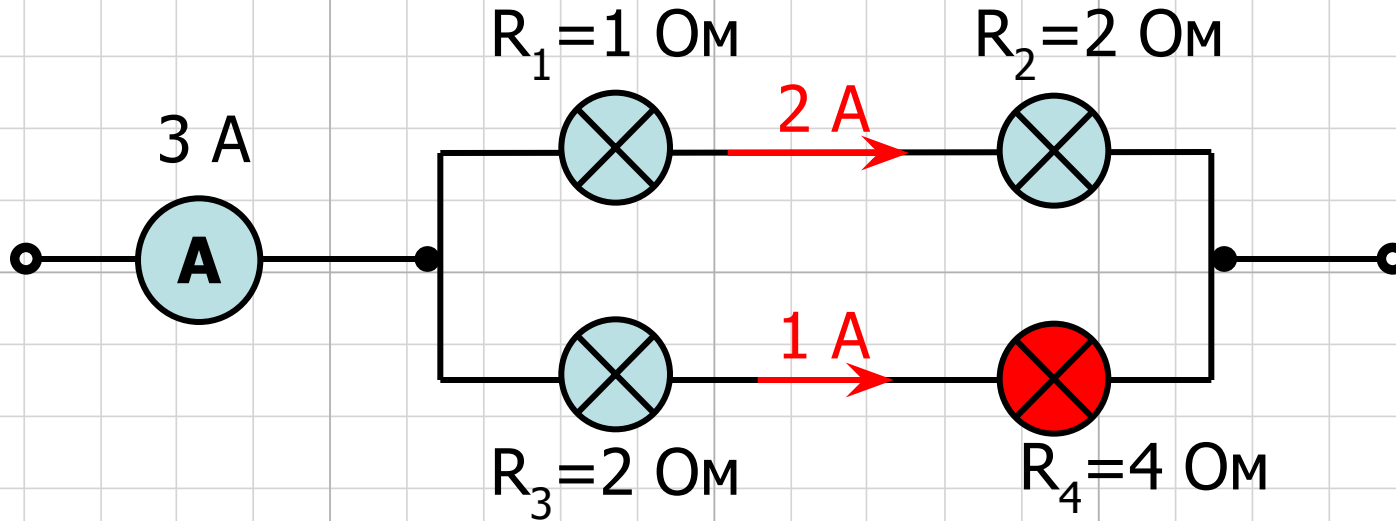


# Определить мощность, потребляемую четвертой лампой



$$P_4 = I^2 R = (3\text{A})^2 \cdot 5 \text{ Ом} = 45 \text{ Вт}$$

Определить мощность,  
потребляемую четвертой лампой



$$P_4 = I^2 R_4 = (1A)^2 \cdot 4\text{Ом} = 4\text{Вт}$$

# Электродвижущая сила источника тока – Э.Д.С.

$$\mathbf{\varepsilon} = \frac{A_{\text{ст}}}{q}$$

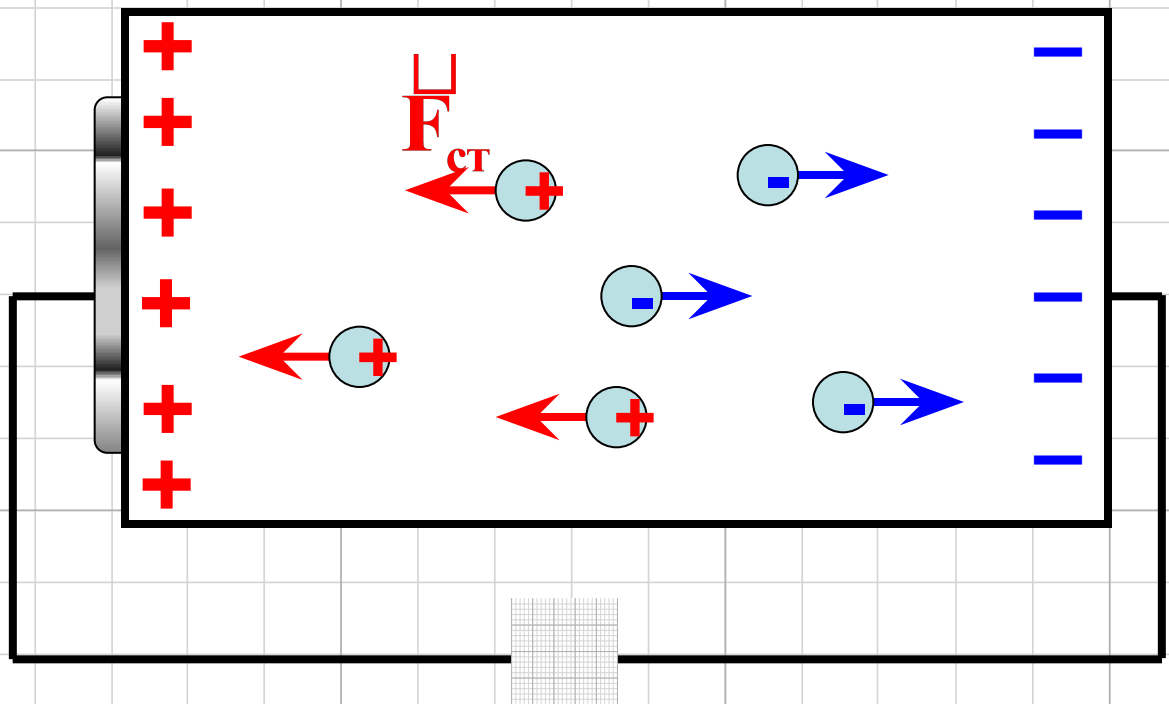


$$\mathbf{\varepsilon} = \frac{A_{\text{ст}}}{q}$$

$$\left[ \mathbf{\varepsilon} = \frac{A_{\text{ст}}}{q} \right] = \frac{1 \text{Дж}}{1 \text{Кл}} = 1 \text{В}$$

$F_{ст}$

– сторонняя сила – любая, кроме кулоновской



Э.Д.С.

$$\epsilon = \frac{A_{ст}}{q}$$

$$Q = I^2 R t$$

$$I = \frac{q}{t} \quad q = It$$

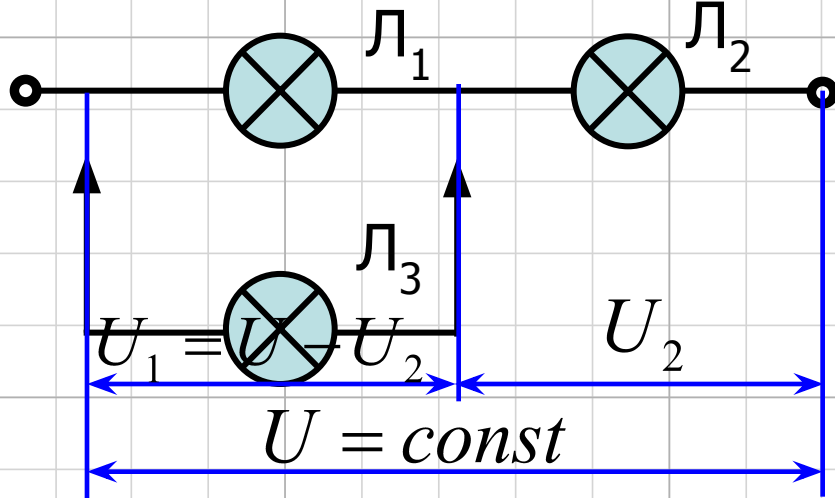
$$A_{cm} = \epsilon q = \epsilon It = Q + q = I^2 R t + I^2 r t$$

$$\cancel{\epsilon It} = IR \cdot \cancel{It} + Ir \cdot \cancel{It}$$

$$\epsilon = IR + Ir = U + Ir = U + u$$

$$I = \frac{\epsilon}{R + r}$$

Как изменится накал ламп, если параллельно первой лампе подсоединить лампу 3?



- A Обе ярче
- Б 1 ярче, 2 тусклее
- В 2 ярче, 1 тусклее**
- Г Обе тусклее

$$R_{01} = 2R$$

$$I_{01} = \frac{U}{2R}$$

$$U_2 = I_{01}R = \frac{U}{2}$$

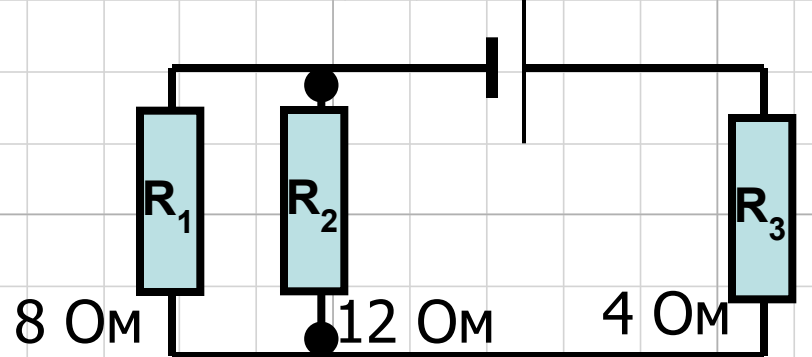
$$R_{02} = 1,5R$$

$$I_{02} = \frac{U}{1,5R}$$

$$U_2 = I_{01}R = \frac{U}{1,5}$$

$$U_1 = (U - U_2)$$

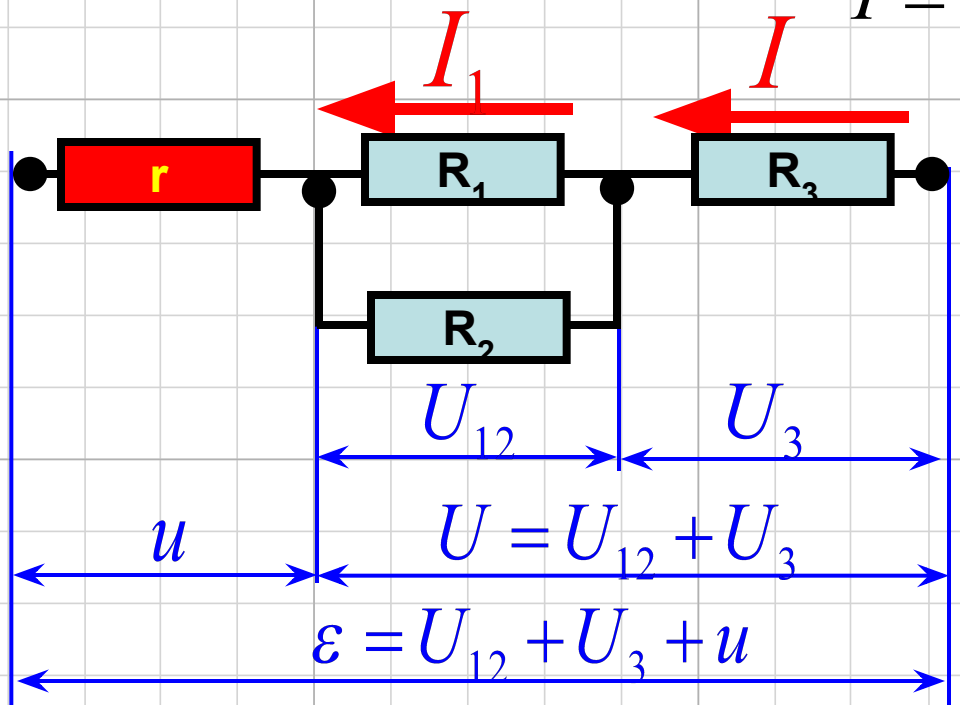
Определить силу тока в проводнике  $R_1$  и напряжение на концах  $R_3$ , если ЭДС аккумулятора 8 В, его внутреннее сопротивление 1,2 Ом.



$$R_{12} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{8 \cdot 12}{8 + 12} = 4,8 \text{ Ohm}$$

$$R = R_{12} + R_3 = 4,8 + 4 = 8,8 \text{ Ohm}$$

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R + r} = \frac{8}{8,8 + 1,2} = 0,8 \text{ A}$$



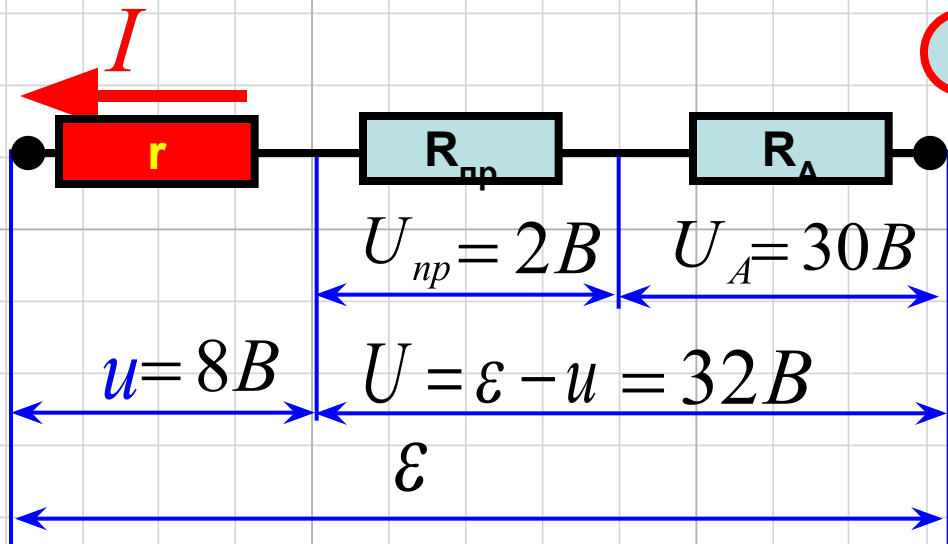
$$U_{12} = 0,8 \cdot 4,8 = 3,84 \text{ V}$$

$$I_1 = \frac{U_{12}}{R_1} = \frac{3,84}{8} = 0,48 \text{ A}$$

$$U_3 = IR_3 = 0,8 \cdot 4 = 3,2 \text{ V}$$

От генератора с ЭДС 40 В и внутренним сопротивлением 0,04 Ом ток поступает по медному кабелю сечением 170 мм<sup>2</sup> к месту электросварки, удаленному от генератора на 50 м. Найти напряжение на зажимах генератора и на сварочном аппарате, если сила тока в цепи 200А. Какова мощность сварочной дуги?

$$1 \quad R = \rho \frac{2l}{S} = \rho \frac{0,017 \cdot 100}{170} = 0,01 \text{ Ом}$$



$$2 \quad u = Ir = 200 \cdot 0,04 = 8B$$

$$U = \varepsilon - u = 40 - 8 = 32B$$

$$U_{np} = IR_{np} = 200 \cdot 0,01 = 2B$$

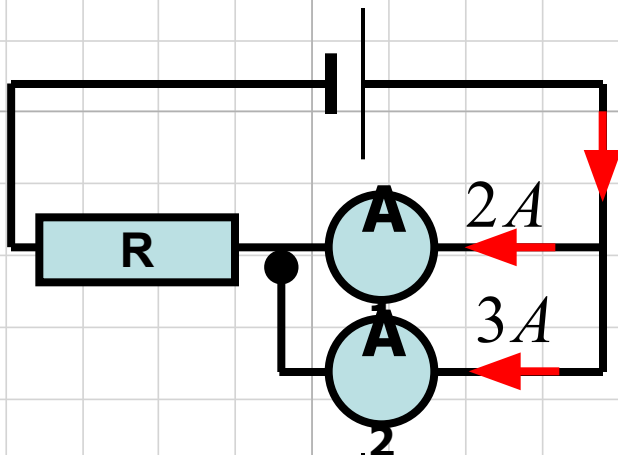
$$U_A = U - U_{np} = 32 - 2 = 30B$$

$$3 \quad P_A = IU = 200 \cdot 30 = 6000 \text{ Вт}$$

$$P = I\varepsilon = 200 \cdot 40 = 8000 \text{ Вт}$$

$$4 \quad \eta = \frac{6000}{8000} = 0,75$$

Аккумулятор замкнут на некоторое сопротивление. Если в цепь включить два амперметра, соединенных между собой параллельно, они показывают токи 2 А и 3 А. Если амперметры включить в цепь последовательно, они показывают 4 А. Какой ток течет в цепи в отсутствии амперметров?



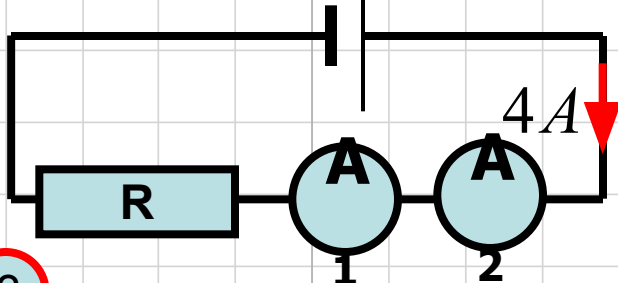
1

$$R_1 = 1,5R_2$$

$$R_{12} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = 0,6R_1$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r + R_{12}}$$

$$5 = \frac{\varepsilon}{R + r + 0,6R_1}$$



$$I = \frac{\varepsilon}{R + r + R_1 + R_2}$$

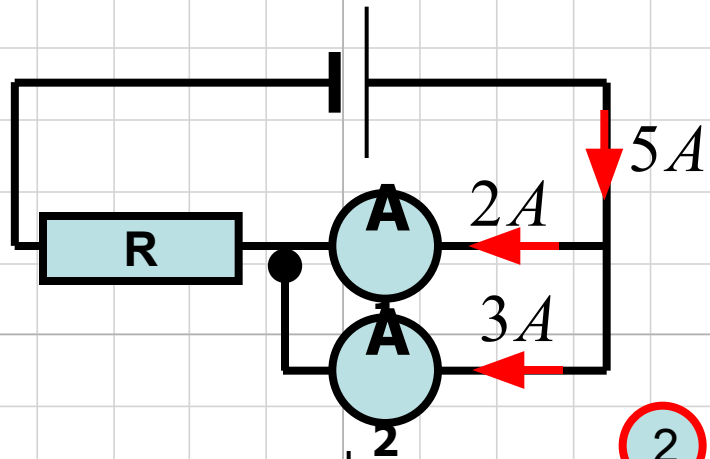
$$4 = \frac{\varepsilon}{R + r + 2,5R_1}$$

3

$$\frac{5}{4} = \frac{R + r + 2,5R_1}{R + r + 0,6R_1}$$

$$5(R + r) + 3R_1 = 4(R + r) + 10R_1$$

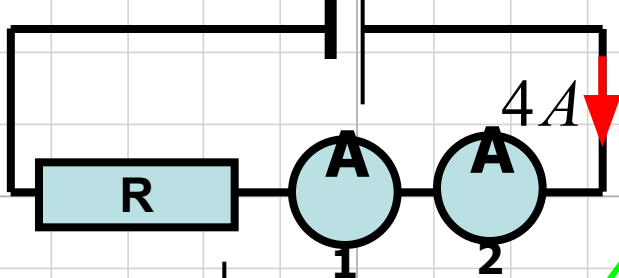
$$(R + r) = 7R_1$$



$$1 \quad R_1 = 1,5R_2 \quad I = \frac{\varepsilon}{R + r + R_{12}}$$

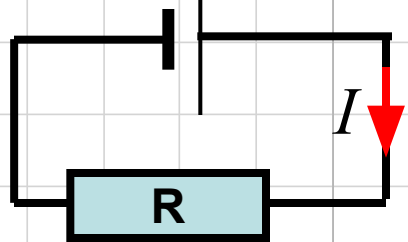
$$R_{12} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = 0,6R_1$$

$$5 = \frac{\varepsilon}{R + r + 0,6R_1}$$



$$2 \quad I = \frac{\varepsilon}{R + r + R_1 + R_2}$$

$$4 = \frac{\varepsilon}{R + r + 2,5R_1}$$



$$5 \quad \frac{5}{4} = \frac{R + r + 2,5R_1}{R + r + 0,6R_1}$$

$$4 = \frac{\varepsilon}{9,5R_1}$$

$$5(R + r) + 3R_1 = 4(R + r) + 10R_1$$

$$(R + r) = 7R_1$$

5

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} = \frac{\varepsilon}{7R_1}$$

$$\frac{I}{4} = \frac{9,5}{7}$$

$$I = \frac{38}{7} = 5,43A$$

# **Лабораторная работа**

**Определение ЭДС и внутреннего  
сопротивления источника тока**

*Дано:*

$$U_1 =$$

$$I_1 =$$

$$U_2 =$$

$$I_2 =$$

---

$$r - ?$$

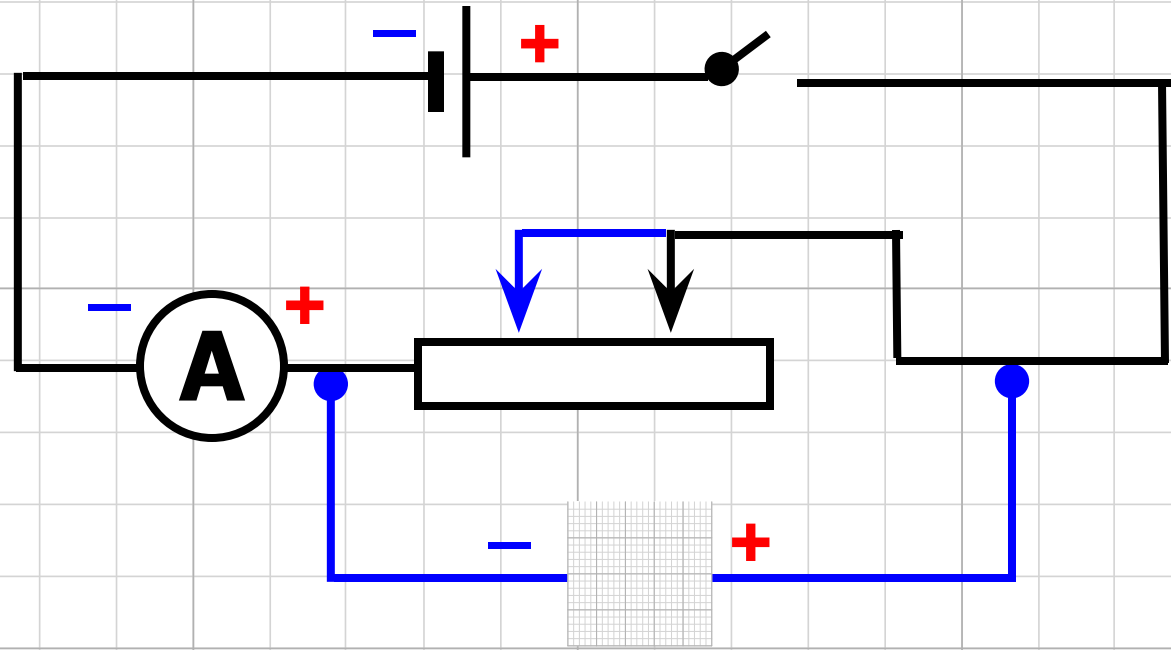
$$\varepsilon - ?$$

$$r = \frac{U_2 - U_1}{I_1 - I_2} =$$

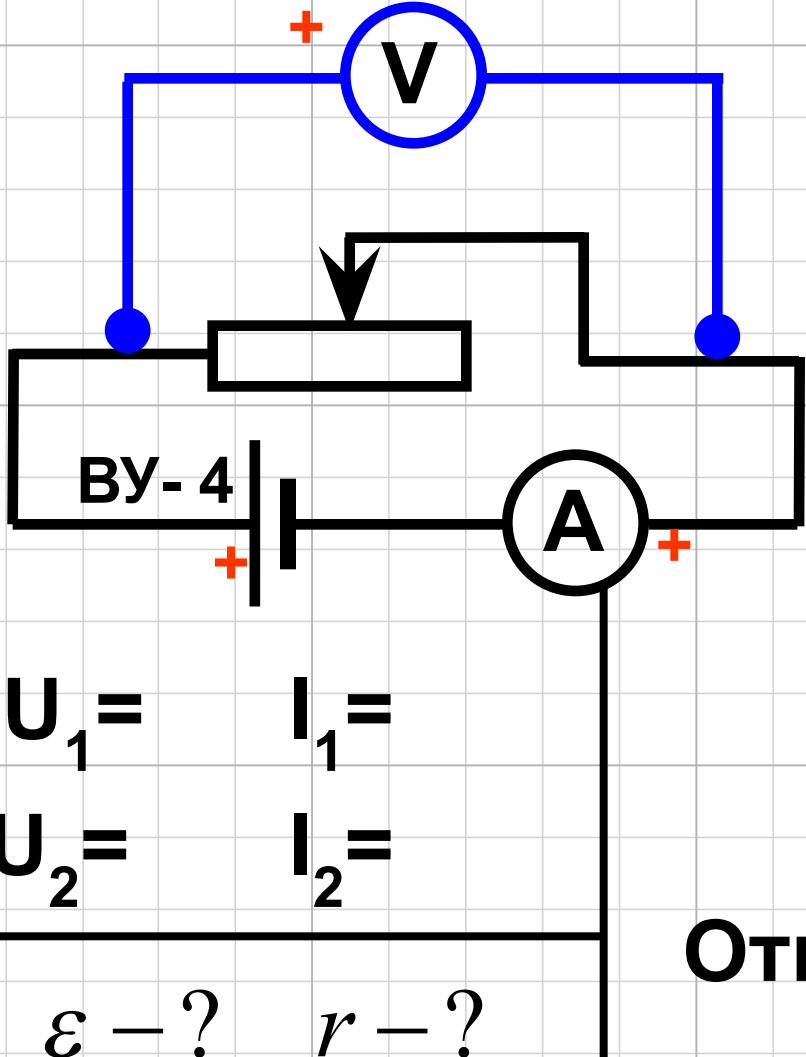
$$\varepsilon = U_1 + I_1 r = U_2 + I_2 r$$

$$\varepsilon = U_1 + I_1 r =$$

**Ответ:**  $r =$   $\varepsilon =$



## 2. Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока



$$\varepsilon = U_1 + I_1 r = U_2 + I_2 r$$

$$r = \frac{U_2 - U_1}{I_1 - I_2} =$$

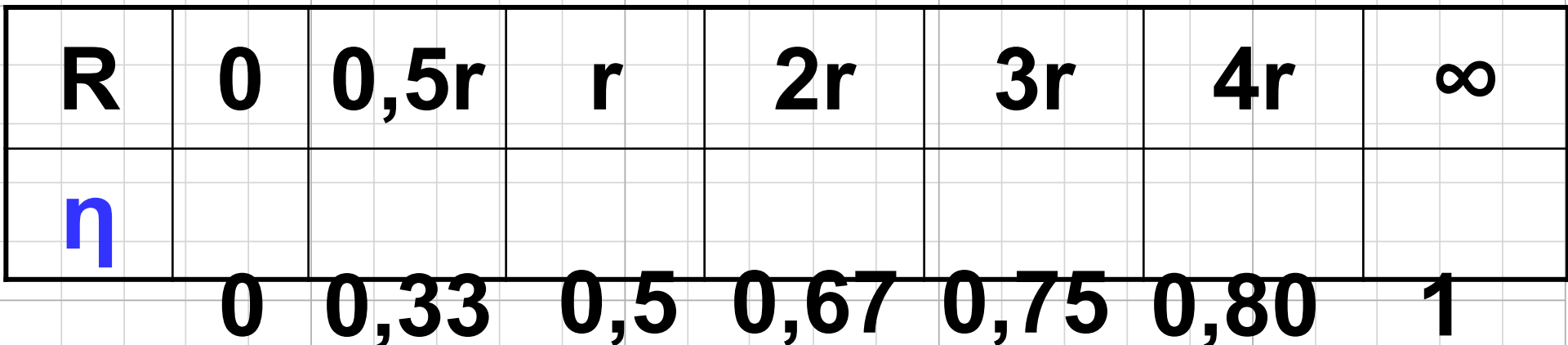
$$\varepsilon = U_1 + I_1 r =$$

Ответ:  $r =$        $\varepsilon =$

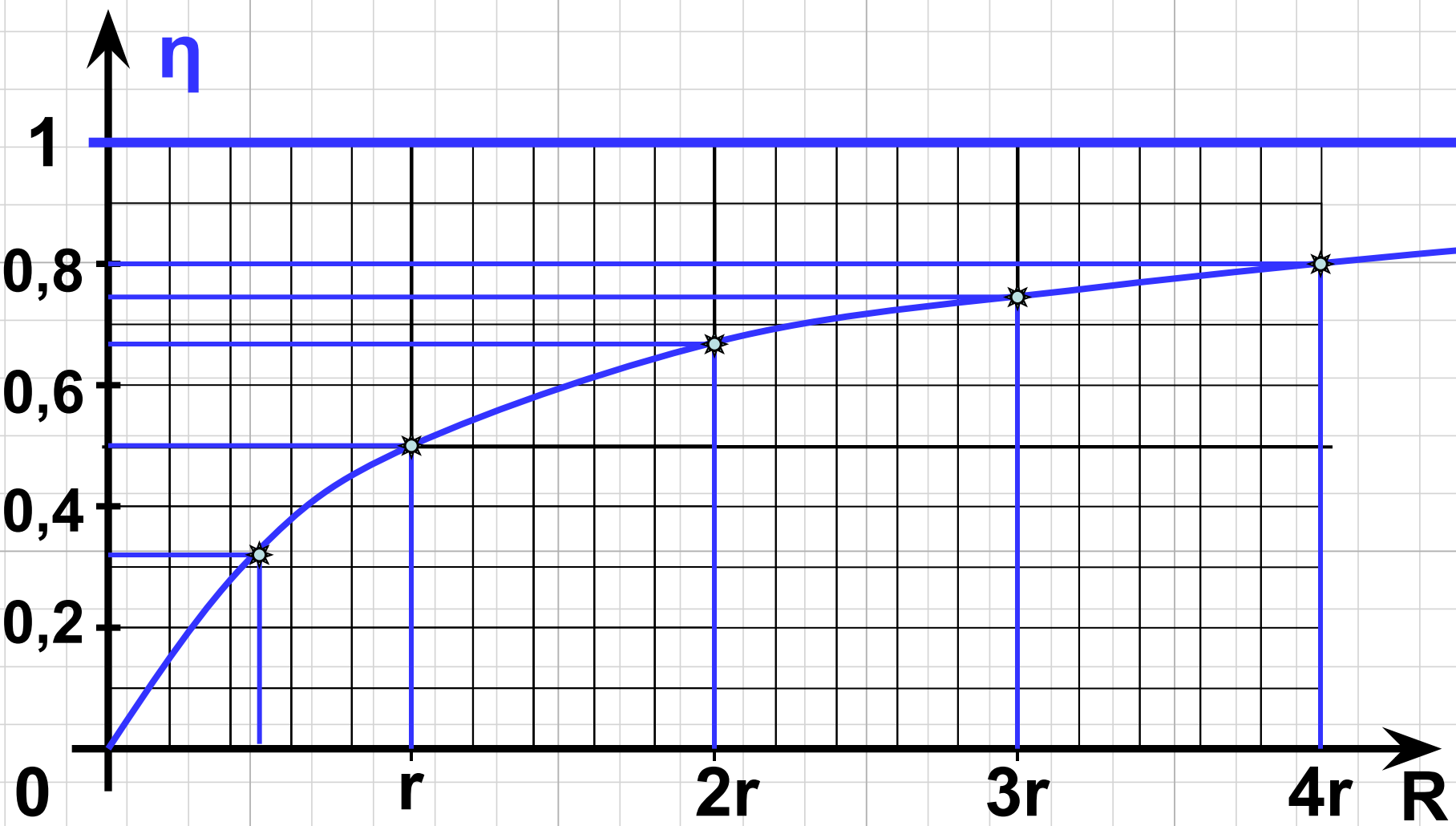
**кпд цепи**

# КПД цепи

$$\eta = \frac{P_n}{P_3} = \frac{J^2 R}{J^2 (R + r)} = \frac{R}{R + r}$$



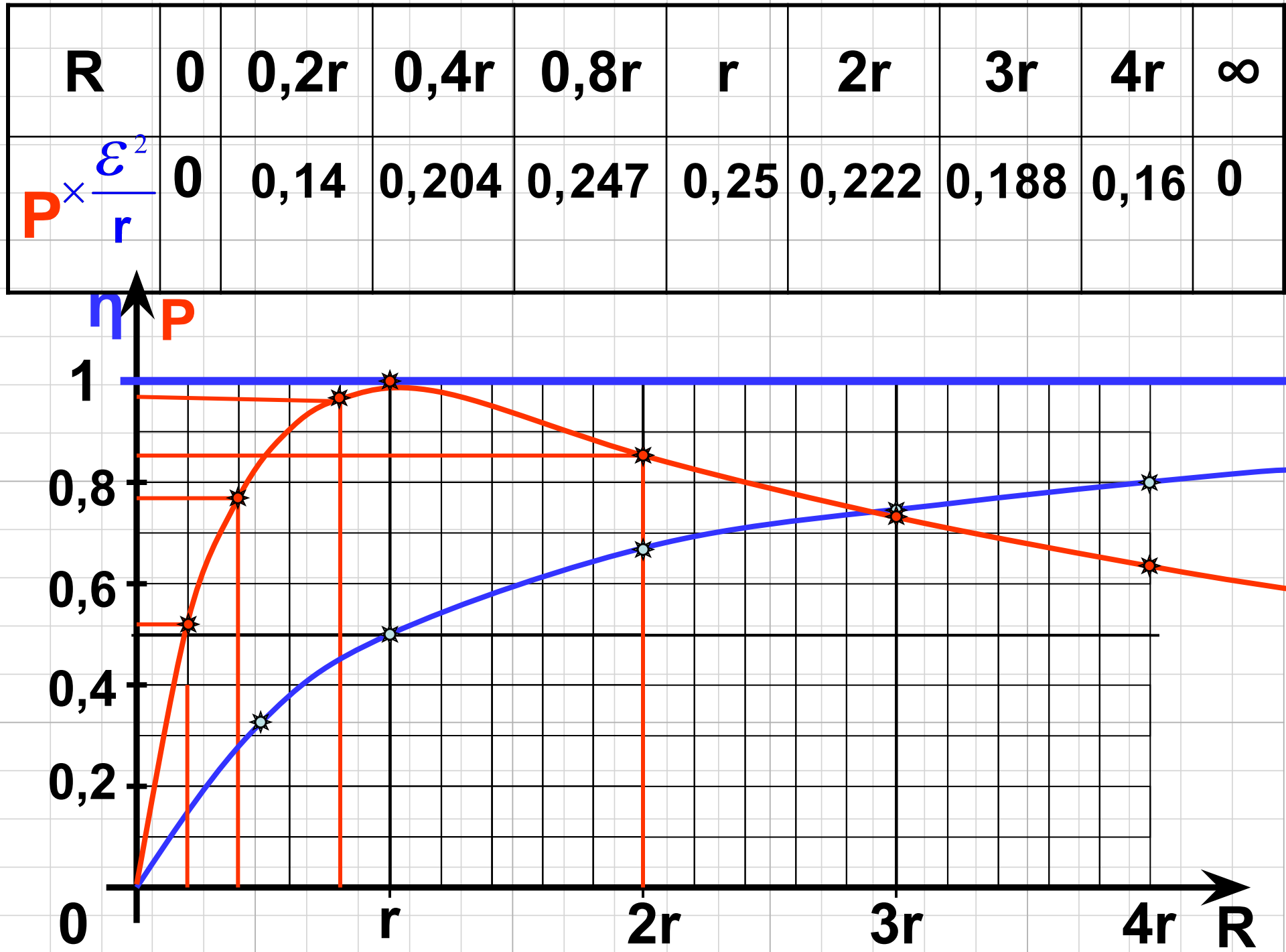
<b>R</b>	0	$0,5r$	$r$	$2r$	$3r$	$4r$	$\infty$
<b>n</b>	0	0,33	0,5	0,67	0,75	0,80	1



# Полезная мощность

$$P = J^2 R = \frac{\epsilon^2 R}{(R + r)^2}$$

R	0	0,2r	0,4r	0,8r	r	2r	3r	4r	$\infty$
$P \times \frac{\epsilon^2}{r}$	0	0,14	0,204	0,247	0,25	0,222	0,188	0,16	0



Лампочки, сопротивление которых 3 и 12 Ом, поочередно подключенные к некоторому источнику тока, потребляют одинаковую мощность. Найти внутреннее сопротивление источника тока и КПД цепи в каждом случае.

*Дано:*

$$R_1 = 3 \text{ Ом}$$

$$R_2 = 12 \text{ Ом}$$

$$P_1 = P_2$$

$r - ?$

$\eta_1 - ?$   $\eta_2 - ?$

$$P = I^2 R = \frac{\varepsilon^2 R_1}{(R_1 + r)^2} = \frac{\varepsilon^2 R_2}{(R_2 + r)^2}$$

$$\frac{\cancel{\varepsilon^2} 3}{(3+r)^2} = \frac{\cancel{\varepsilon^2} 12}{(12+r)^2}$$

$$\frac{1}{3+r} = \frac{2}{12+r}$$

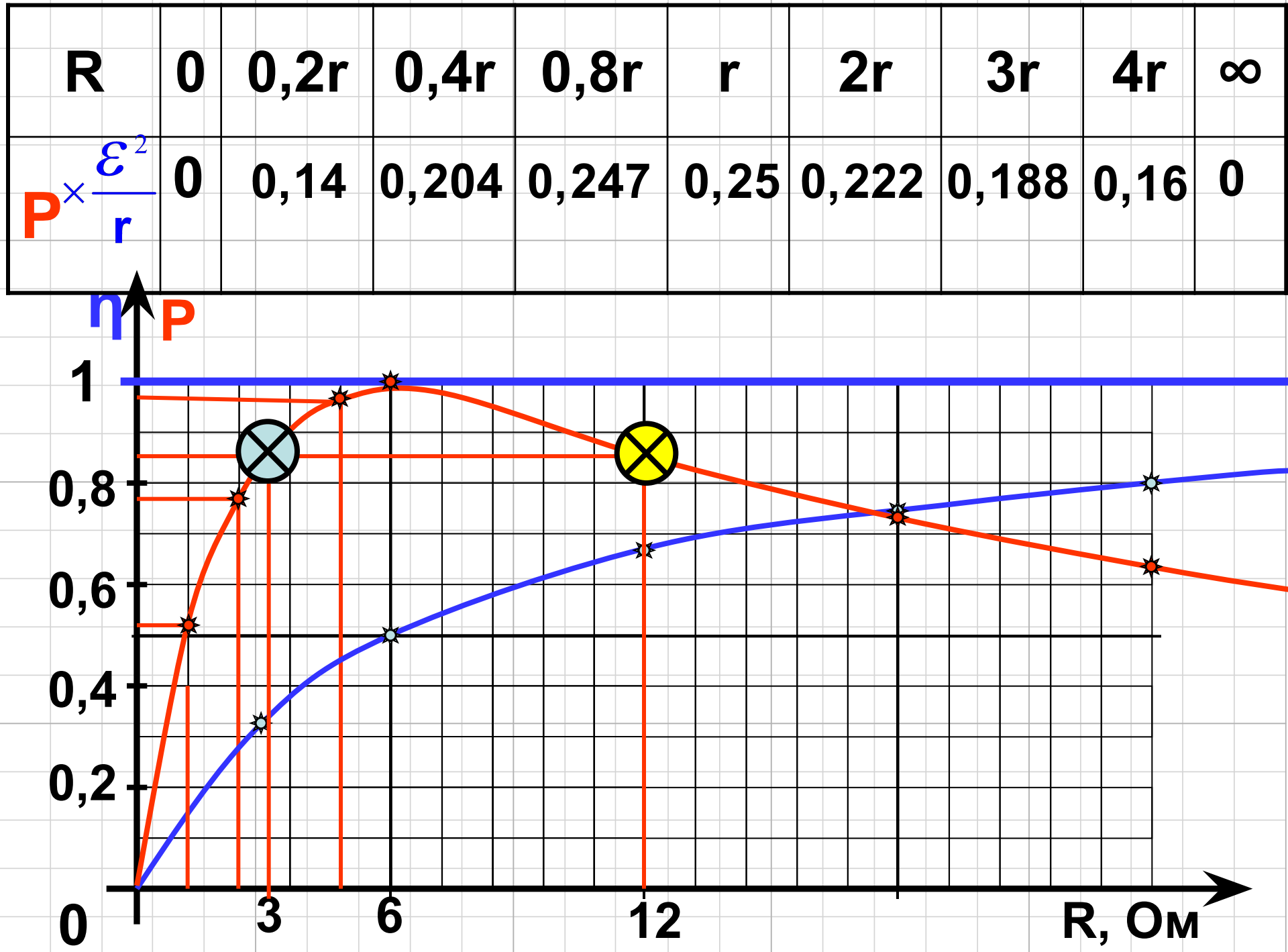
$$12+r = 6+2r$$

$$r = 6 \text{ Ом}$$

$$\eta = \frac{P_n}{P_s} = \frac{I^2 R}{I^2 (R+r)} = \frac{R}{(R+r)}$$

$$\eta_1 = \frac{3}{3+6} = \frac{1}{3}$$

$$\eta_2 = \frac{12}{12+6} = \frac{2}{3}$$



Электрическая цепь состоит из источника тока и реостата. Внутреннее сопротивление источника  $r=2$  Ом. Сопротивление реостата можно изменять в пределах от 1 Ом до 5 Ом. Максимальная мощность тока, выделяемая в реостате, равна 4,5 Вт. Чему равна ЭДС источника?

*Дано:*

$$r=2 \text{ Ом}$$

$$P_{\max} = 4,5 \text{ Вт}$$

$\underline{\epsilon - ?}$

$$P = IU = I(\epsilon - Ir)$$

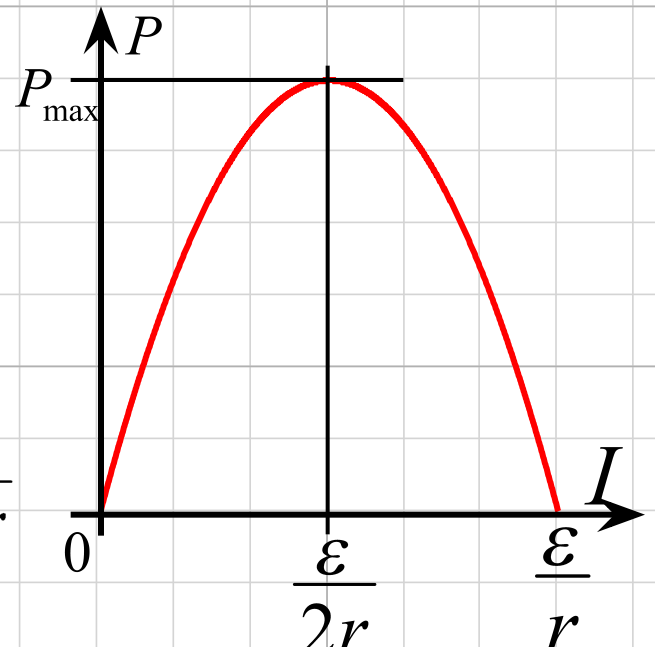
$$I(\epsilon - Ir) = 0, \text{ если}$$

$$I_1 = 0, \quad I_2 = \frac{\epsilon}{r}$$

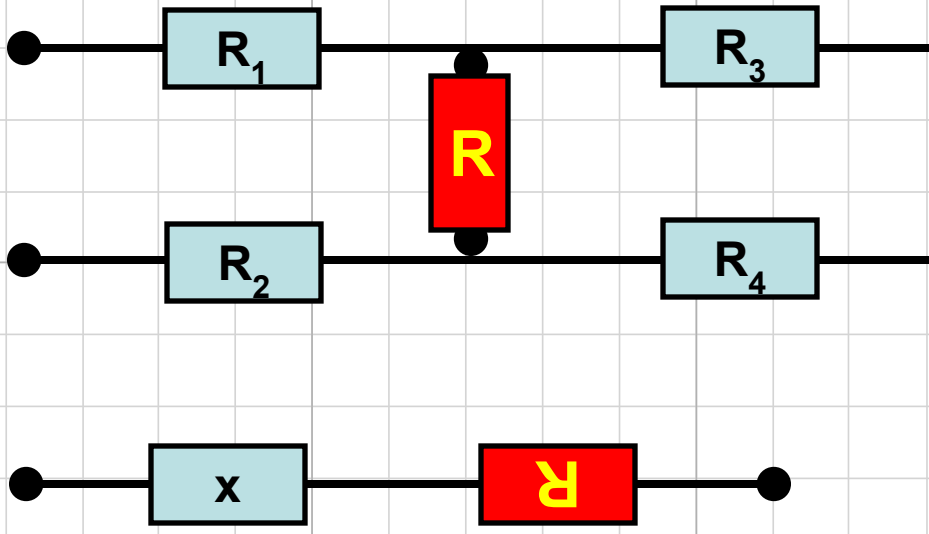
*Максимум функции достигается при  $I = \frac{\epsilon}{2r}$*

$$P_{\max} = \frac{\epsilon}{2r} \left( \epsilon - \frac{\epsilon}{2r} r \right) = \frac{\epsilon^2}{4r}$$

$$\epsilon = \sqrt{4rP_{\max}} = \sqrt{4 \cdot 2 \cdot 4,5} = 6 \text{ В}$$



*Ответ:  $\epsilon = 6 \text{ В}$*



$$R_1 + R_2 = x$$

$$x + R = \frac{\mathcal{E}}{I_1} = \frac{15}{1} = 15$$

$$x + R = 15$$

$$x = 15 - R \quad (1)$$

$$\mathcal{E} = 15B$$

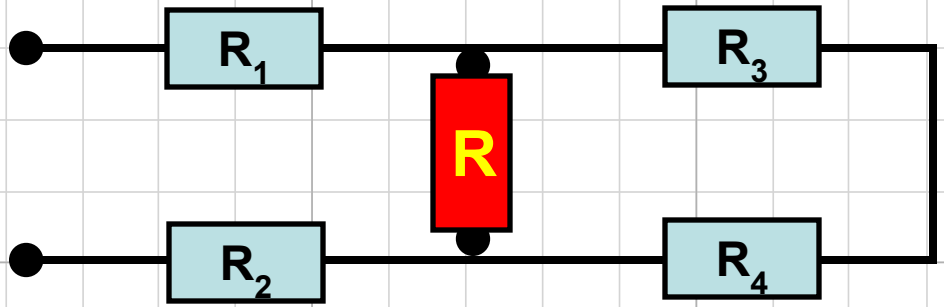
$$\square = 4\kappa M$$

$$I_1 = 1A$$

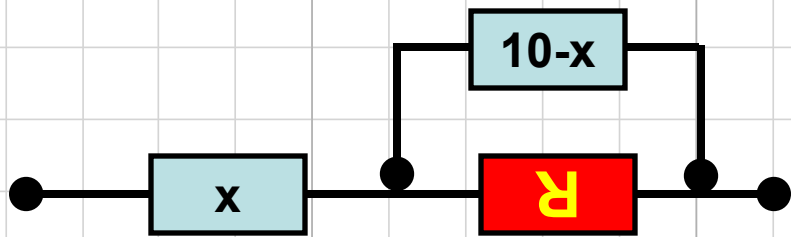
$$I_2 = 1,8A$$

$$\square_2 - ?$$

C. 1532



$$x = 15 - R \quad (1)$$



$$R_0 = x + \frac{R(10-x)}{R+10-x} = \frac{\varepsilon}{I_2}$$

$$x + \frac{R(10-x)}{R+10-x} = \frac{25}{3} \quad (2) \quad (1) \rightarrow (2)$$

$$15 - R + \frac{R(10-15+R)}{R+10-15+R} = \frac{25}{3}$$

$$15 - R + \frac{R(10 - 15 + R)}{R + 10 - 15 + R} = \frac{25}{3}$$

$$15 - R + \frac{R(R - 5)}{2R - 5} = \frac{25}{3} \quad \times 3(2R - 5)$$

$$\cancel{90R} - \cancel{6R^2} - 225 + \cancel{15R} + \cancel{3R^2} - \cancel{15R} = \cancel{50R} - 125$$

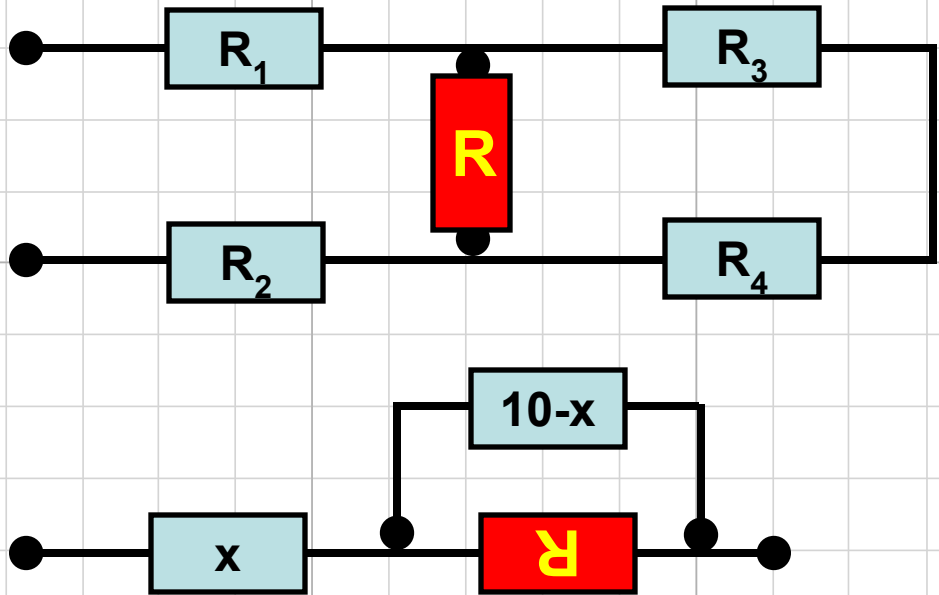
$$3R^2 - 40R + 100 = 0$$

$$R = \frac{40 \pm \sqrt{1600 - 1200}}{6}$$

$$R = \frac{40 \pm 20}{6}$$

$$R = \frac{10}{3} = 3,33 O_M$$

$$R = 10 O_M$$



$$x = 15 - R \quad (1)$$

$$R = \frac{10}{3} = 3,33 \Omega$$

$$R = 10 \Omega$$

$$x_1 = 11,67 \Omega > 10 \Omega \notin$$

$$\varepsilon = 15B$$

$$\square = 4 \kappa M$$

$$I_1 = 1A$$

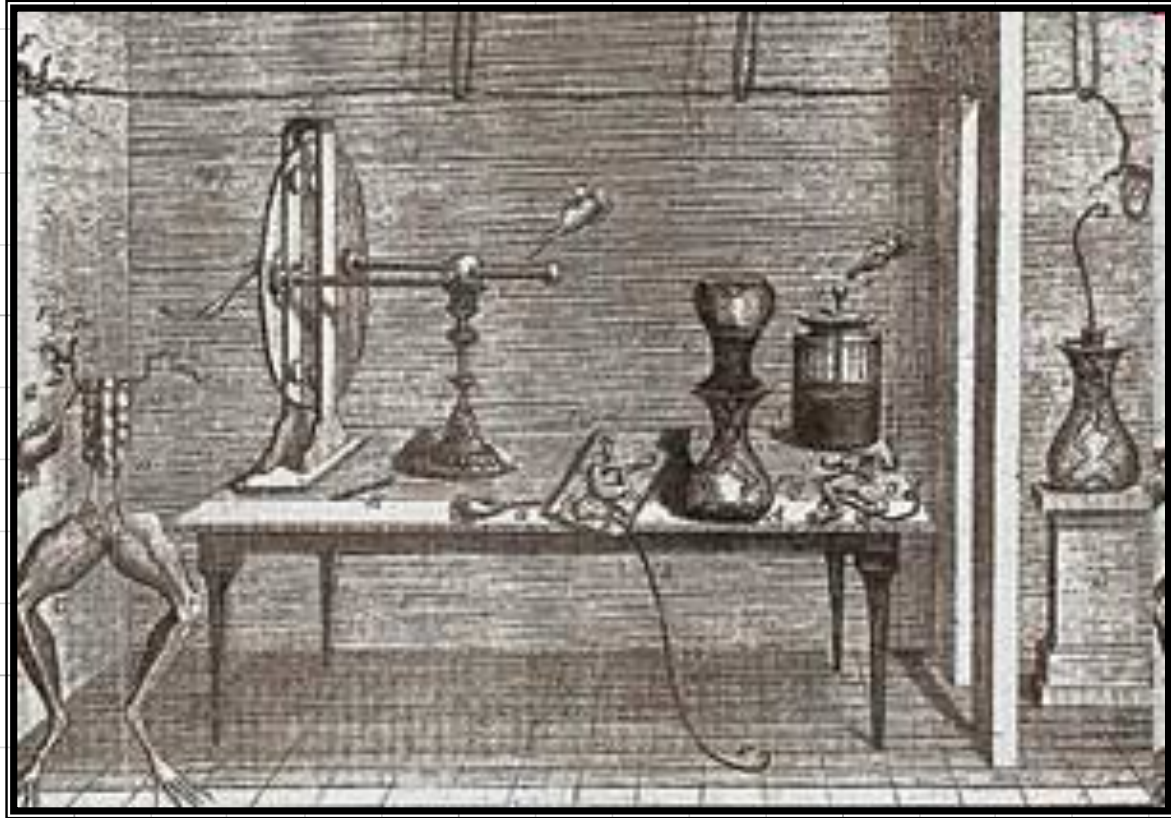
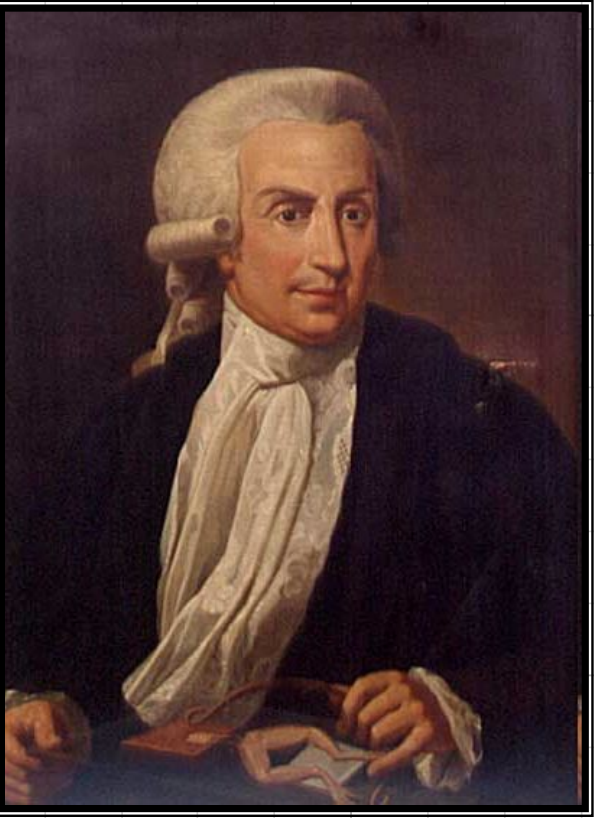
$$I_2 = 1,8A$$

$$\square_2 - ?$$

$$x_2 = 5 \Omega$$

$$R_2 = 2,5 \Omega$$

$$\square_2 = 2 \kappa M$$



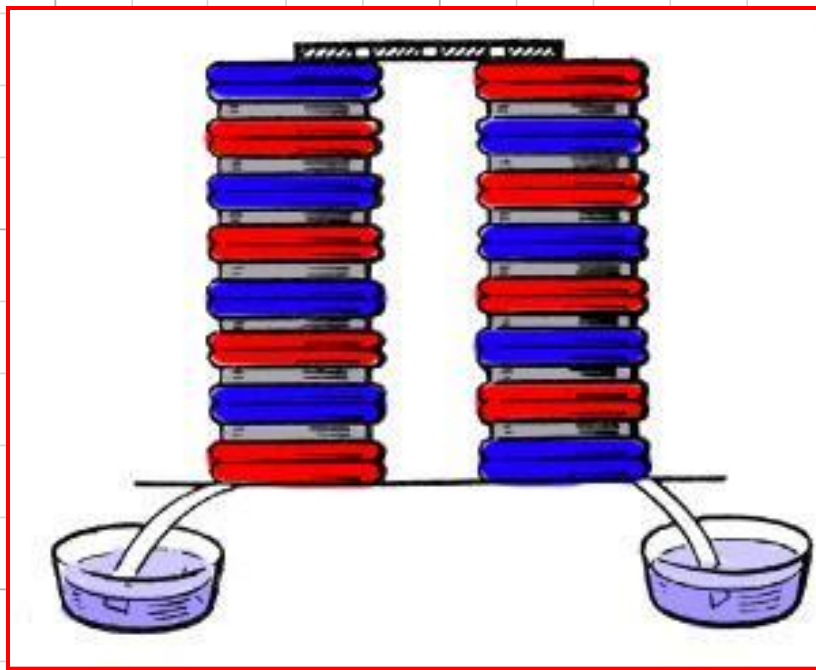
Препарат задних конечностей лягушки подвешивался на цинковой стойке с помощью медного крючка. Когда конечность лягушки касалась цинковой стойки, мышцы сокращались. Гальвани предположил, что эти сокращения вызваны возникновением в мышцах электрического тока. Это предположение было ошибочным. Правильное объяснение этому факту в 1792-1794 гг. дал Alessandro Volta, доказавший, что сокращение мышц вызывается электрическим током, возникающим в месте соприкосновения двух металлов (цинка стойки и меди крючка).



Вольта изобрёл электрофор, электрометр, конденсатор, электроскоп. В 1776 г. Вольта обнаружил и исследовал метан. В 1800 году изобрел первый источник электрического тока – «**Вольтов столб**». Избран членом Парижской и других академий. Наполеон сделал его графом и сенатором Итальянского королевства. Именем Вольта названа единица электрического напряжения – Вольт.



Аlessandro Вольта  
(1745-1827)



Источник тока состоял из медных и цинковых пластинок, между которыми были проложены кружки ткани, пропитанной раствором щелочи.

# Андре Ампер



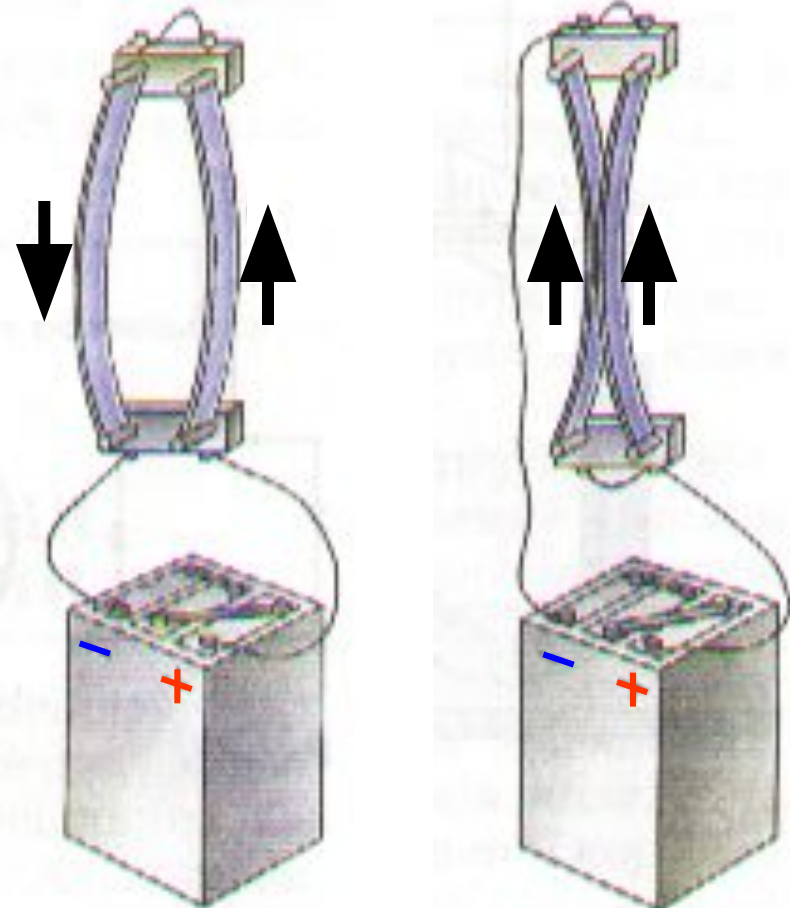
Родился в Лионе, получил домашнее образование. После смерти своего отца, гильотинированного в 1793, Ампер был сперва репетитором в Политехнической школе в Париже, затем занимал кафедру физики в Бурге, а с 1805 года — кафедру математики в парижской Политехнической школе, где он проявил себя и на литературном поприще, впервые выступив с сочинением: «Соображения по математической теории игр». В 1814 он был избран членом Академии наук, а с 1824 занимал должность профессора экспериментальной физики в Колледж де Франс. Ампер умер 10 июня 1836 в Марселе.



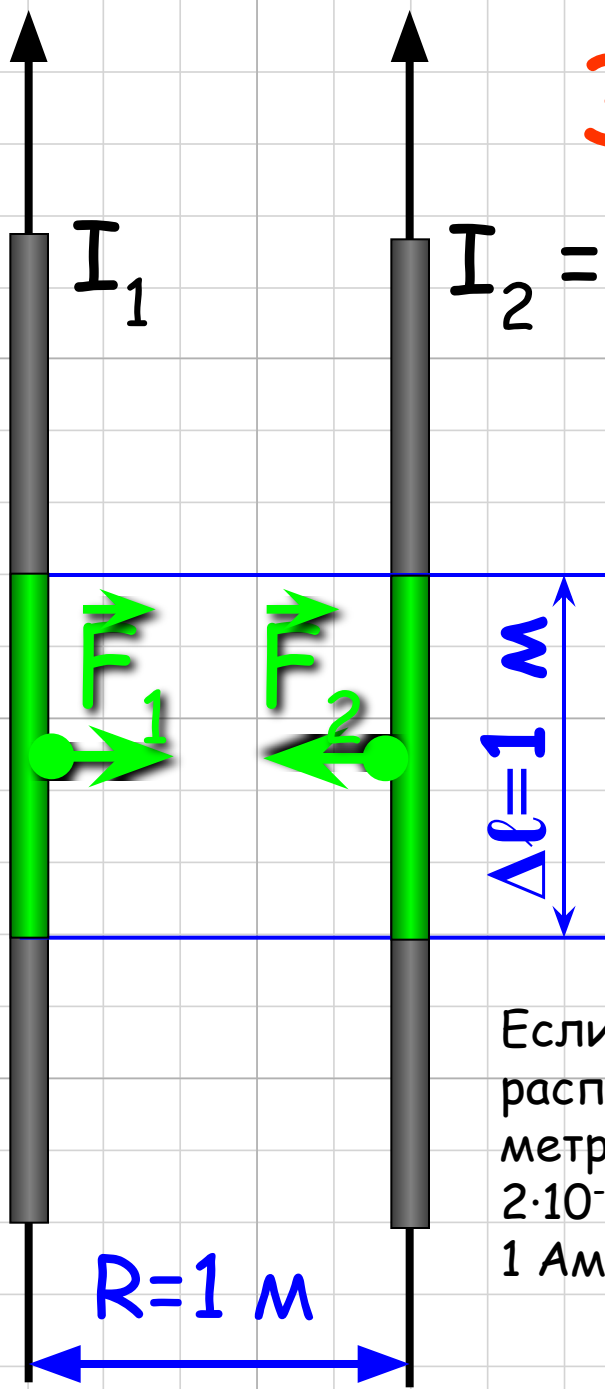
# Ампер Андре-Мари



1820



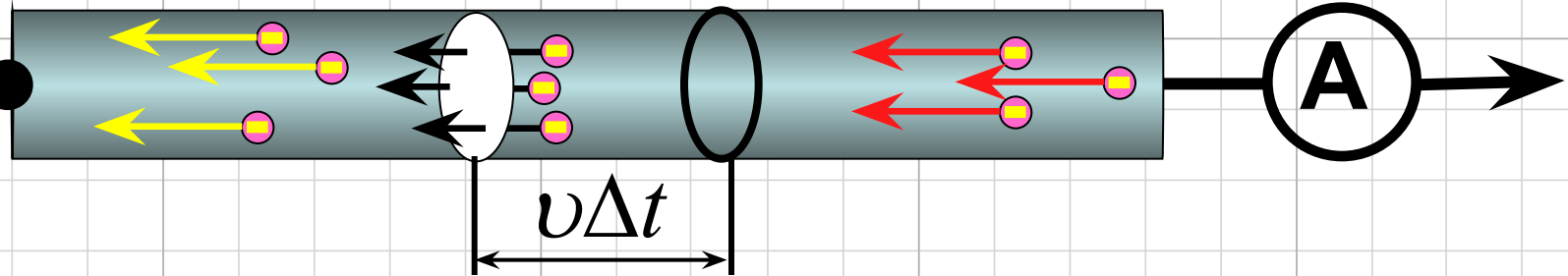
# Эталон 1 Ампер



Если два бесконечно длинных, тонких проводника, расположенных на расстоянии 1метр, каждым метром своей длины взаимодействуют с силой  $2 \cdot 10^{-7}$  Ньютон, то ток в проводниках принимают за 1 Ампер.

# Сила тока

$s_{\perp}$



$$I = \frac{q}{\Delta t} = \frac{q_0 N}{\Delta t} = \frac{q_0 n V}{\Delta t} = \frac{q_0 n S v \cancel{\Delta t}}{\cancel{\Delta t}}$$

$$I = q_0 n v S$$

Для определения ЭДС и внутреннего сопротивления источника к его зажимам подключают соединённые последовательно амперметр и вольтметр, которые показывают 12,5 мА и 12,5 В соответственно. Когда те же приборы, соединённые параллельно, подключили к тому же источнику, они показали 1,25 А и 12,5 В.

- 1) Каковы ЭДС и внутреннее сопротивление источника?
- 2) Нарисовать графики зависимости полной мощности источника и полезной мощности, выделяемой на внешнем сопротивлении, от тока в цепи.

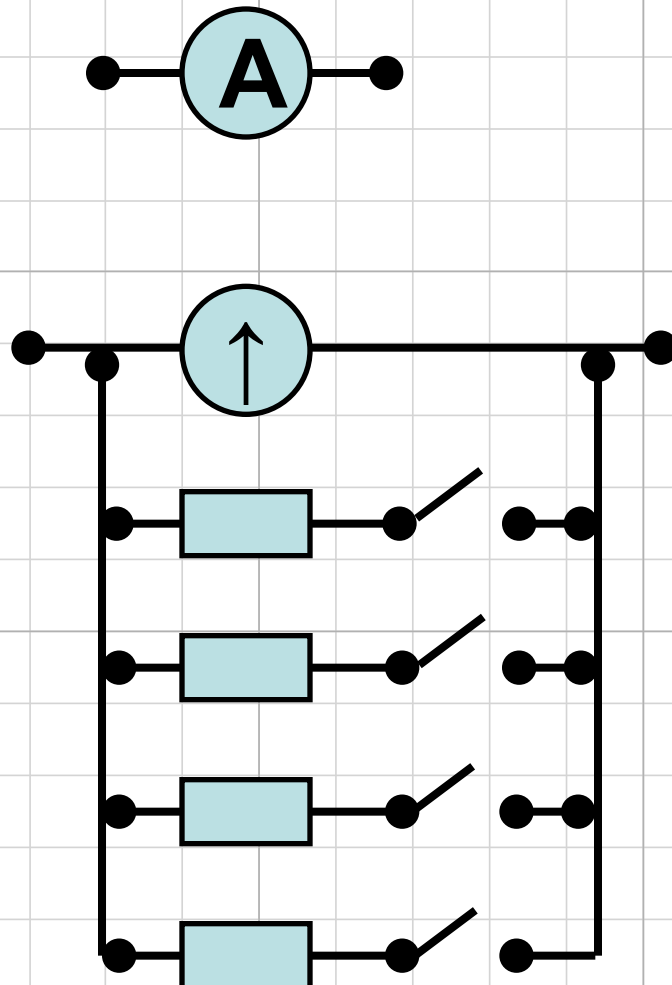
Ответ: 12,626 В; 0,1 Ом.

# Лабораторная работа

## Изучение мультиметра

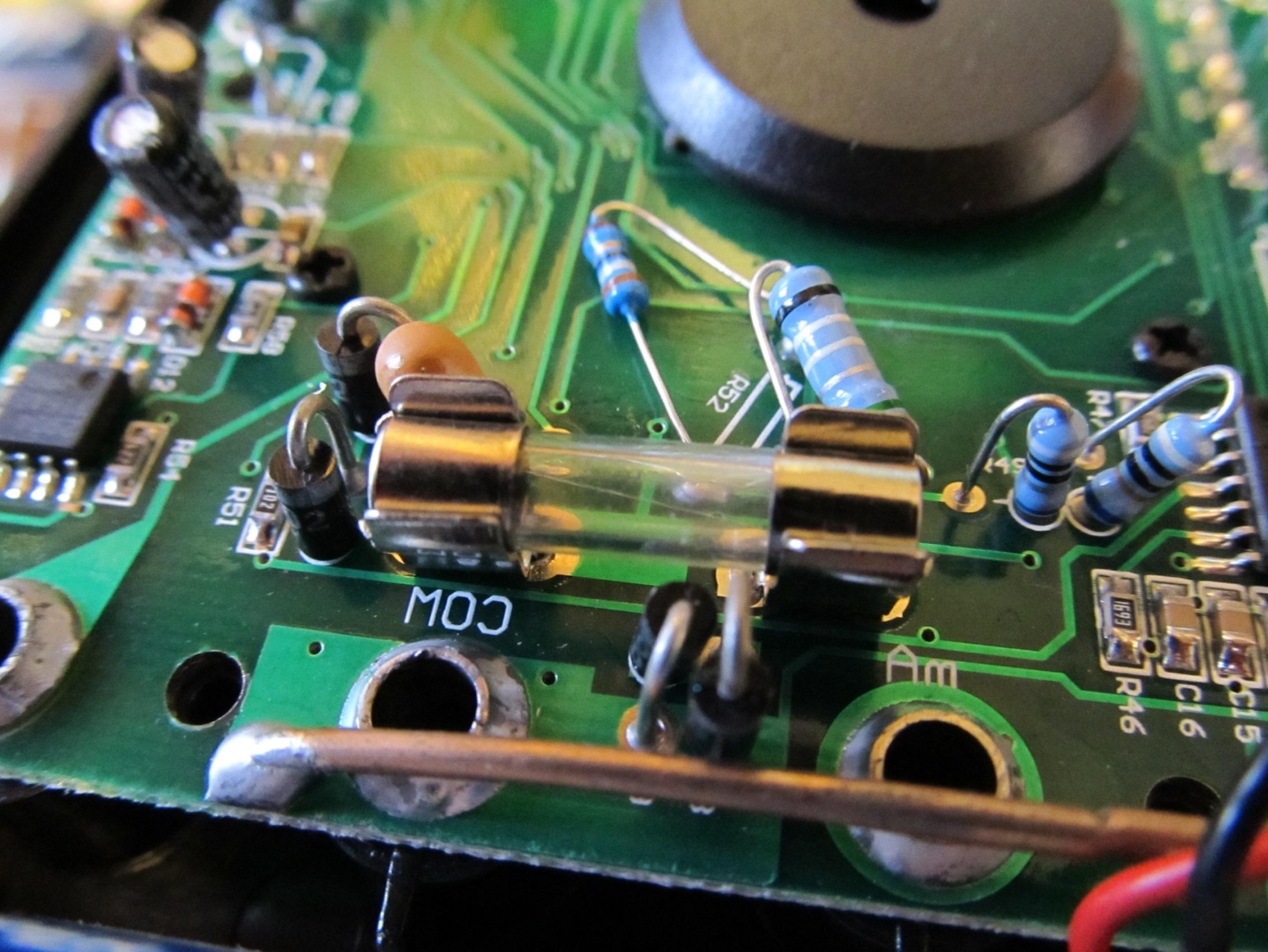
### DT890B+



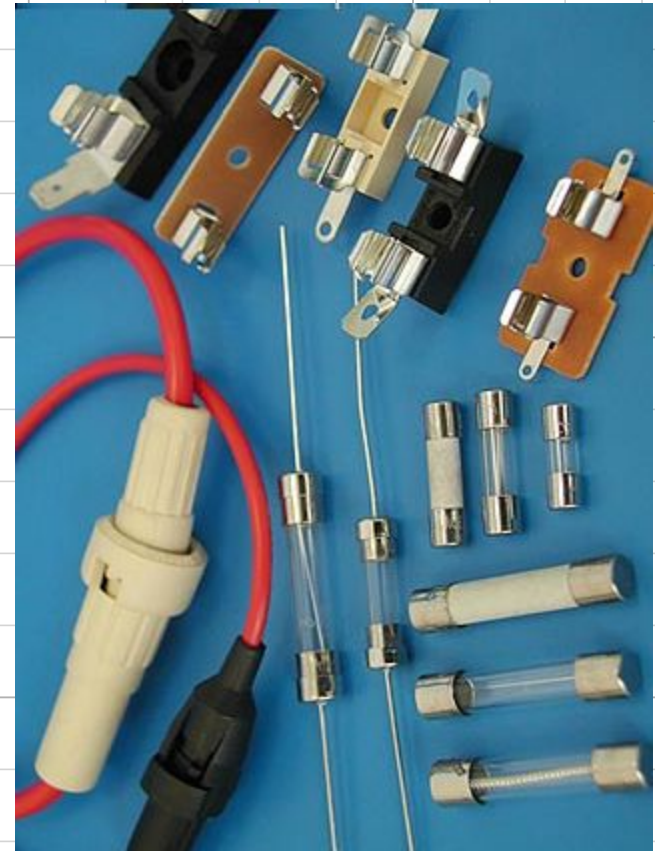
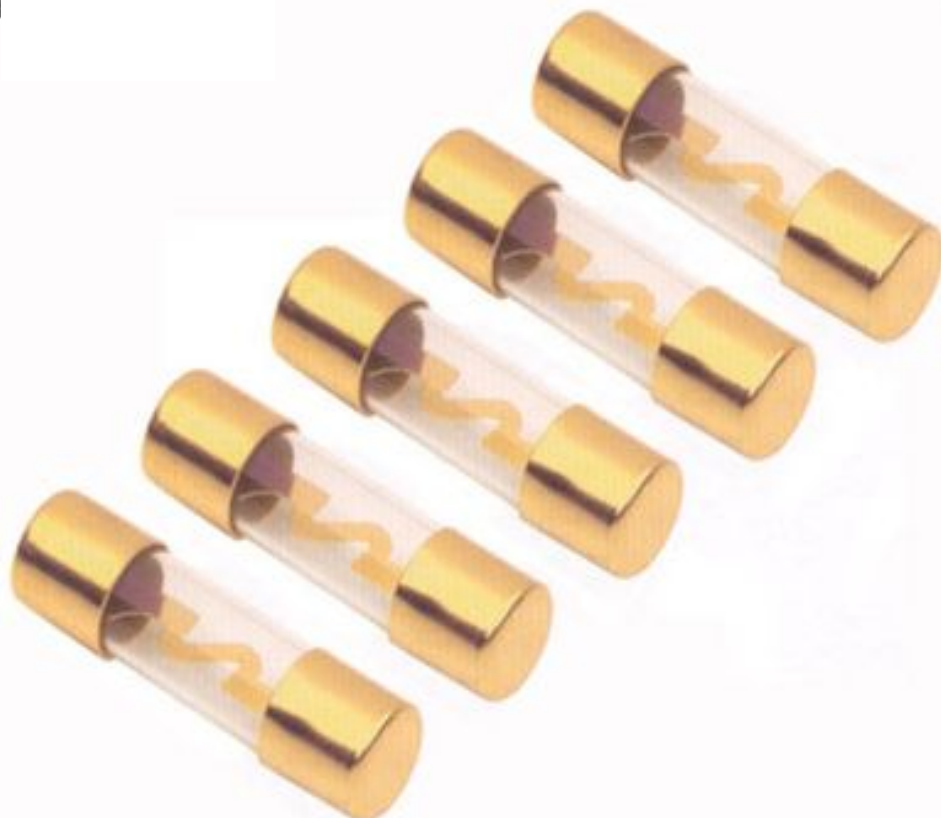


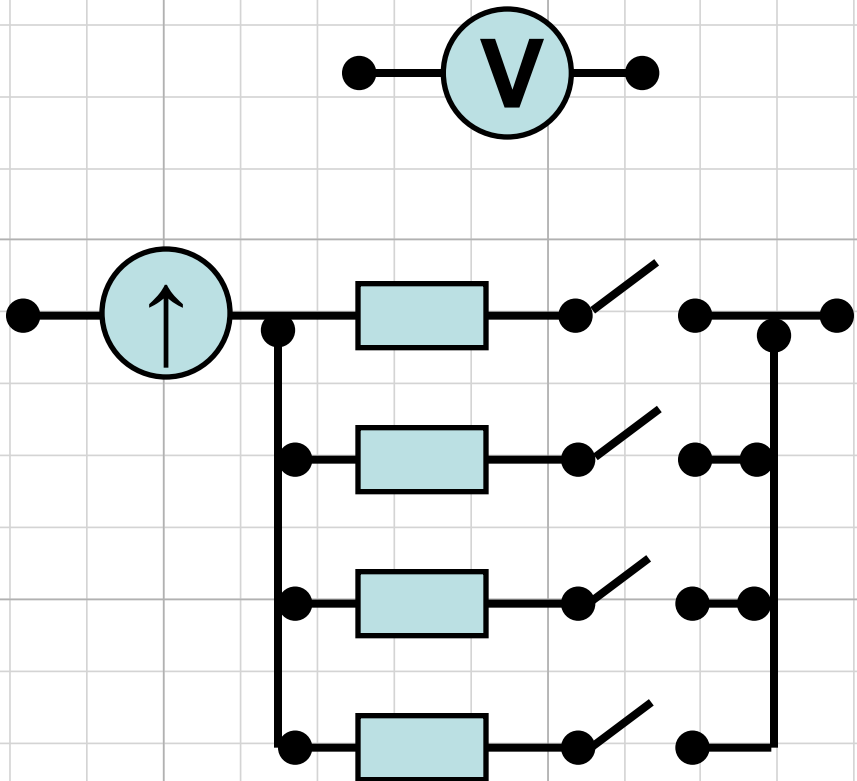
Набор шунтов



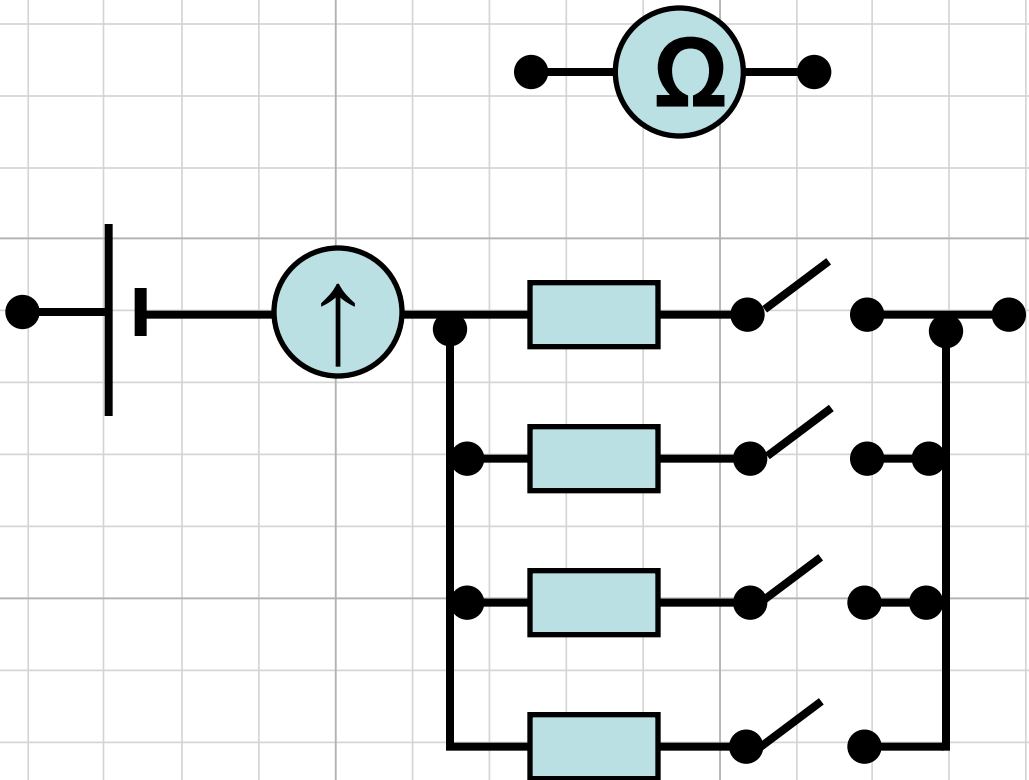


# Плавкие предохранители





Набор добавочных  
сопротивлений



Набор добавочных  
сопротивлений

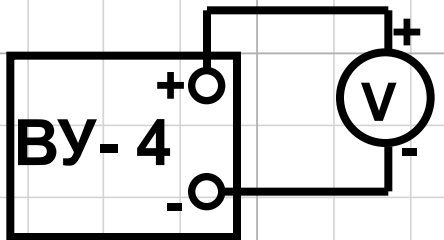
## Показания



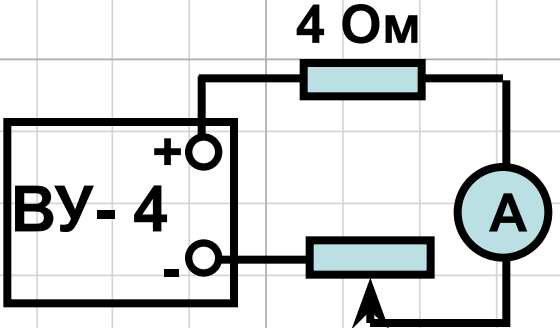
~ ТОК 42 В



— ТОК



— ТОК



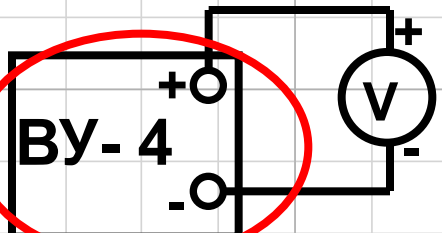
## Показания



~ ТОК 42 В

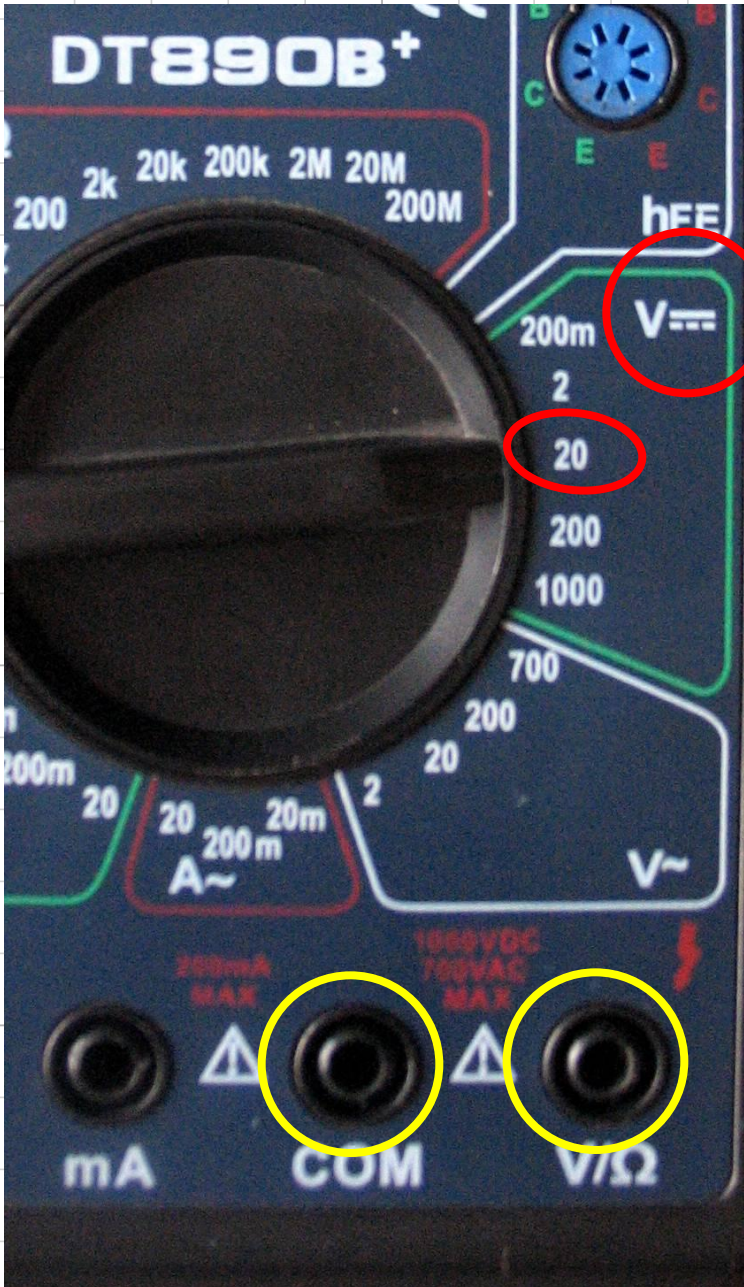
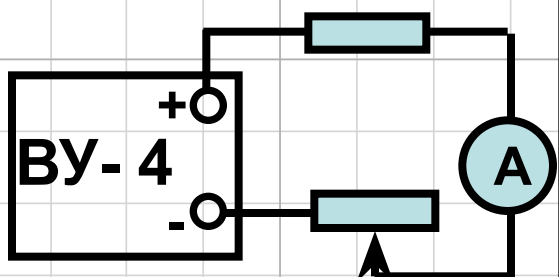


— ТОК



— ТОК

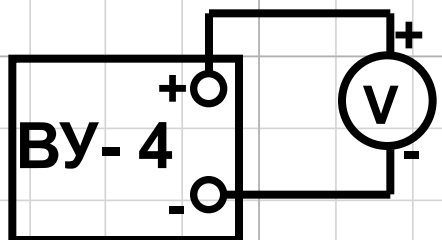
4 Ом



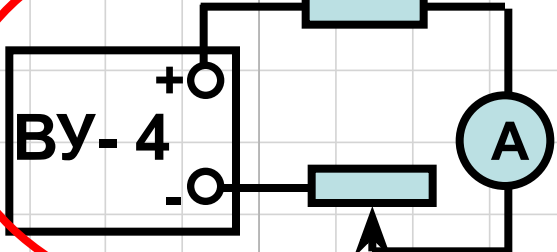
## Показания

**V** ~ ТОК 42 В

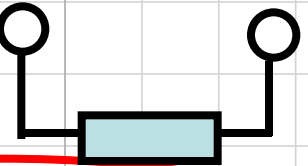
**V** — ТОК



— ТОК



## Показания



1. «Прозвон»

2.  $R_p = 0 \div 6 \Omega$

3. 100 Ом

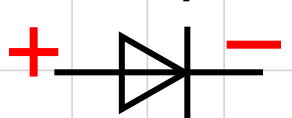
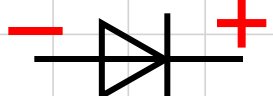
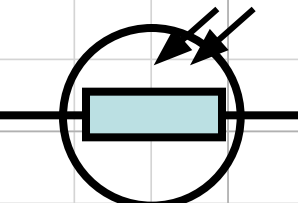
4. 1,5 кОм,

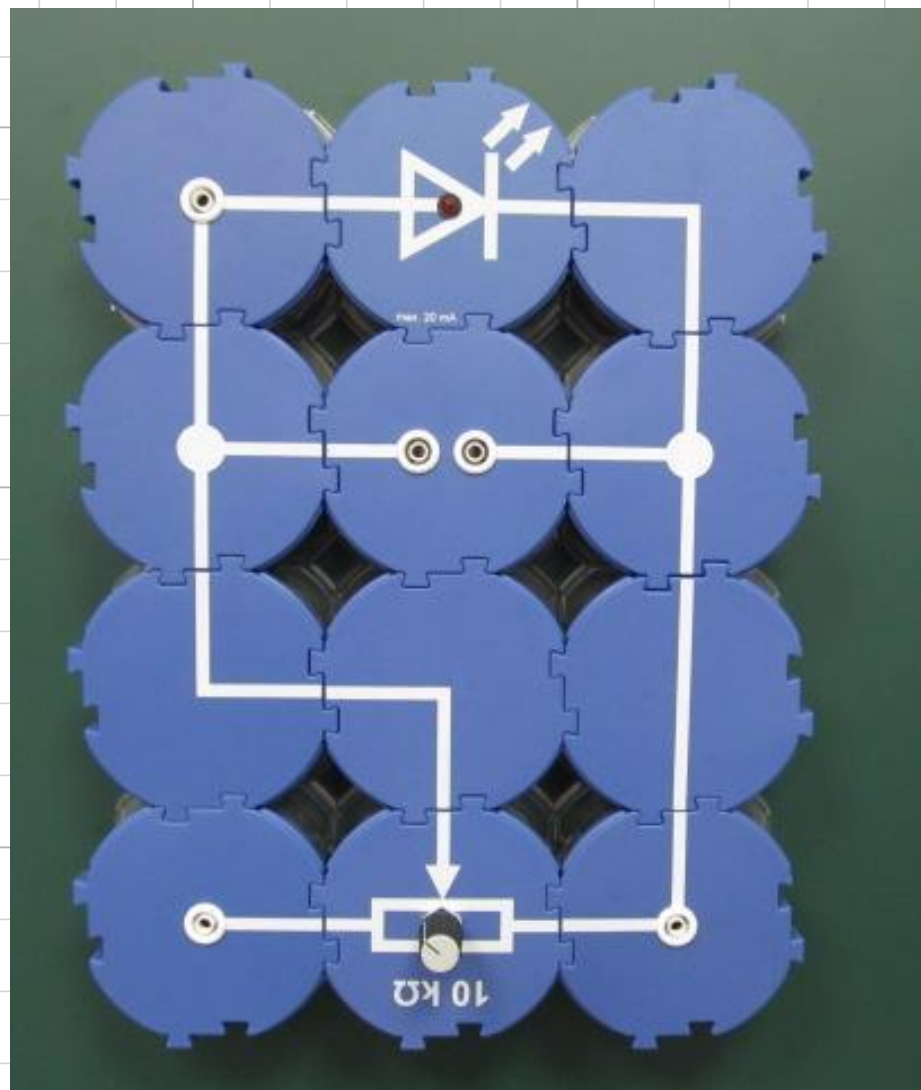
5. 2,2 кОм, 10 кОм

6. 100кОм, 200кОм

7.  $R_{\text{человека}}$

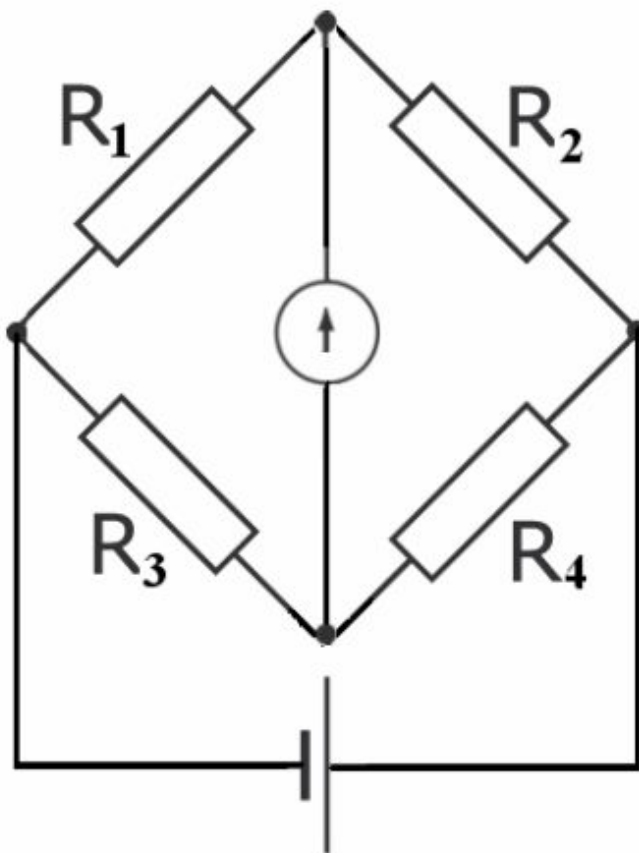
8.



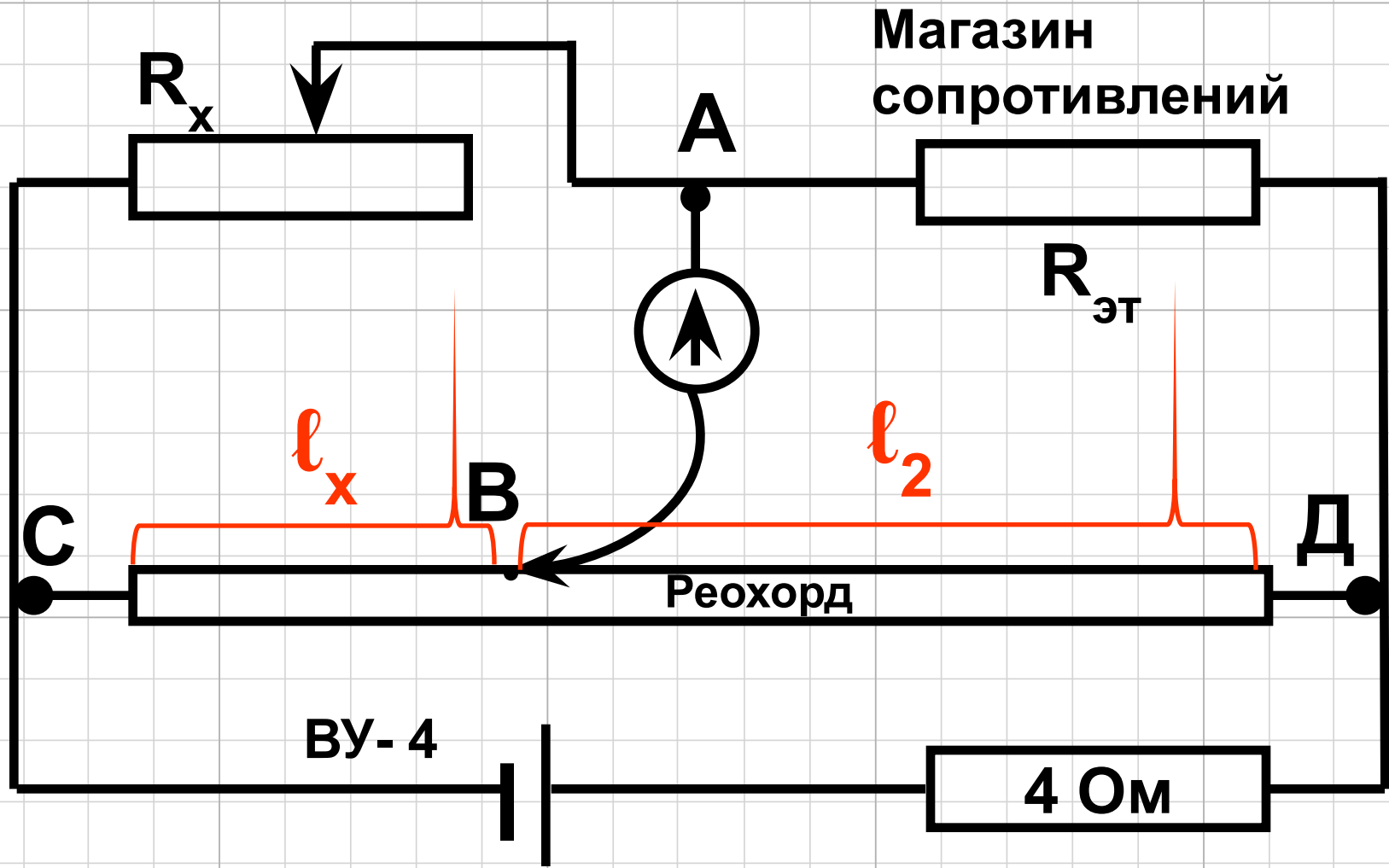


# Лабораторная работа № 10

## Измерение сопротивления мостовым методом

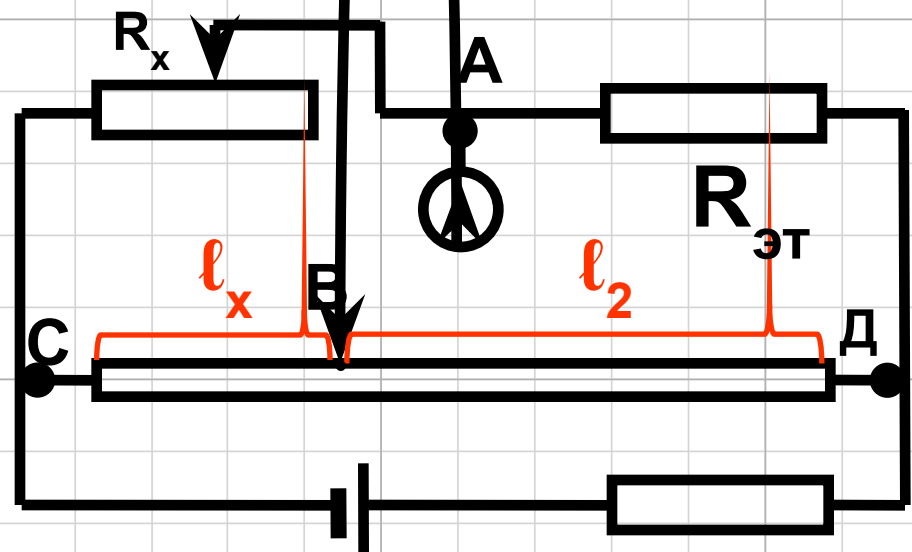


# 1. Начертить схему и собрать цепь



Если  $\Phi_A = \Phi_B$ , то  $I_\Gamma = 0$

$$\left. \begin{aligned} U_x &= U_{\text{СВ}} \\ U_{\text{ЭТ}} &= U_{\text{ВД}} \end{aligned} \right] \quad \left. \begin{aligned} I_x R_x &= I_{\text{сд}} R_{\text{СВ}} \\ I_x R_{\text{ЭТ}} &= I_{\text{сд}} R_{\text{ВД}} \end{aligned} \right] \quad \frac{R_x}{R_{\text{ЭТ}}} = \frac{R_{\text{СВ}}}{R_{\text{ВД}}}$$



$$\frac{R_x}{R_{\text{ЭТ}}} = \frac{\rho \square_x S}{S \rho \square_2} = \frac{\square_x}{\square_2}$$

$$R_x = R_{\text{ЭТ}} \frac{\square_x}{\square_2}$$

## 2. Заполнить таблицу

$R_{\text{эт}}, \Omega$	$\ell_x, \text{мм}$	$\ell_2, \text{мм}$	$R_x, \Omega$	$R_{x\text{ср}}, \Omega$	$\Delta R_x =  R_x - R_{x\text{ср}} $	$\Delta R_{x\text{ср}}$
2						
4						
6						
8						
10						

3. Ответ:  $R_x =$

$$R_x = (R_{x\text{ср}} \pm \Delta R_{x\text{ср}}) \Omega$$

**R** =  $\rho$  - **S**

**I =  $q_0 n \omega s$**

I

—  
—

q

—

t

I

—  
—  
—

U

—

R