

I. Постоянный ток

1. Упорядоченная скорость

Обычно заряженные частицы в веществе движутся беспорядочно — "хаотично". Среди направлений движения этих частиц нет преимущественного — все направления встречаются одинаково часто, поэтому через любое сечение проводника проходит в обе стороны в среднем одинаковое число носителей. Среднее значение вектора скорости заряженных частиц при таком движении в

любой момент равно нулю: $\vec{v} = \frac{\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \dots + \vec{v}_N}{N} = 0$. Но если, продолжая беспорядочное движение, вся эта масса хаотически

движущихся носителей начинает смещаться в какую-либо сторону (это называется "дрейф"), то такое движение считается упорядоченным и образует электрический ток. В этом случае среднее значение вектора скорости уже не равно нулю и называется

скоростью упорядоченного движения носителей: $\vec{v}_{уп} = \vec{v} = \frac{\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \dots + \vec{v}_N}{N}$. $v_{уп}$ направлена туда, куда смещается масса

хаотично движущихся частиц - в сторону дрейфа. Можно представить себе ток в проводе так: цилиндрический сосуд, заполненный хаотически движущимися носителями тока, медленно (по сравнению со скоростями теплового движения носителей) перемещается. Скорость сосуда в этой модели - $v_{уп}$. Если сосуд мысленно рассечь неподвижной плоскостью $\perp v_{уп}$, то через эту плоскость будет переноситься заряд.

2. Сила тока

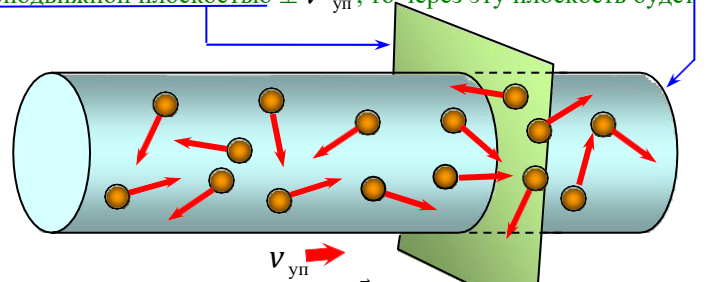
Модуль силы тока

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

Модуль заряда, перенесенного через поперечное сечение проводника за время t .

Единица измерения силы тока в СИ: $1 \text{ A} = 1 \text{ Кл/с}$

$I = \text{const}$



3. Плотность тока

— вектор \vec{j} , направление которого совпадает с направлением, в котором переносится положительный заряд:

$$j = \frac{I}{S}$$

модуль вектора \vec{j} — сила тока через поперечное сечение S

$$j \uparrow \uparrow v_{уп(+)} ; j \uparrow \downarrow v_{уп(-)}$$

$$\vec{j} = q_0 n \vec{v}_{уп}$$

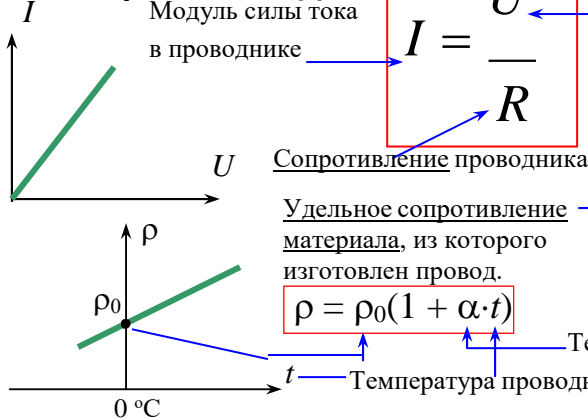
Скорость упорядоченного движения носителей тока
Концентрация носителей тока

Если сила тока меняется ($I \neq \text{const}$), то вычисляют мгновенные значения силы тока (для каждого момента):

$$I = \frac{dq}{dt} = q'(t)$$

dq — заряд, перенесенный через поперечное сечение проводника за такое малое время dt , за которое сила тока не успевает существенно измениться.

4. Закон Ома для участка цепи, не содержащего ЭДС

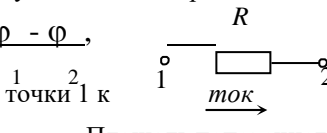


Заряд одного носителя.

Площадь поперечного сечения провода

длина провода

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



Единица измерения сопротивления в СИ: $1 \text{ Ом} = 1 \text{ В/А}$
Единица измерения удельного сопротивления в СИ: $1 \text{ Ом}\cdot\text{м}$

5. Закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС

$$I \cdot R = \phi_1 - \phi_2 + \tilde{\mathcal{E}}$$

Направление обхода от 1 → к 2

Сила тока, текущего по участку 1-2

Полное сопротивление участка 1-2

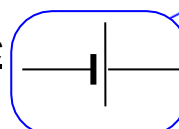
Суммарная ЭДС на участке 1-2

$$\begin{aligned} I > 0, & \text{ если ток } \uparrow \uparrow \text{ обходу } 1 \rightarrow 2 \\ I < 0, & \text{ если ток } \uparrow \downarrow \text{ обходу } 1 \rightarrow 2 \end{aligned}$$

$\tilde{\mathcal{E}} > 0$, если источник направляет ток $\uparrow \uparrow$ обходу 1 → 2

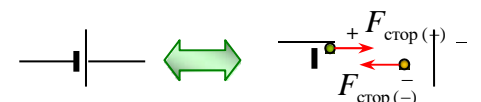
$\tilde{\mathcal{E}} < 0$, если источник направляет ток $\uparrow \downarrow$ обходу 1 → 2

обход



Источник тока — проводник, в котором действуют сторонние силы.

Сторонние силы — любые силы не электростатического происхождения, понуждающие носители тока к упорядоченному движению.



$$\tilde{\mathcal{E}} = \frac{A_{1-2}^{\text{стор}}}{q}$$

ЭДС источника (электро-движущая сила)

6. Закон Ома для полной (замкнутой) цепи

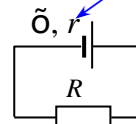
$$I = \frac{\sum \tilde{\mathcal{E}}}{R_{\text{полн}}}$$

Сила тока, текущего через каждый элемент цепи

$$I = \frac{\tilde{\mathcal{E}}}{R + r}$$

Суммарная ЭДС цепи

Полное (суммарное) сопротивление цепи

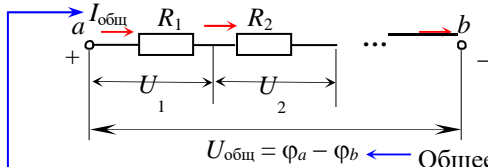


Работа сторонних сил источника над зарядом q при его перемещении через источник в направлении обхода 1 → 2

Внутреннее сопротивление источника

7. Последовательное соединение проводников

— соединение, при котором заряд полностью, без ответвлений, перетекает из предыдущего проводника в следующий.



$$I_{\text{общ}}^{\text{посл}} = I_1 = I_2 = \dots$$

$$U_{\text{общ}}^{\text{посл}} = U_1 + U_2 + \dots$$

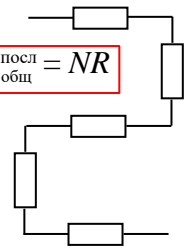
$$R_{\text{общ}}^{\text{посл}} = R_1 + R_2 + \dots$$

$$\text{Если } R_1 = R_2 = \dots = R_N = R, \text{ то } R_{\text{общ}}^{\text{посл}} = NR$$

$U_{\text{общ}} = \varphi_a - \varphi_b$ — общее напряжение — напряжение между выходами системы.

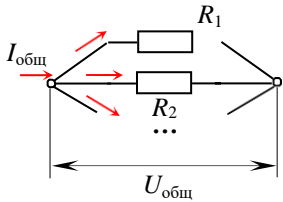
$I_{\text{общ}}$ — общий ток — ток, втекающий через (+) выход системы и вытекающий через (-) выход.

$R_{\text{общ}} = \frac{U_{\text{общ}}}{I_{\text{общ}}}$ — общее сопротивление — сопротивление резистора, который можно включить один вместо всей системы между ее выходами, при этом $I_{\text{общ}}$ и $U_{\text{общ}}$ не изменятся.



8. Параллельное соединение проводников

— соединение, при котором каждый проводник присоединен одним концом к (+) выходу системы, а другим концом к (-) выходу.

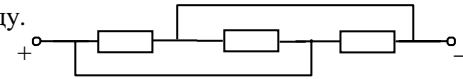


$$I_{\text{общ}}^{\text{пар}} = I_1 + I_2 + \dots$$

$$U_{\text{общ}}^{\text{пар}} = U_1 = U_2 = \dots$$

$$\frac{1}{R_{\text{общ}}^{\text{пар}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$$

$$\text{Если } R_1 = R_2 = \dots = R_N = R, \text{ то } R_{\text{общ}}^{\text{пар}} = \frac{R}{N}$$



9. Работа и мощность электрического тока

Количество теплоты, выделяющееся на участке

Для участка, не содержащего ЭДС

Тепловая мощность (количество теплоты, выделяющееся за единицу времени)

$$A_{\text{тока}} = A_{\text{эл}} = Q = IUt = I^2 Rt = \frac{U^2}{R} t$$

$$N_{\text{тока}} = N_{\text{эл}} = N_{\text{тепл}} = IU = I^2 R = \frac{U^2}{R}$$

$I = \text{const}$

Работа тока

Работа электрической силы

Мощность тока

Мощность электрической силы

Для участка, содержащего ЭДС

$$A_{\text{тока}} = A_{\text{эл}} = IUt$$

$$N_{\text{тока}} = N_{\text{эл}} = IU$$

$$Q = I^2 Rt$$

$$N_{\text{тепл}} = I^2 R$$

$$A_{\text{стор}} = I\tilde{O}t$$

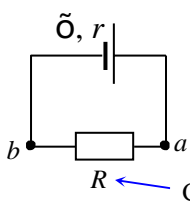
$$N_{\text{стор}} = I\tilde{O}$$

$I = \text{const}$

Работа сторонних сил источника

Мощность сторонних сил источника

10. КПД электрической цепи



$$\eta = \frac{N_{\text{нагр}}}{N_{\text{ист}}} = \frac{U}{\tilde{O}} = \frac{R}{R + r}$$

R — Сопротивление нагрузки (внешнее сопротивление)

$U = \varphi_a - \varphi_b$ — напряжение на нагрузке.

11. Условие выделения максимальной мощности на нагрузке:

При данных значениях r и \tilde{O} , максимальная мощность выделяется при условии, что

$$\underline{R = r}$$

12. Закон Фарадея для электролиза

$$m = \frac{M}{Z e N_A} I t = k I t = k q$$

Молярная масса ионов, выделяющихся при электролизе.

Электрохимический эквивалент вещества, выделяющегося при электролизе.

Заряд, выделившийся на электроде при электролизе.

Сила тока при электролизе

Число Авогадро.

Модуль заряда электрона

Энергия, затраченная на электролиз

Масса вещества, выделившегося на электроде за время t

Валентность ионов, выделяющихся при электролизе.

$$IUt = I^2 Rt + I\tilde{O}_{\text{пол}} t$$

Количество теплоты, выделившееся в электролите

Энергия, затраченная на выделение веществ на электродах

Напряжение между электродами

Сопротивление электролита

ЭДС поляризации электролита

