Постоянный ток

1. Упорядоченная скорость

Электрический ток - упорядоченное движение заряженных частиц, т. е. такое движение, при котором через поперечное сечение проводника происходит перенос заряда.

Носители тока - заряженные частицы, движение которых образует ток.

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: $\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \dots + \vec{v}_N = 0$. 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

<u>скоростью упорядоченного движения носителей</u>: $\vec{v}_{yn} = \vec{v} = \frac{v_1 + v_2 + \ldots + v_N}{N}$. v_{yn} 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_{yn} . Если сосуд мысленно рассечь неподвижной плоскостью $\perp v_{yn}$, то через эту плоскость будет



Модуль силы тока-Единица измерения силы

тока в СИ:

 $1 A = 1 K \pi/c$

2. <u>Сила тока</u>

I = const

Модуль заряда, перенесенного через поперечное сечение проводника за время t

3. <u>Плотность тока</u>

Если сила тока меняется ($I \neq \text{const}$), то вычисляют мгновенные значения силы тока (для каждого момента): $\frac{dq}{dt} = q'(t) - dq$ - заряд, перенесенный через поперечное сечение проводника за

такое малое время dt, за которое сила тока не успевает существенно во всех точках сечения измениться.

модуль вектора jсила тока через поперечное

сечение Ѕ

вектор j, направление которого совпадает с направлением, в котором переносится положительный заряд:

Скорость упорядоченного

движения носителей тока

Концентрация

 $\uparrow \uparrow \stackrel{\neg}{v}_{y\pi(+)} ; j \uparrow \downarrow v_{y\pi(-)}$

4. <u>Закон Ома для участка цепи.</u>



Напряжение (разность потенциалов) между концами проводника $U = \varphi - \varphi$,

(если ток течет от точки 1 к

Заряд одного носителя.

ток

провода

Площадь поперечного сечения провода

изготовлен провод. $\rho = \rho_0(1 + \alpha \cdot t)$ -Температурный коэффициент сопротивления металла Температура проводника в °С.

S одинаковы j

Единица измерения сопротивления в СИ: 1 Ом = 1В/А Единица измерения удельного сопротивления в СИ: 1 Ом⋅м

5. Закон Ома для участка цепи, содержащего



Hаправление обхода $\,$ от $\,1 \!
ightarrow \,$ к $\, 2 \,$ $\tilde{0} > 0$, если источник направляет

котором действуют сторонние силы. <u>Сторонние силы</u> — любые силы не электростатического происхождения, понуждающие носители тока к упорядоченному движению.

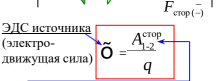
Источник тока — проводник, в

участку 1 - 2 участка 1-2 I > 0, если ток $\uparrow \uparrow$ обходу $1 \rightarrow 2$ I < 0, если ток $\uparrow \downarrow$ обходу $1 \rightarrow 2$

 ρ_0

участке 1-2

 $\tilde{\mathsf{O}} < 0$, если источник <u>направляет</u> ток $\uparrow \downarrow$ обходу $1 \rightarrow 2$ ЭДС источника (электро-



6. Закон Ома для полной (замкнутой) цепи

Сила тока, текущего через каждый элемент



-Суммарная ЭДС цепи Полное (суммарное) сопротивление цепи



Работа сторонних сил источника над зарядом *q* при его перемещении через источник в направлении обхода $1 \rightarrow 2$ Внутреннее сопротивление источника

