

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
АВТОМОБИЛЕЙ

Электротехника — отрасль науки и техники, связанная с изучением и использованием электрических и магнитных явлений в технических устройствах. Электротехника изучает: электромагнитные явления в технических устройствах; электротехнические устройства — такие технические устройства, принцип действия которых основан на использовании электромагнитных явлений; использование электротехнических устройств в системах производства (генерации), передачи, распределения и преобразования электромагнитной энергии.

Понятие об электрической цепи,
электрическом токе, напряжении,
электродвижущей силе

Электрическая цепь — совокупность устройств, в которых электромагнитные процессы могут быть описаны с помощью понятий об электродвижущей силе, токе и напряжении.

Отдельное устройство, входящее в электрическую цепь называют элементом электрической цепи.

Основными элементами электрической цепи являются:

источники электромагнитной энергии (далее — источники)

- аккумуляторы, термоэлектрические элементы, электрические генераторы, фотоэлектрические элементы и т.д., — в которых происходит преобразование энергии какого-либо вида (энергии химических реакций, тепловой энергии, механической энергии, световой энергии и т.д.) в электрическую энергию;
- элементы передачи электромагнитной энергии — соединительные провода, воздушные линии электропередачи, электрические кабели;
- приемники энергии (далее — приемники) — электролампы, электродвигатели, электронные устройства и т.д., — в которых электромагнитная энергия преобразуется в энергию какого-либо другого вида (тепловую, механическую и т.д.).

Силу тока I

определяют как отношение суммарного заряда q , протекающего через некоторое сечение проводника за время t , к этому времени: $I = q/t$.

Если за одну секунду (1 с) через это сечение прошел один кулон (1 Кл) заряда, то единицу тока называют ампером ($1 \text{ A} = 1 \text{ Кл/с}$).

На практике наряду с основной единицей силы тока — ампером используют дольные и кратные единицы: миллиампер ($1 \text{ mA} = 1 \cdot 10^{-3} \text{ A}$) и килоампер ($1 \text{ kA} = 1 \cdot 10^{+3} \text{ A}$).

Напряжение U участка цепи — отношение работы A электрического поля по перемещению положительного заряда q вдоль этого участка к величине заряда: $U = A/q$.

Если для перемещения заряда в один кулон (1 Кл) требуется совершить работу в один джоуль (1 Дж), то полученную единицу напряжения называют вольт (1 В = 1 Дж/Кл). На практике наряду с основной единицей напряжения — вольт — используют дольные и кратные единицы: милливольт (1 мВ = $1 \cdot 10^{-3}$ В) и киловольт (1 кВ = $1 \cdot 10^{+3}$ В).

Электродвижущая сила (ЭДС) характеризует способность поля сторонних сил (механических, сил химических реакций и т.д.) или индуцированного поля вызывать электрический ток.

Электродвижущая сила E формально определяется так же, как и напряжение: $E=A/q$. Но работа A по перемещению заряда осуществляется сторонними силами (например, аккумуляторной батареей), и направление ЭДС на участке цепи, на котором она действует, противоположно направлению напряжения этого участка. Понятие ЭДС вводится исключительно для тех участков цепи, на которых действуют сторонние силы. Единицей ЭДС, как и напряжения, является вольт (В).

Выражение $u = R \cdot i$ называется законом Ома, а произведение мгновенных значений напряжения u и тока / называется мгновенной мощностью $p = u \cdot i$.

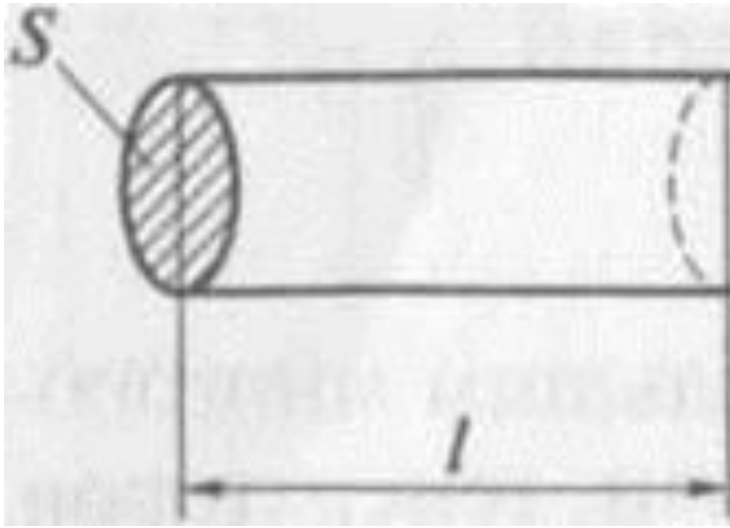
Для резистора $p = u \cdot i = R \cdot i^2$ (закон Джоуля — Ленца).

Мощность в данном случае определяет количество теплоты, выделяемой резистором в единицу времени.

Единицей сопротивления является Ом ($1 \text{ Ом} = 1 \text{ В} / 1 \text{ А}$), единицей мгновенной мощности — Ватт ($1 \text{ Вт} = 1 \text{ В} \cdot 1 \text{ А}$).

Наряду с сопротивлением R резистор иногда характеризуют обратной величиной $G = 1/R$, называемой проводимостью.

Единицей проводимости является сименс ($1 \text{ См} = 1 \text{ А/1 В}$).



Проводник

Сопротивлением R можно охарактеризовать любой проводник длиной l и площадью сечения S .

Если ток распределен по сечению проводника равномерно,

$$\text{то } R = \rho \cdot \frac{l}{S},$$

где ρ — удельное

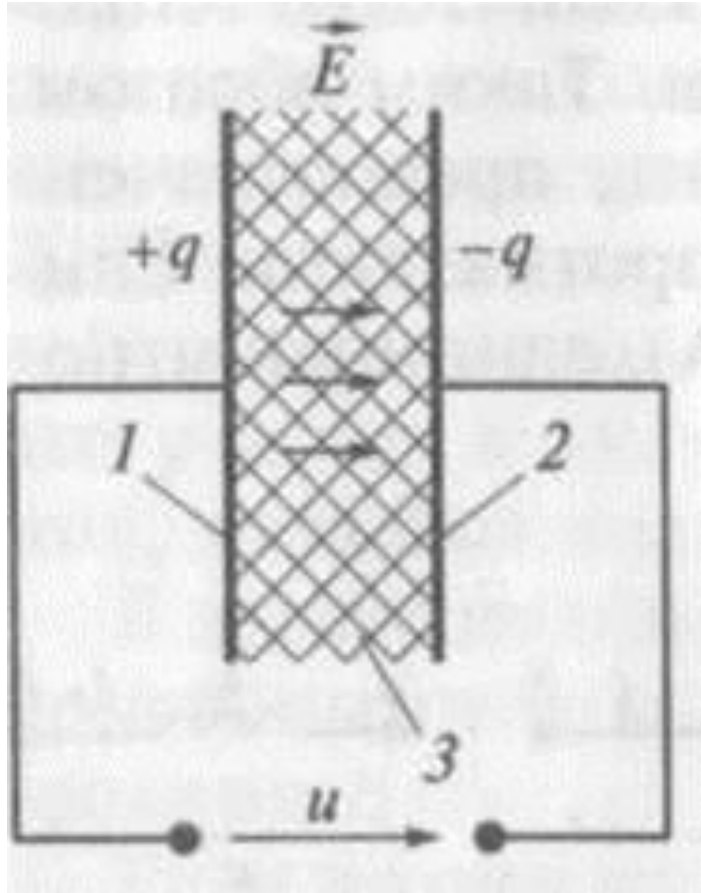
электрическое сопротивление,

характеризующее свойства материала проводника.

Единицей удельного электрического сопротивления является Ом, умноженный на метр (Ом м).

Удельное электрическое сопротивление некоторых проводников при температуре 20 °С, мкОм м, составляет:

Серебро	0,016	
Медь	0,0175	
Алюминий	0,029	
Вольфрам	0,056	
Сталь	0,13...25	
Константан, манганин		0,4...0,5
Нихром	1,1	

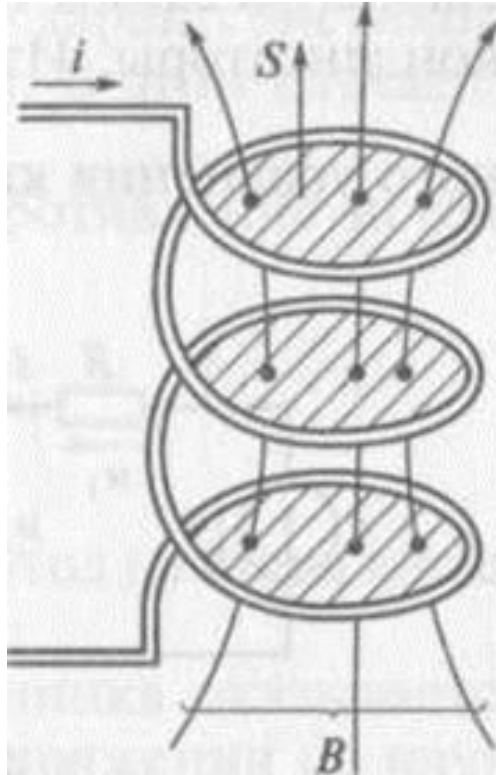


Конденсатор (емкостной элемент) запасает энергию электрического поля $W_{\text{э}} = \frac{C \cdot u^2}{2}$; его мгновенная мощность $p = ui$ характеризует скорость изменения этой энергии во времени. Конденсатор выполняется в виде двух металлических пластин 1, 2, разделенных слоем диэлектрика 3. Емкость, для использования которой и предназначен конденсатор, представляет собой отношение двух равных по величине, но противоположных по знаку зарядов пластин, разнесенных в пространстве, к напряжению этого элемента:

$$C = q/u.$$

Единицей емкости является фарад (1 Ф = 1 Кл/1В)

Индуктивная катушка (индуктивный элемент) запасает энергию магнитного поля $W_M = \frac{L \cdot i^2}{2}$.



Ее мгновенная мощность $p = u \cdot i$

характеризует скорость изменения этой энергии во времени. Ток i создает магнитное поле, направление индукции которого показано стрелками.

Полагая плотность индукции B одинаковой по сечению S катушки, магнитное поле можно охарактеризовать магнитным потоком:

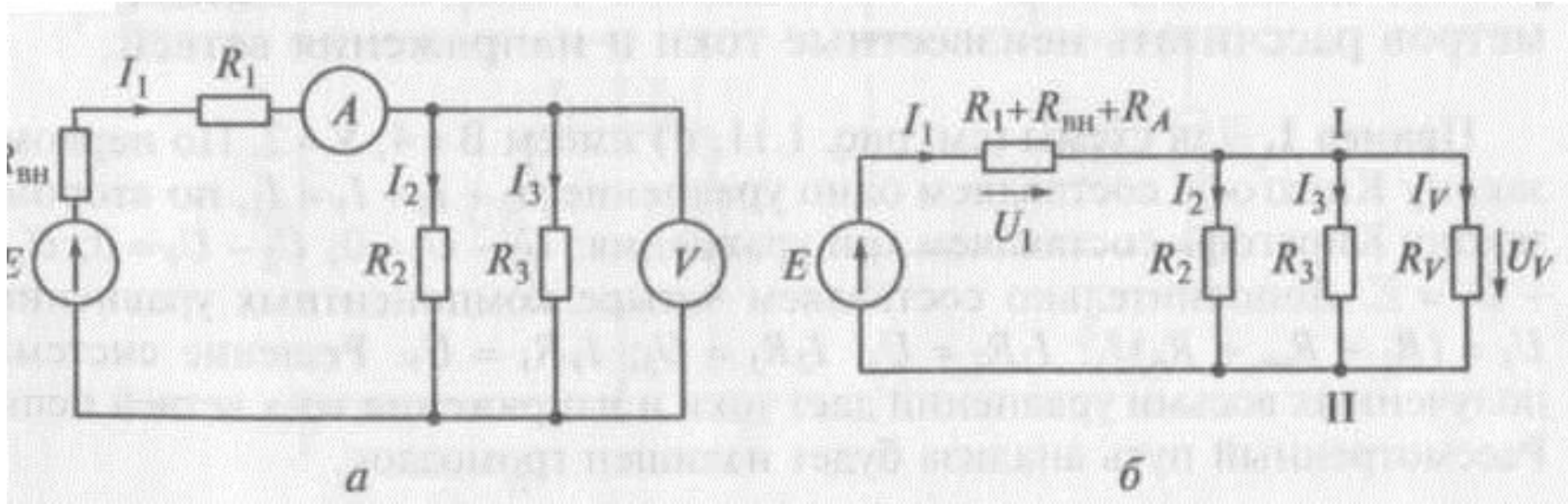
$$\Phi = BS.$$

Произведение этого потока на число витков W катушки называют потокосцеплением: $\varphi = \Phi \cdot W$.

Индуктивность характеризует связь между

потокосцеплением и вызывающим его током: $\varphi = L \cdot i$.

Единицей магнитного потока является тесла ($1 \text{ Тл} = 1 \text{ Вб} \cdot 1 \text{ м}^2$), единицей индуктивности — генри ($1 \text{ Гн} = 1 \text{ Тл}/1 \text{ А}$).



Электрическая схема, содержащая амперметр и вольтметр (а),
и ее схема замещения (б)

Для любого узла справедлив первый закон Кирхгофа: алгебраическая сумма токов ветвей, соединенных с данным узлом, равна нулю ($\sum I = 0$). При этом: ток, исходящий из узла, берется со знаком «плюс», ток подходящий к узлу — со знаком «минус».

Для узла I, изображенного на предыдущем слайде, имеем:

$$-I_1 + I_2 + I_3 + I_v = 0.$$

Для любого контура (замкнутого пути, проходящего через несколько элементов) справедлив второй закон Кирхгофа: алгебраическая сумма напряжений на всех элементах контура равна нулю. При этом при обходе контура, напряжения элементов, совпадающих с направлением обхода, берутся со знаком «плюс», не совпадающие — со знаком «минус».

Для одно контурной схемы, изображенной выше при обходе контура по часовой стрелке имеем:

$$-U + U_1 + U_H = 0,$$

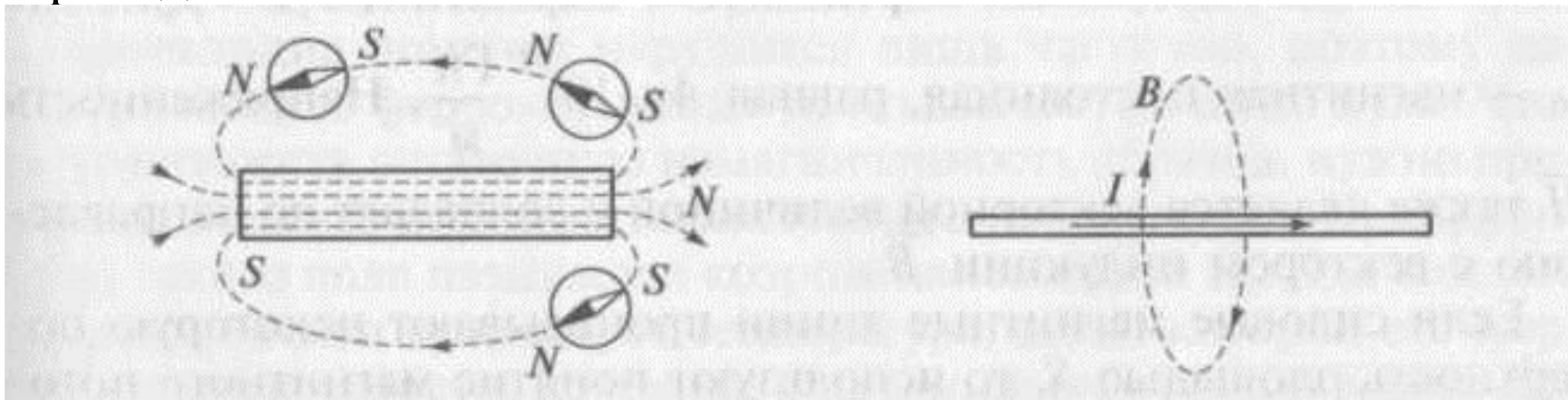
или $+U_1 + U_H = E.$

Магнитные процессы

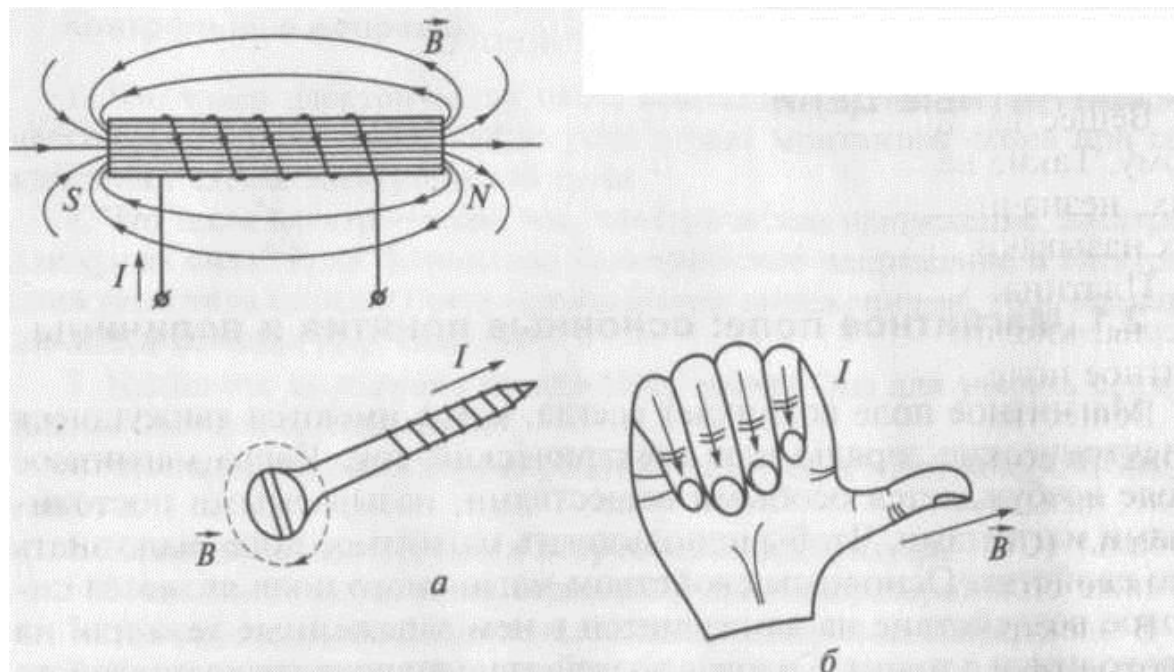
Магнитные поля представляются с помощью силовых линий. Силовая линия магнитного поля является воображаемой линией, касательная к которой совпадает с индукцией магнитного поля B .

У постоянных магнитов, намагниченных стержней, катушки с током всегда имеется два полюса: N — норд (северный), откуда выходят силовые линии, и S — зюйд (южный), куда они входят.

Магнитное поле проводника с током опоясывает этот проводник.



Направление магнитного поля (индукции B) можно найти с помощью правила правого буравчика. Направив ток проводника по ходу правого винта, по вращению головки винта определяем направление магнитного поля B проводника с током. Поле в соленоиде проще находить по правилу правой руки. Для этого нужно расположить пальцы правой руки по направлению тока в витках соленоида, тогда большой палец укажет направление силовой магнитной линии.



Правила буравчика (а) и правой руки (б)

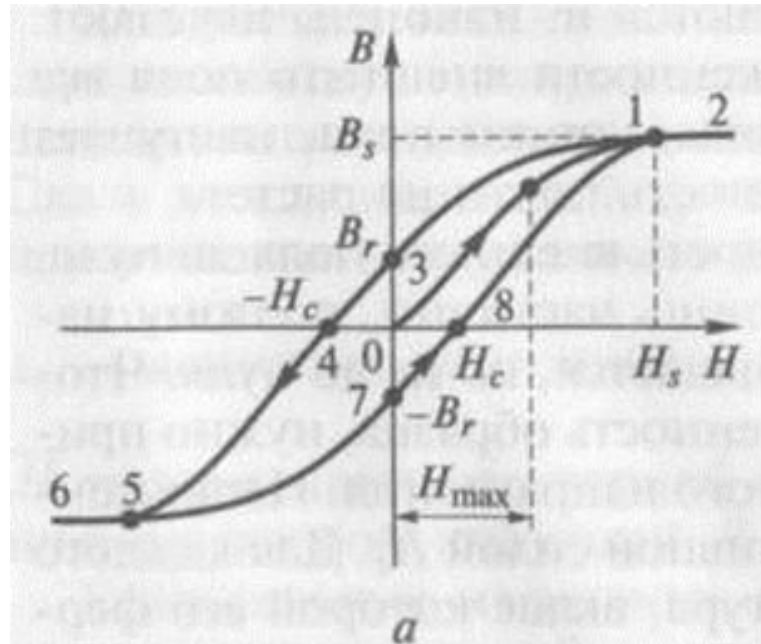
Единицей измерения магнитной индукции является тесла (Тл). Для расчета магнитных полей применяют и другую физическую величину — напряженность магнитного поля H . Единицей напряженности магнитного поля является ампер на метр (А/м).

Связь между индукцией и напряженностью магнитного поля в немагнитных материалах определяется выражением $B = \mu_0 \cdot H$, где $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\text{Гн}}{\text{м}}$ - магнитная постоянная.

Напряженность H также является векторной величиной и совпадает по направлению с вектором индукции B .

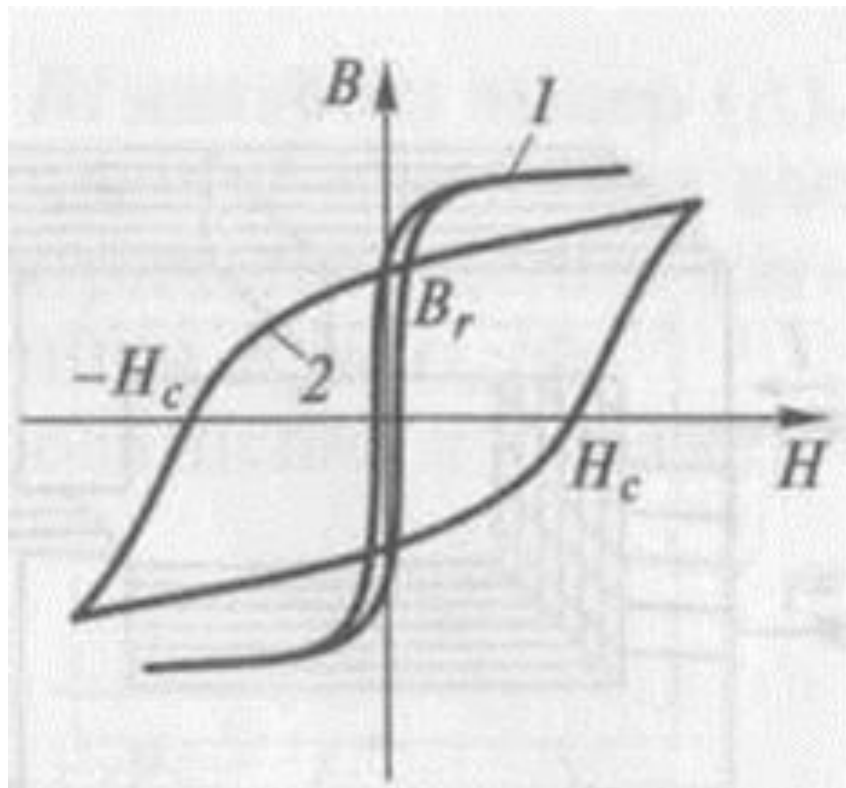
Если силовые магнитные линии пронизывают некоторую поверхность площадью S , то используют понятие магнитного потока Φ через данную площадь: $\Phi = BS$. Единицей магнитного потока является вебер (Вб).

Основными характеристиками магнитных материалов являются кривая намагничивания $B(H)$ и петля гистерезиса.



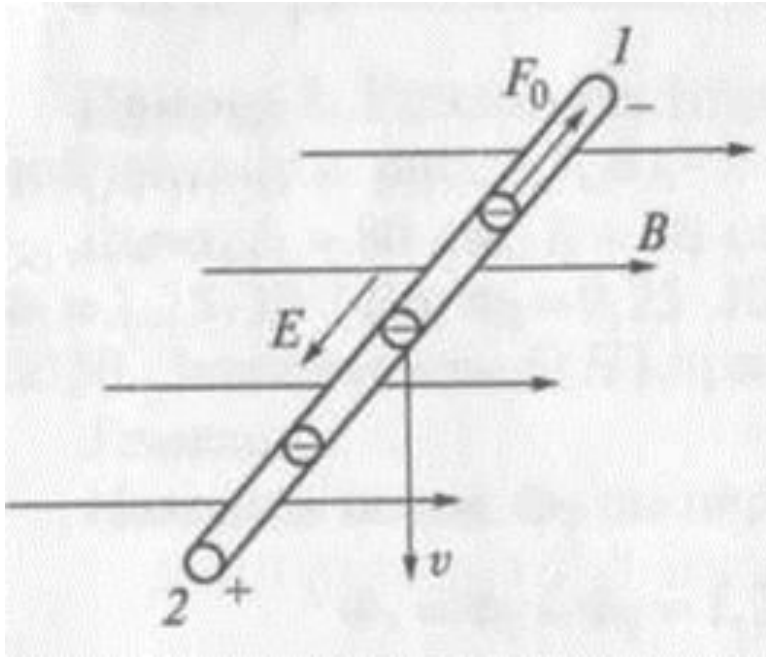
а — петля гистерезиса; б — частные и предельный циклы

Магнитные материалы разделяются на магнитомягкие и магнитотвердые.



Магнитомягкие материалы имеют малую коэрцитивную силу H_c и относительно узкую петлю гистерезиса. К ним относят электротехническую сталь, пермаллой, ферриты и применяют в электрических машинах, трансформаторах и др.

Магнитотвердые материалы имеют большую коэрцитивную силу и широкую петлю гистерезиса. Из таких материалов изготавливают постоянные магниты, которые широко применяются в различных устройствах.



Закон электромагнитной индукции формулируется следующим образом: любое изменение магнитного поля, в которое помещен проводник произвольной формы, вызывает в проводнике появление ЭДС электромагнитной индукции.

Если проводник длиной l с током I движется перпендикулярно магнитному полю B со скоростью v , то в нем возникает ЭДС

$$e = Bvl.$$