

Электромоторы и генераторы

Drextpowerop-co-Baet mexaminecope Domenie uz Brextputackoro toka

remounde desirencement son innoendersone sond

Nocament volume gund gennique junique

Sada-Pa Z

В современных элект магнитного поля испо

В современных электродвигателях вместо постоянных магнитов для создания магнитного поля используются катушки индуктивности или электромагниты. Если разобрать любой мотор, то Вы увидите намотанные витки проволоки, покрытой изоляционным лаком. Эти витки и есть электромагнит или как их еще называют обмотка возбуждения.

 \vec{R}

Источник < https://powercoup.by/kak-eto-ustroeno/printsip-rabotyi-elektrodvigatelya>

Temporop

we cause on our conserver on source some

Однако простейший генерато даст ничтожно малую ЭДС. Дело в том, что ЭДС индукции определяется скоростью изменения магнитного потока, пронизывающего рамку. Но поток, пронизывающий рамку, очень мал, так как мала магнитная индукция поля, создаваемого постоянным магнитом.

Чтобы значительно увеличить ЭДС, полюсам магнита придают специальную форму, способствующую концентрации линий магнитной индукции, а внутрь рамки помещают ферромагнитный (стальной) цилиндр. При этом магнитная индукция

В

(а следовательно, и магнитный поток) возрастает и становится равной

= μB₀, где μ — магнитная проницаемость стали, а B₀ — индукция магнитного поля в вакууме (в воздухе). Увеличение магнитного потока, пронизывающего рамку, приводит к увеличению скорости изменения магнитного потока, а значит, и к возрастанию индуцируемой ЭДС.

Электромагнит (или магнит), создающий магнитное поле, называется индуктором, рамка (виток), в которой наводится ЭДС, — якорем. В простейшем генераторе, рассмотренном нами, индуктор неподвижен, поэтому называется статором, а якорь вращается, поэтому называется ротором.

Источник < https://tepka.ru/fizika-11/29.html>