ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ На тему: «Свойство и принцип действия Генератора Переменного Тока "

Выполнил

Студент группы 2CB4 Корниенко Иван

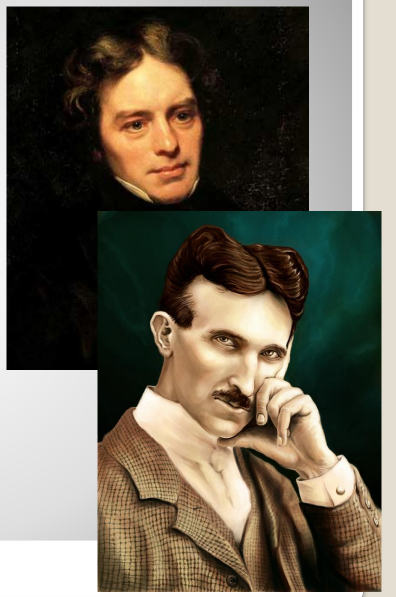
«Генератор переменного тока»

Генератор переменного тока (альтернатор) является электромеханическим устройством, которое преобразует механическую энергию в электрическую энергию переменного тока. Большинство генераторов переменного тока используют вращающееся магнитное поле.

Системы производящие переменный ток были известны в простых видах со времён открытия магнитной индукции электрического тока. Ранние машины были разработаны Майклом Фарадеем и Ипполитом Пикси.

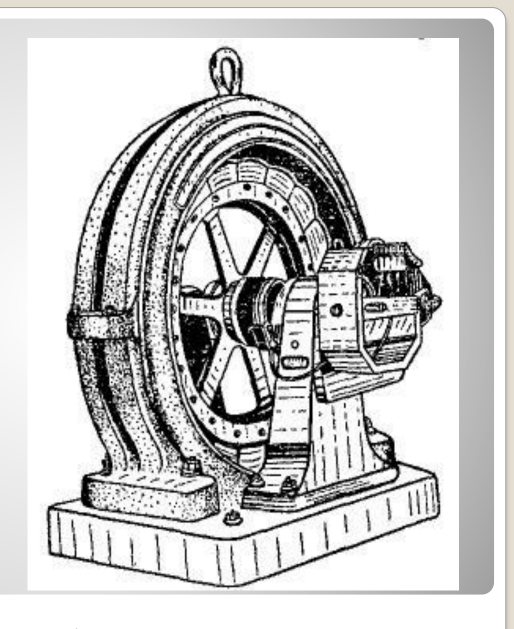
Фарадей разработал «вращающийся действие треугольник», которого было многополярным — каждый активный проводник пропускался последовательно через область, где поле было в противоположных магнитное направлениях. Первая публичная демонстрация наиболее сильной «альтернаторной системы» имела место в 1886 году. Большой двухфазный генератор переменного тока был построен британским электриком Джеймсом Эдвардом Генри Гордоном в 1882 году. Лорд Кельвин и Себастьян Ферранти также разработали ранний альтернатор, производивший частоты между 100 и 300 герц. В 1891 году Никола Тесла запатентовал практический «высокочастотный» альтернатор (который действовал на частоте около 15000 герц). После 1891 года, были введены многофазные альтернаторы.

Принцип действия генератора основан деиствии электромагнитной индукции возникновении электрического напряжения обмотке статора, находящейся в переменном магнитном поле. Оно создается с помощью вращающегося электромагнита ротора при прохождении по его обмотке постоянного тока. напряжение преобразуется Переменное постоянное полупроводниковым выпрямителем.



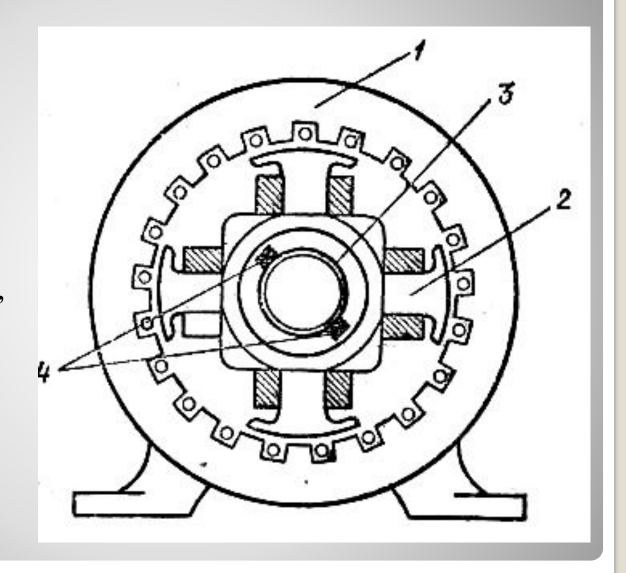
Общий вид генератора переменного тока с внутренними полюсами. Ротор является индуктором, а статор — якорем

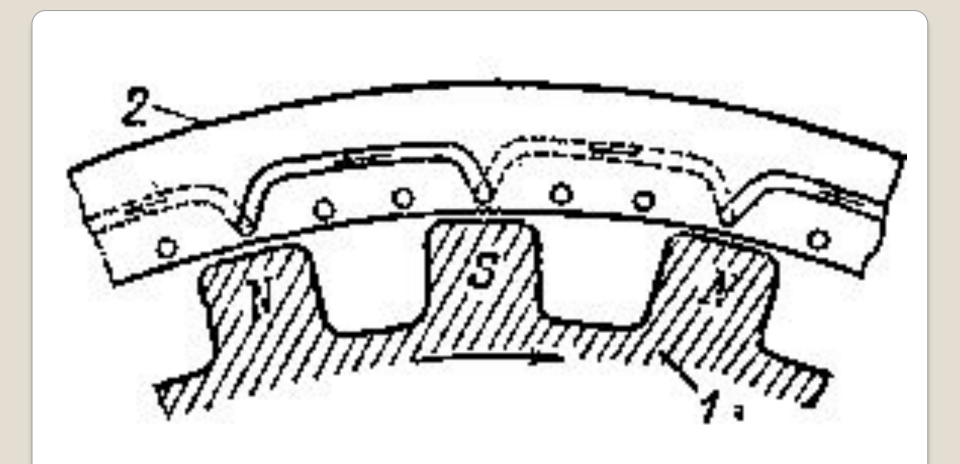
Ротор - сердечник, вращающийся вокруг горизонтальной или вертикальной оси вместе со своей обмоткой.



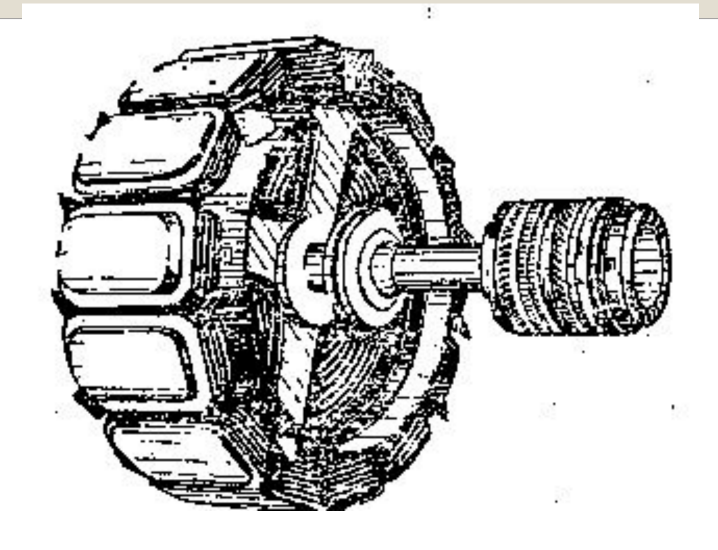
Статор - неподвижный сердечник с его обмоткой.

Схема устройства генератора: 1 — неподвижный якорь, 2 — вращающийся индуктор, 3 — контактные кольца, 4 — скользящие по ним щетки

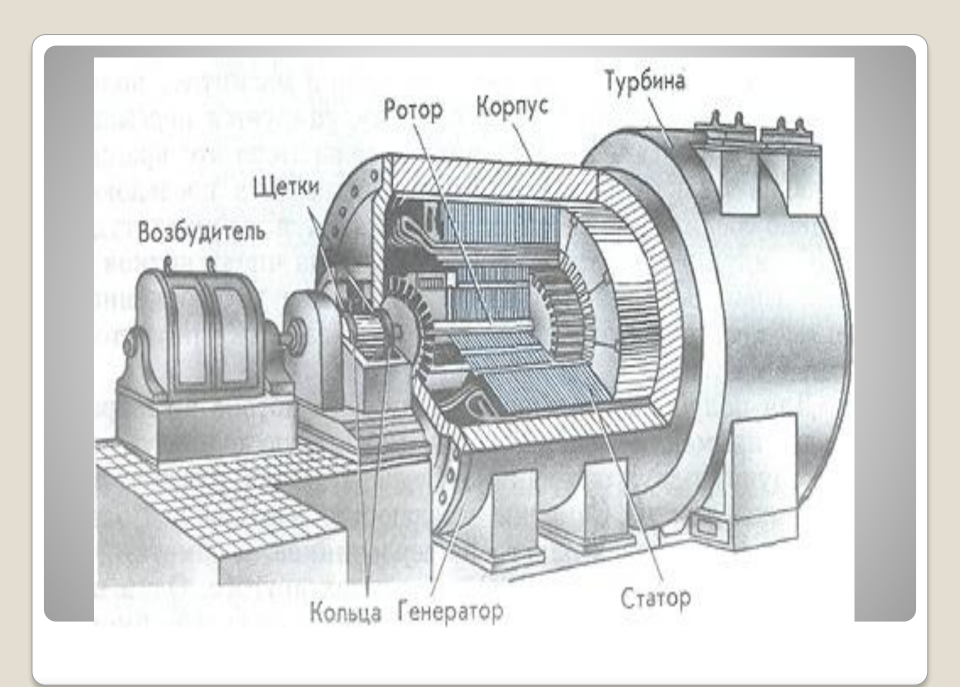


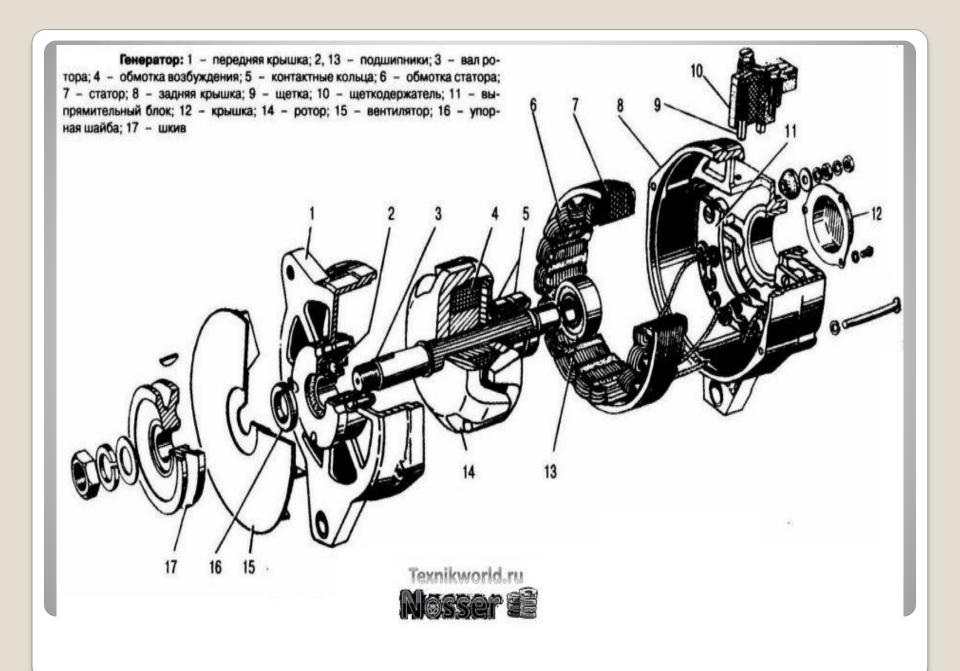


Вращающийся индуктор генератора I (ротор) и якорь (статор) 2, в обмотке которого индуцируется ток.



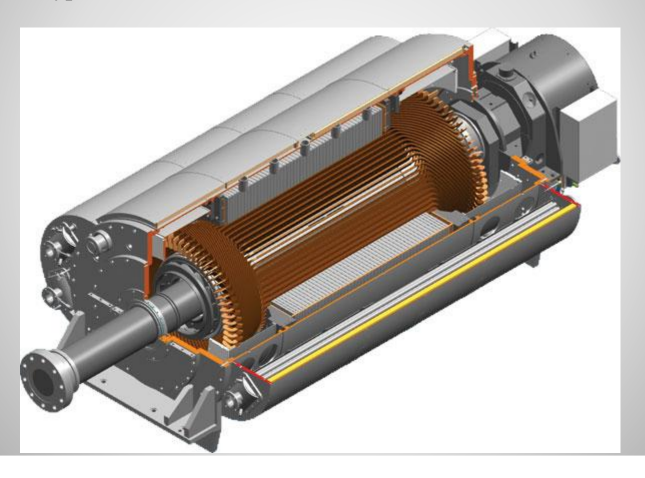
Ротор (индуктор) генератора переменного тока с внутренними полюсами. На валу ротора справа показан ротор вспомогательной машины, дающей постоянный ток для питания индуктора.





Виды генераторов:

Турбогенератор – это генератор, который приводится в действие паровой или газовой турбиной.

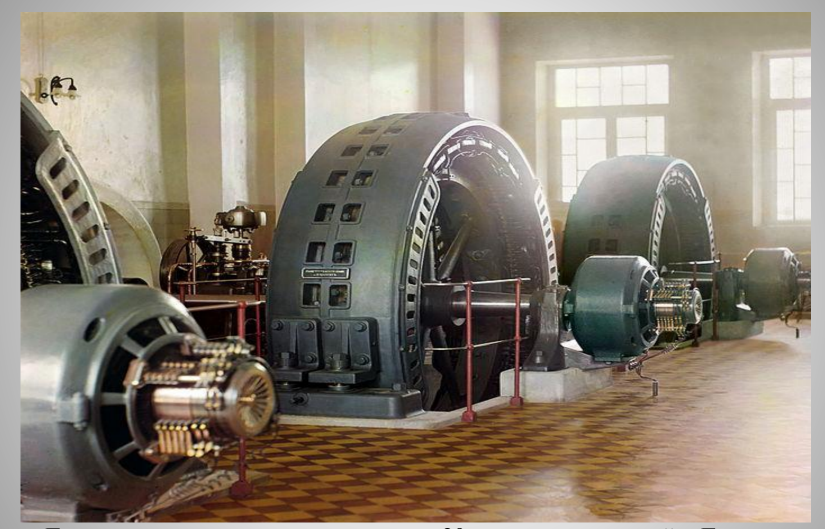


Дизель-агрегатгенератор, ротор которого вращается от двигателя внутреннего сгорания.



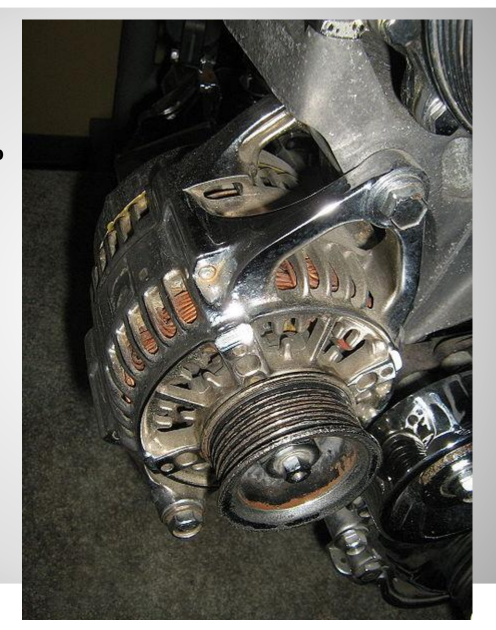
Гидрогенератор вращает гидротурбина.





Генератор переменного тока начала 20-го века сделанный в Будапеште, Венгрия, в зале производства электроэнергии гидроэлектростанции (фотография Прокудина-Горского, 1905—1915).

Автомобильный генератор переменного тока.
 Приводной ремень снят.



Широкое применение генераторов переменного тока:

- Переменного тока:

 Ни для кого не станет удивительным тот факт, что в наши дни популярность, востребованность и спрос таких устройств, как электростанции и генераторы переменного тока, достаточно высоки. Это объясняется, прежде всего, тем, что современное генераторное оборудование имеет для нашего населения огромное значение. Помимо этого необходимо добавить и то, что генераторы переменного тока нашли свое широкое применение в самых различных сферах и областях.
- Промышленные генераторы могут быть установлены в таких местах, как поликлиники и детские сады, больницы и заведения общественного питания, морозильные склады и многие другие места, требующие непрерывной подачи электрического тока. Обратите свое внимание на то, что отсутствие электричества в больнице может привести непосредственно к гибели человека. Именно поэтому в подобных местах генераторы должны быть установлены обязательно.
- Также довольно распространенным является явление использования генераторов переменного тока и электростанций в местах проведения строительных работ. Это позволяет строителям использовать необходимое им оборудование даже на тех участках, где полностью отсутствует электрификация. Однако и этим дело не ограничилось. Электростанции и генераторные установки были усовершенствованы и дальше. В результате этого нам были предложены бытовые генераторы переменного тока, которые вполне удачно можно было устанавливать для электрификации коттеджей и загородных домов.
- Таким образом, мы можем сделать вывод о том, что современные генераторы переменного тока имеют довольно широкую область применения. Кроме того они способны решить большое количество важных проблем, связанных с некорректной работой электрической сети, либо ее отсутствием.

