

«Никогда не говори, невозможно, не проверив все варианты...»



В 1984 году, Джоном Бедини на выставке в Колорадо Спринг, было представлено устройство, названное им «[Генератор G-поля](#)». Его устройство, а также его друзей, демонстрировали сверхединичный результат, производства электроэнергии. Сегодня многие, так и не смогли построить, по материалам, схемам и чертежам, находящиеся в свободном доступе, устройство с явными признаками самохода и сверх единичности. Данный материал, именно нацелен исправить это недоразумение.

Кто он такой? [Джон Бедини](#) - один из немногих легенд в области свободной энергии. Он вырос в южной Калифорнии и поступил в армию после окончания средней школы. Военные сразу же признали продвинутые способности Джона к электронике и тщательно его обучили. После окончания его служебного долга, он поселился в районе Лос-Анджелеса и заработал несколько громких имен в области стереофонического оборудования. В течение нескольких лет он проектировал оборудование, которое было более продвинутым, чем выпускали его работодатели. Конечно, он был вознагражден увольнением!

Вскоре после этого он основал «[Bedini Electronics](#)» со своим братом Гэри. Аудиоусилители Bedini, созданные в 1970-х, 1980-х и 1990-х годах, до сих пор продаются на EBay дороже, чем когда они были новыми. Его разработка голографической трехмерной обработки звука BASE (Bedini Audio-Spacial Environments) остается вершиной обработки звука.

Джон далеко не любитель, и как следствие, применение полупроводникового полумоста, для рамочного мотора ([ссылка на ролик](#)), который не раз демонстрировался в режиме самохода, и в однотактной схеме. Он был первым с применением полумоста!

COLE-BEDINI, 6 X 4 LCF IRONLESS PERMANENT MAGNET DC MOTOR

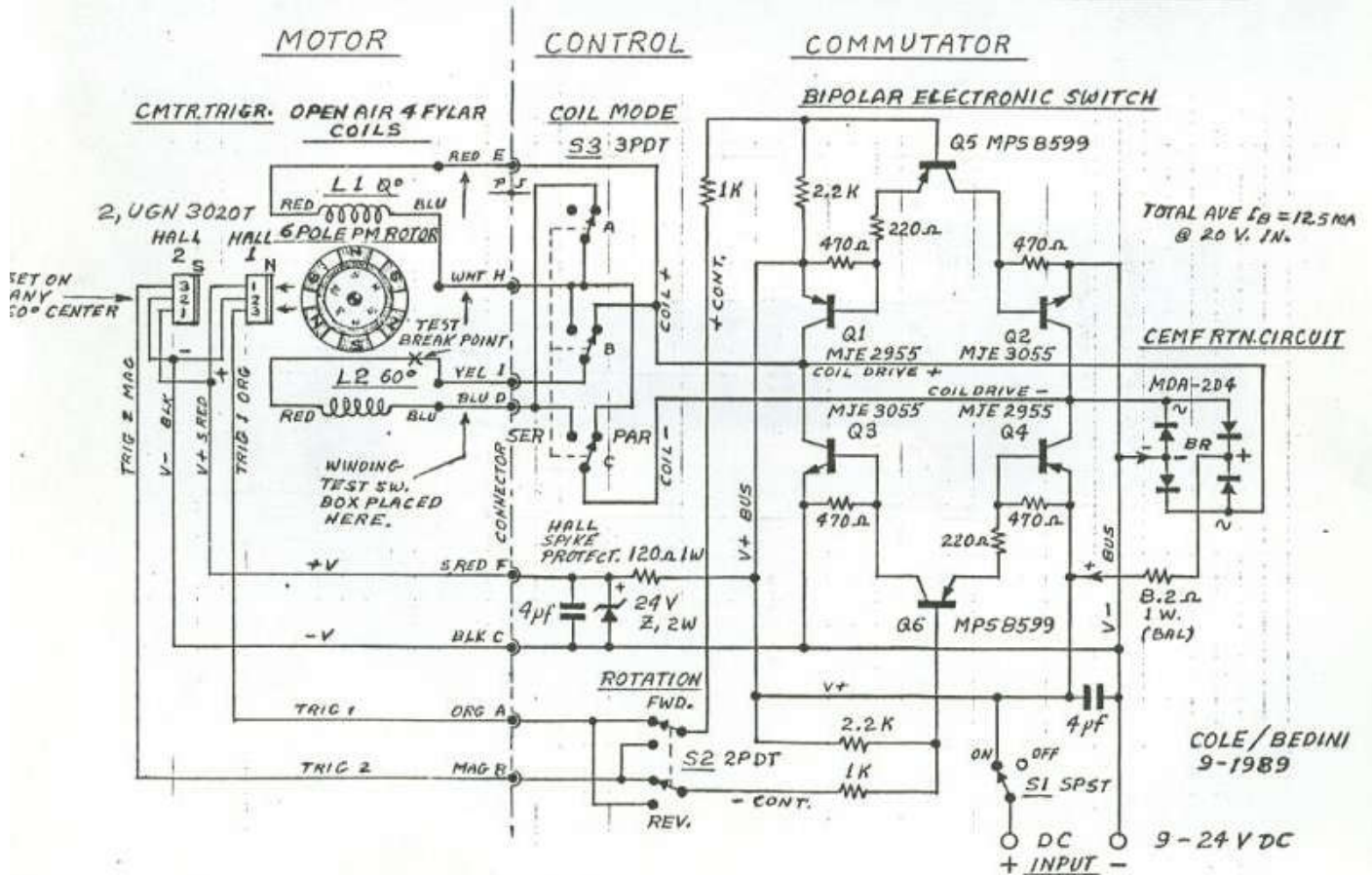
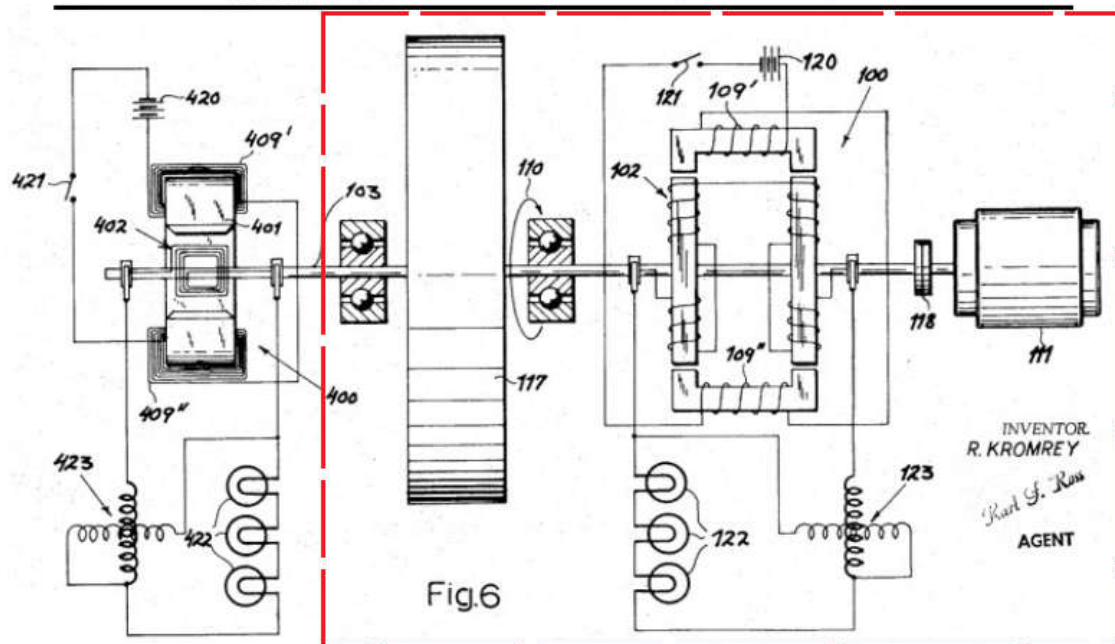


Рисунок со схемой Рамочного мотора, сделанный рукой Бедина.

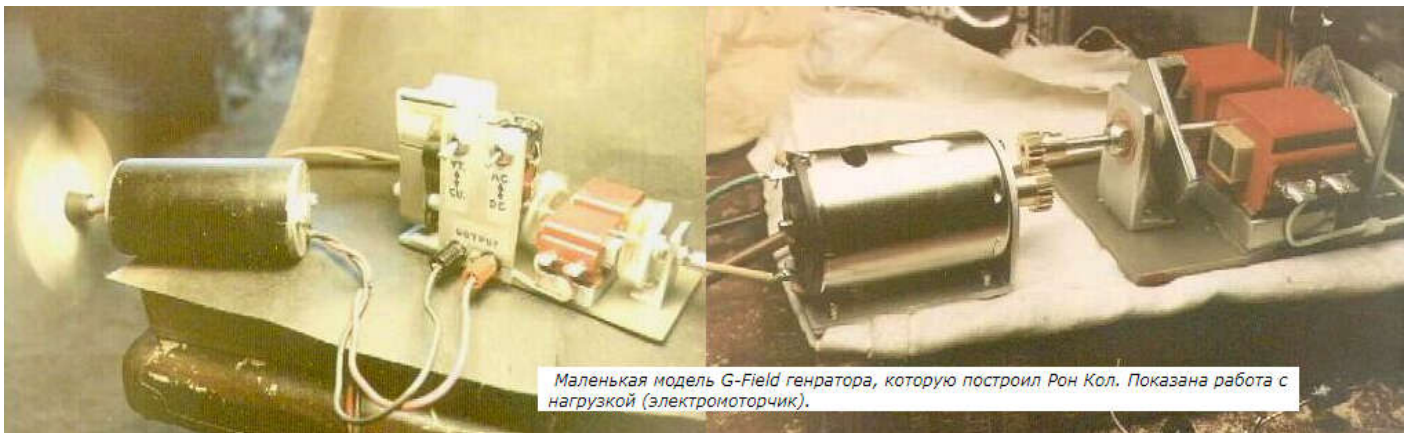
Особенностью, установки Джона Бедина, которую он демонстрировала в Колорадо Спринг, был [генератор Раймонда Кромми](#). Сам Джон неоднократно объяснял устройство и принцип его работы.

March 19, 1968 R. KROMREY 3,374,376
 Filed Jan. 9, 1964 ELECTRIC GENERATOR 5 Sheets-Sheet 5

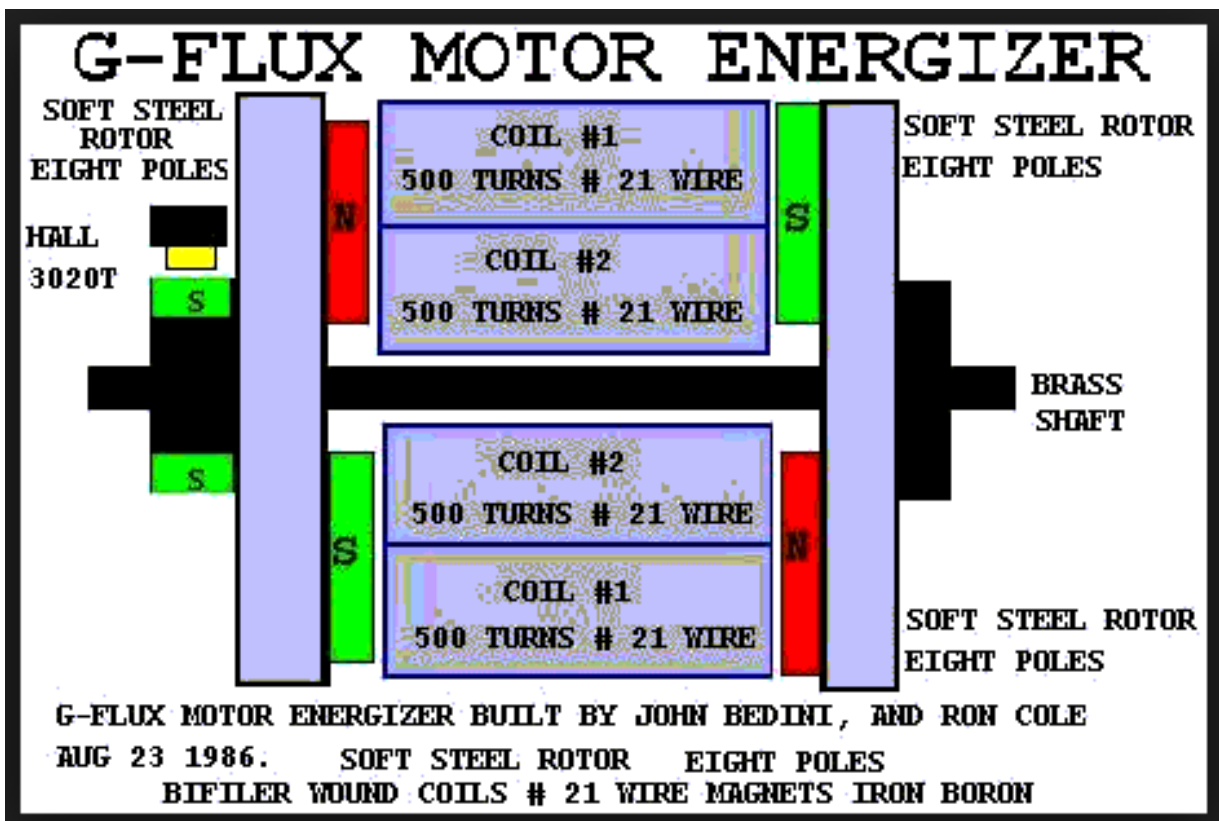


Бедини в генератор, внес изменения! С его слов, ось генератора в его версии, имела немагнитный материал. При работе генератора не наблюдался аномальный нагрев. Важно то, что генераторные катушки работали в незамкнутом состоянии магнитно проводящего сердечника, и через себя переключали магнитный поток, формируя явно выраженные полюса стержневого магнита, в конструкции G-генератора. Данный генератор вырабатывал переменный ток.

Подобные стержневые катушки, так же применялись в различных конструкциях других авторов, в том числе и у друзей самого Бедини, и демонстрировались. Вот одна из них, Рона Кола (соавтора Бедини по рамочному мотору)



В сети можно встретить массу рисунков и схем, к примеру эту.



Вопрос: почему никто якобы не повторил?

Даже приведены ориентировочные данные намоток. Повторили или нет, мы досконально не знаем. Разбираемся дальше. Рисунки есть и даже намоточные данные, но схемы коммутации достоверной вы в сети не встретите. К вниманию! На рисунке указана интересная деталь, намотки, две катушки на одном сердечнике. Указано, так как будто их четыре. Но в то же время можно распознать как две. Думаю это бифиляры.

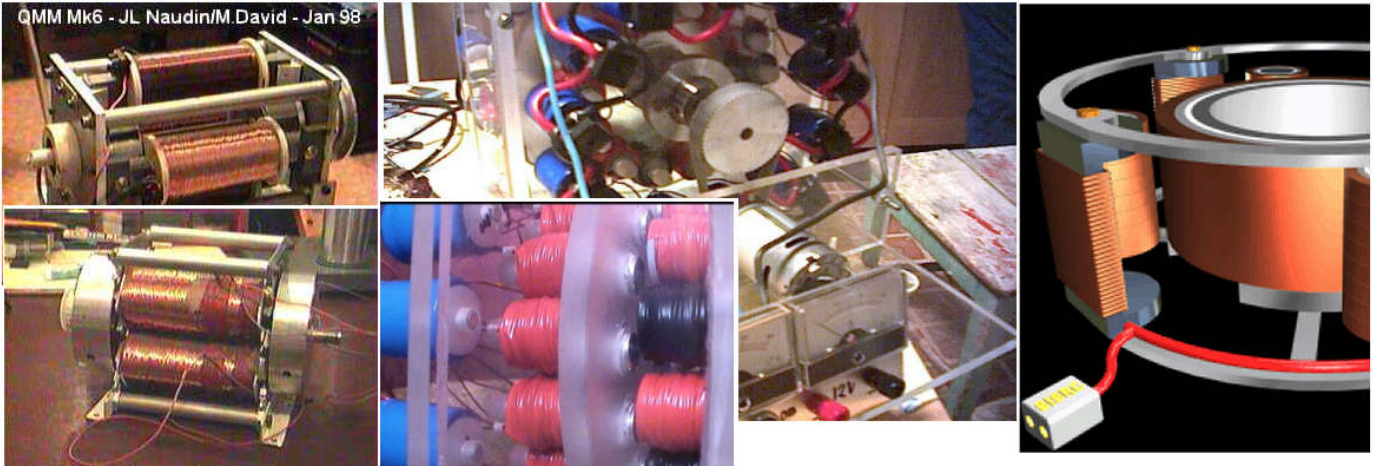
Я не знаю автора, который «рисовал» эту [статью](#), про Бедини в Колорадо Спринт, но есть весьма интересная таблица и его заключения.

Входные (потребляемые) параметры:			Выходные (генерируемые) параметры:			Нагрузка:
Напряжение:	Сила тока:	Мощность:	Напряжение:	Сила тока:	Мощность:	
24,5 В	3,9 А	99 Вт	48 В	-	-	-
25,3 В	3,9 А	98 Вт	28 В	0,75 А	21 Вт	37,33 Ом
20 В	3,4 А	68 Вт	50 В	3,7 А	185 Вт	13,5 Ом
21,9 В	2,3 А	50 Вт	20 В	31,75 А	635 Вт	0,63 Ом

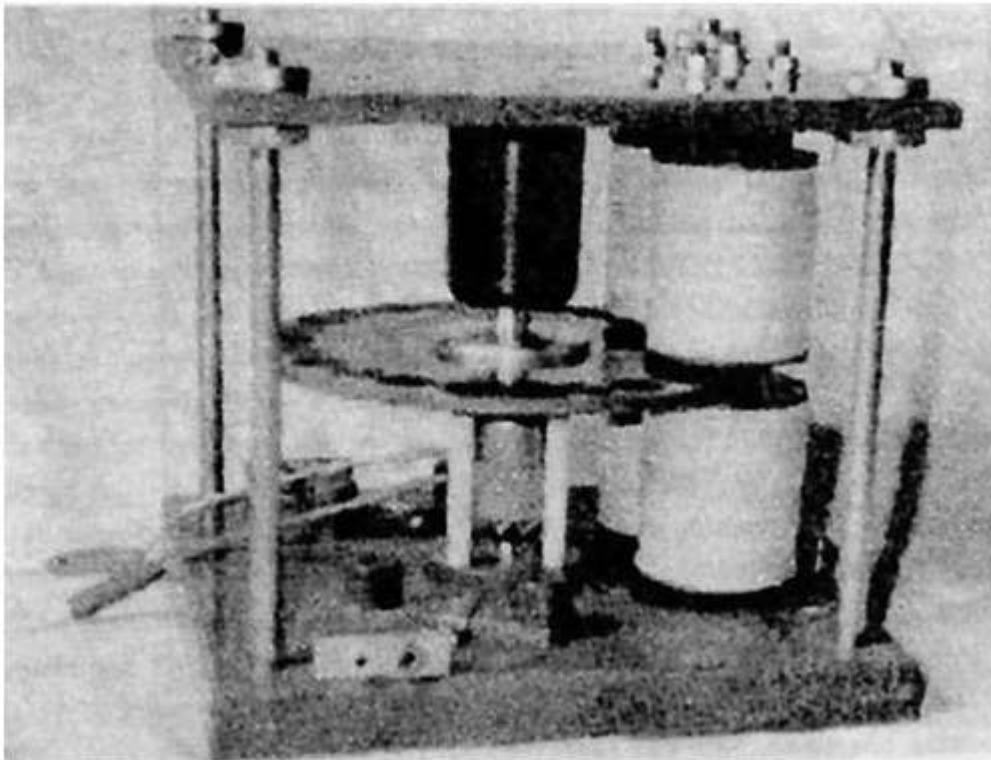
Хорошо видно, что эффективность подобных генераторов очень сильно зависит от сопротивления нагрузки. - Я тоже вышел на этот факт чисто экспериментальным путём. И как же сопротивление нагрузки влияет на параметры генератора ? - Очень просто. Так, как подобные модели имеют момент удержания, то при разном значении сопротивления нагрузки имеем различную скорость вращения ротора, что напрямую сказывается на процессе индукции. Впрочем, если иметь мощные магниты (во всех моделях наши перцы используют магниты на редкоземельных металлах и двигатели с оборотами не менее 2200, а то и 3500 об/мин), то можно достичь неплохих результатов. Как, например, в этом прототипе, - увеличение мощности в 12,7 раз! Это же полный КПД (в нагрузке) равный **1270% !!!** - Неплохо, Вы не находите ? Я уже придумал новую схему подобного генератора, где НЕТ момента удержания, - это раз. А значит, можно иметь максимальное количество катушек, плюс теперь нет влияния на скорость оборотов ротора, и скорость эта - всегда максимальная, т.е. КПД всегда, на всех режимах, максимальный! Так же, уже в сам генератор, интегрированы элементы, не дающие обратного вредного выброса, т.е. отсутствует явление само-ЭДС, - это два!

Я неслучайно привел эту выдержку, неизвестного автора. Она полностью соответствует действительности, и противоречит параметрам современных синхронных барабанных и аксиальных генераторов.

Независимые стержневые катушки, для своих самоходных устройств, генерации электроэнергии, применяли многие авторы. Просто посетите вот эту [подборку с фотографиями](#) и увидите все разнообразие различных моделей, их авторов и ссылки:



Так же приводится фотография устройства с середины 20-го века
Debut du siecle...

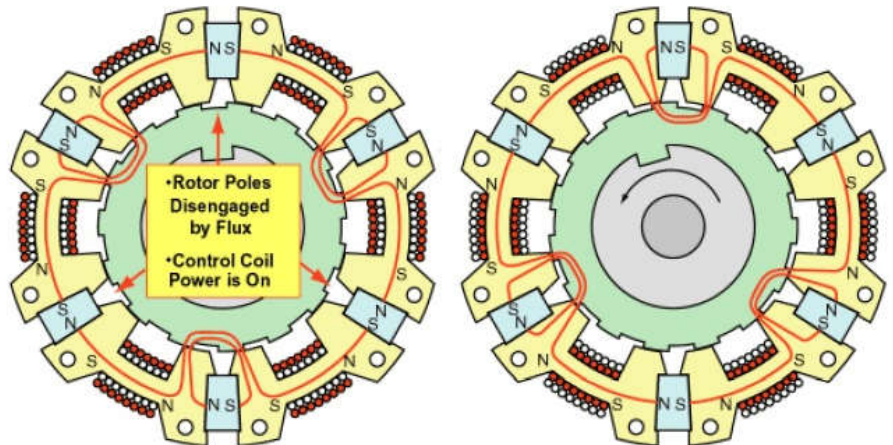


Что же такого знали авторы, чего не знают остальные. Справедливости ради, **каждое новое устройство, производит фурор, и «канет в лету»**. Сразу возникает обывательское подозрение **развод!** Мотор не может быть холодным, как и генератор. Этого просто не бывает. Я вам скажу, вас бессовестно обманывают, в подборке устройств по ссылке, есть один мотор **Джо Флинна**, изготовленный по его теории параллельного магнитного потока, [ссылка на патент](#). [Официальный сайт Компании](#).

На конференции STAIF в 2006 году, Джо Флинн выступил с докладом, и показал в первый раз на публике, 6-ти полюсный дизайн своего мотора, который был в центре внимания всех коммерческих

предприятий. Двигатель включает в себя вариацию концепции 3.5x умножения магнитной силы. Двигатель может быть также выполнен в виде генератора, путем механического вращения вала. Новизной компоновки параллельного магнитного пути, является то, что в отличие от традиционной технологии генератора, ток, наведенный в обмотке, будет, как правило, повторно применяться для вращения устройства, а не противостоять.

Вид и Схема мотора:



На рисунке показан принцип действия, и нигде даже близко электрической схемы управления. За то видно, что для управления применяется парная намотка (бифиляр).

Итальянские репликаторы мотора, провели тест, устройства с генератором, где продемонстрировали возможности. [[Ссылка на ролик](#)]

Демонстрация показала, сверхединичный результат, при этом температура генератора сразу после выключения 109°C , а мотора 36°C . Эти цифры говорят сами за себя, а «официально» это невозможно!

Необходимо отметить, что существуют и российская разработка в данной области. Группа под руководством Георгия Михайловича Корнилова, (г. Ростов-на-Дону), разработала высокоэффективный мотор с магнитами и переключением потоков. По данным 2011 года, при 1200 ватт на входе, мощность на валу мотора достигает 3 кВт. Создан прототип мощностью 5,0 кВт (на фото справа), и планировались конструкторские работы по созданию мотора мощность 100 кВт



К сожалению, у меня страница с информацией не всегда открывается. Можете посетить [мой ресурс](#) с подборкой материалов. Вы не увидите в свободной продаже данных изделий, при всей явной выгоды показателей, во всем. Как думаете все эти конструкции блеф, или же все-таки закрытые технологии? Давай те немножко их приоткроем, заглянем в замочную скважину.

В материале описан механизм генерации постоянного тока, при котором ротор с магнитными полюсами только ускоряется, адекватно току в катушке. Реакции на ротор в виде торможения нет.

Один и тот же метод, который подходит для:

устройства без аккумуляторного аварийного источника освещения и питания радиостанций периода второй мировой, который, выпускался в то время в Германии и причем **Рон Кол** к данной конструкции;

Мотор-Генератор **Роберта Адамса** (*самая противоречивая информация*), споры и обливания грязью его честного имени, продолжаются до сих пор;

Устройство **Билла Мюллера** два этих устройства просчитываются с возможной эффективностью более **COP $\geq 1000\%$** ;

Система мотора – генератора **Джона Бедина**. Что указал Бедина, и почему именно эту его конструкцию никто не повторяет. Она тоже пересекается с методом.

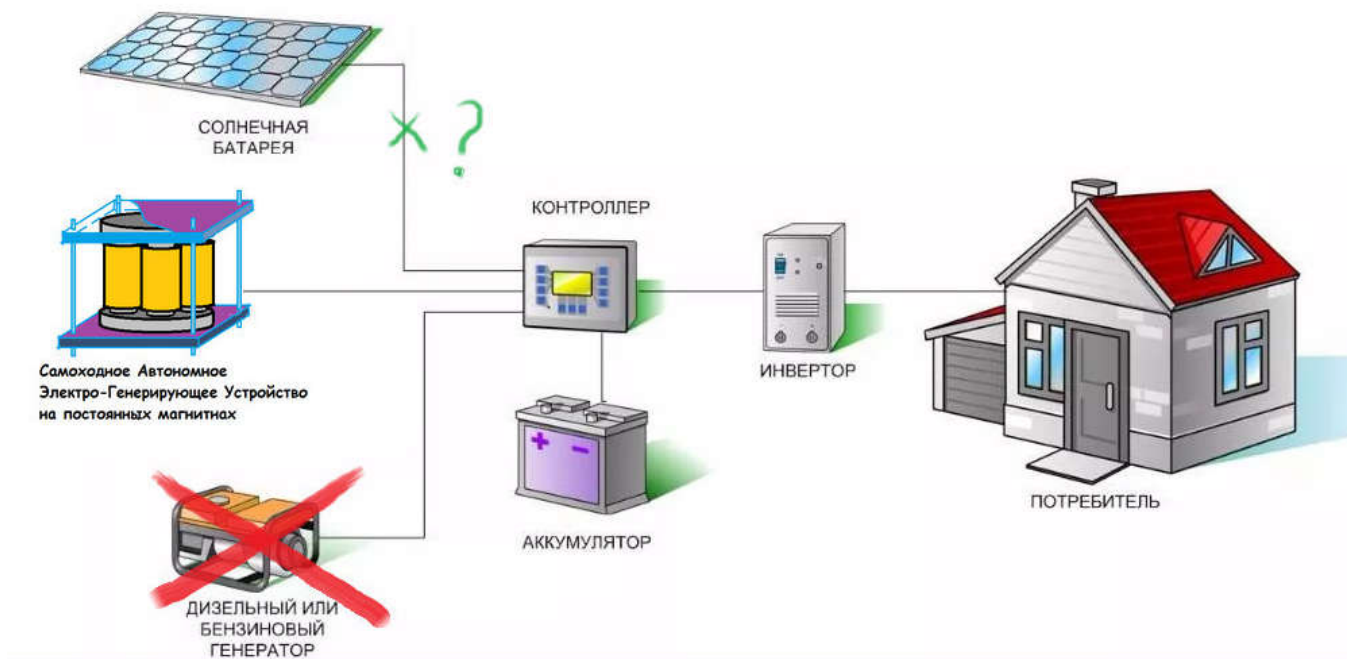
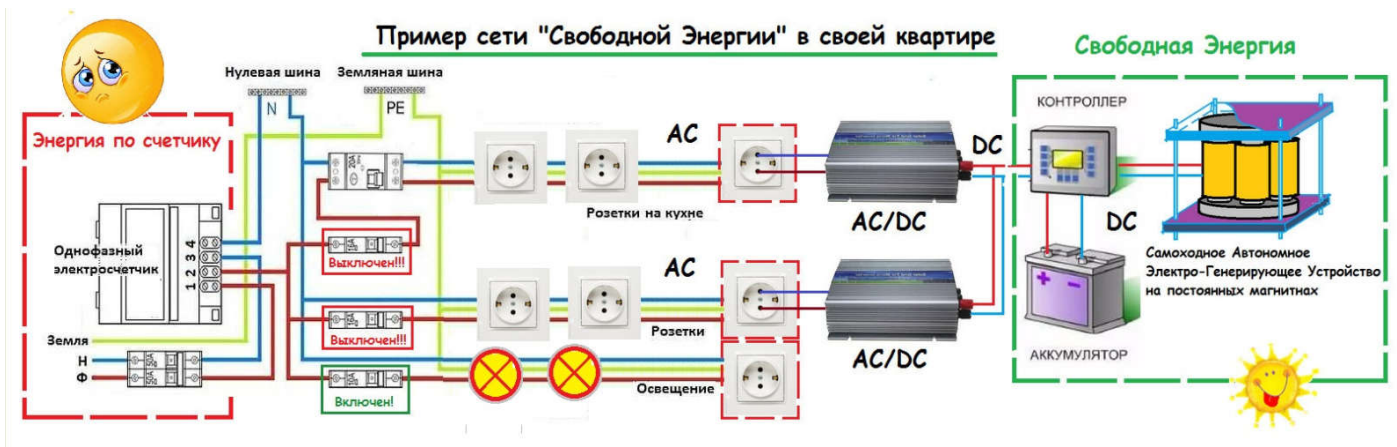
Какой способ управления переключениями, использует **Джо Флинн** в своем моторе, чем он по механизму взаимодействий, идентичен раскрываемому методу.

В дальнейшем раскрываю не только принцип действия. Но и как устроено реальное устройство мотора - генератора **Андрея Слободяна**. Я думаю даже если у него не так, представленный мной вариант самый оптимальный, логический и доступный к построению в различных вариациях. А главное, почему спорно, значение заявленной выходной мощности в 10 кВт. Да и зачем вам 10 кВт?

К примеру берем "обывательские" показатели 10 кВт, выходной мощности, установки. Делаем нехитрые расчеты: за 1 час работы устройство генерирует 10 кВт*часов; за 24 часа - 240 кВт*ч; за 30 дней (по 24 часа) это уже будет 7200 кВт*часов [**7,2 МВт*часов**]! Заглядываем в свою платежную квитанцию оплаты электроэнергии за календарный месяц и смотрим сколько кВт*часов к оплате накрутил вам **счетчик**. Допустим у вас электроплита и нагревательный электрический бойлерный нагреватель. Показатель в районе 800 кВт *часов [**0,8 МВт*часов**]. Вопрос, а что делать, с остальной энергией?, её впрок не запасешь в двухкомнатной квартире на*дцатом* этаже, или вам потребуется большущий аккумулятор размером с вашу квартиру. При этом каждый месяц будет только пребывать. Продать вы ее никогда не сможете, мироеды определили для Вас, что вы покупатель, и должны **ДОИТЬСЯ!** Считаю дальше, а сколько же надо?

Определим средние показатели: 800 кВт*часов / 30 дней = [26,7] 27 кВт*часов за сутки **Ваш средний показатель. 27 кВт*ч / 24 часа = 1,125 кВт*часа за ОДИН час.** Это средний показатель. Естественно потребление идет неравномерно и стартовые пики для мотора холодильника и других приборов рассчитываются до 10 кВт мощности суммарно, но это доли секунды. Потом одновременное включение приборов и прочее. Самое интересное, что основными пунктами потребления, у вас это водонагреватель и холодильник. Посмотрите их

мощность. Средняя мощность холодильника колеблется между 100 и 200 Вт/час (в состоянии спокойствия), максимальная – 300 Вт/час (во время работы компрессора), то есть средний показатель выходит около 250 Вт. Не забывайте, что холодильник, включенный в розетку работает круглосуточно. Можете посмотреть и на другие показатели электроприборов [ССЫЛКА](#). Напрямую соединять потребителя с генератором к примеру 220В/ 50Гц однофазный, у вас нужно иметь достаточную мощность для пиковых пусков, при этом обеспечить, дабы напряжение не проседало ниже 220В AC. Такой механизм отработан через Инвертор сети и буферный накопитель в виде Аккумуляторных Батарей соответствующей мощности. **Для стабильной работы нам достаточно иметь выходную мощность Автономного Генерирующего Устройства на Постоянных Магнитах с показателем 1,3 -1,4 кВт.** К нему расчетную емкость АКБ, она будет в разы, и еще раз в разы меньше чем для устройства на солнечных панелях. Как может выглядеть сеть домашняя надцатом этаже, показано на рисунках:



Самое главное, в материале показан пример как можно сделать небольшое устройство своими руками, для проверки и получения опыта в конструировании. Дальше большое, все зависит от вашей фантазии и ресурсов.

Ваша собственная и вашей семьи энергетическая независимость только в ваших руках. Никто никогда, не будет продавать в магазине подобные системы.

Мироеды ВАС и ВАШУ Семью определили в роли дойной коровы. Вы должны доиться и быть всегда готовы доиться еще дополнительно.

**Стоимость данной работы будет меняться –
но дешевле [38 USD] прямой продажи не будет**

Заинтересовались? [напишите мне через почтовую форму.](#)

С уважением,
Serge Rakarskiy
2019-02-28

- П.С. В материале, использована информация из открытых источников, все остальное мой аналитический и творческий труд.