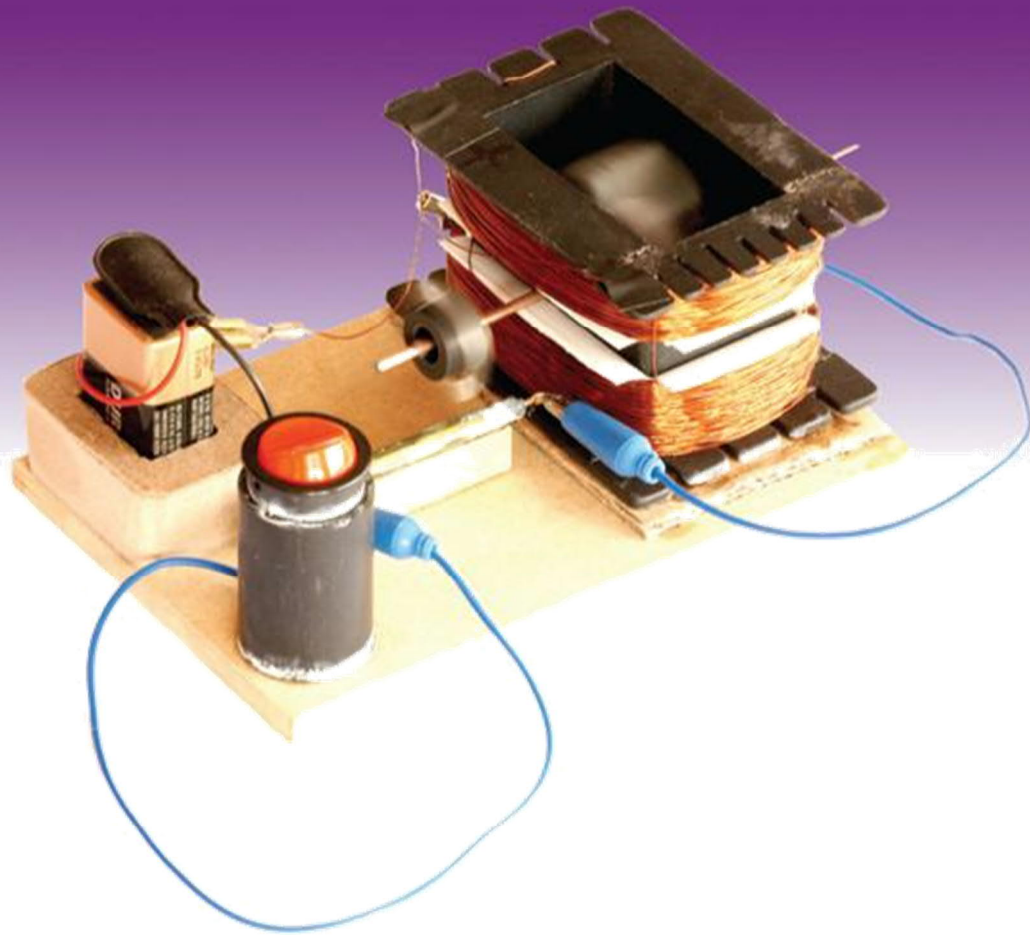


# Kepppe Motor Manual

Working Principles



# KEPPEMOTOR

THE ENERGY OF LIFE

## **Заголовок**

Мотор Кеппе Руководство  
Принципы работы

## **Авторы**

Норберто Р. Кеппе  
Карлос Сезар Соос  
Роберто Эйтор Фраскари

## **Координатор**

Клаудиа Бернхардт де Соуза Пачеко

## **Текст**

Карлос Сезар Соос  
Ричард Л. Джонс

## **Графический дизайн**

Анжела Штайн

## **Фотография**

Моасир Нанкларес Фернандес

## **Логотип**

Марко Чичириелло

Авторские права © 2008 Proton Editora Ltda.

Все права защищены

Proton Editora Ltda

Avenida Rebouças 3819 - CEP 05401-450  
Тел. (55 11) 3032-3616 Факс (55 11) 3815-9920  
[proton@editoraproton.com.br](mailto:proton@editoraproton.com.br)  
[www.trilogia.ws](http://www.trilogia.ws)  
[www.editoraproton.com.br](http://www.editoraproton.com.br)  
[www.stop.org.br](http://www.stop.org.br)  
[www.keppemotor.com](http://www.keppemotor.com)  
[www.trilogiaanalitica.org](http://www.trilogiaanalitica.org)

## Посвящается

Команда Кеппе Motor хотела бы поблагодарить родителей Норберто Кеппе, г-жу Арминду Р. Кеппе и г-на К. Энрике Кеппе за выдающийся труд по воспитанию и обучению сына. Без примера их добропорядочности и жизненного опыта, человечество не смогло бы воспользоваться плодами щедрой, мудрой и новаторской работы Норберто Кеппе.

Арминда была живым примером известной поговорки о том, что за каждым одаренным мужчиной стоит достойная мать, обучающая основным ценностям этики и духовности.

Энрике был настоящим рабочим «мотором». Потомок рабочих-металлургов из Ганновера (Германия), его любовь к свершениям стала примером для сына и вкладом в создание Мотора Кеппе.

Эти два прекрасных человека демонстрируют глубокую истину: человек пришел на Землю не для того, чтобы построить свое маленькое королевство, а для того, чтобы принести пользу человечеству.

Сан-Паулу - 25 ноября 2008 г.

Клаудиа Бернхард де Соуза Пачеко

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	05
II - Теория Мотора Кеппе	
- Почему он называется Мотор Кеппе? .....	07
- Почему именно мотор, а не какая-то другая машина? .....	07
- Что такое дезинвертированная физика Кеппе? .....	08
- Какая главная инверсия в физике?.....	10
- Как Новая физика исправляет ошибку традиционной физики?.....	11
- Внутренняя вибрация vs. Внешнее движение .....	13
- Закон действия и компенсации Кеппе vs. Закон действия и противодействия Ньютона.....	14
- Как мы доказали предсказания, изложенные в дезинвертированной Физике Норберто Кеппе, в наших экспериментах? .....	15
III - Инструкции по сборке образца Мотора Кеппе	
- Список рекомендуемых запчастей .....	19
- Необходимые инструменты и материалы .....	21
- Пошаговая инструкция по сборке .....	22
IV - Другие эксперименты, которые вы можете попробовать со своим Мотором Кеппе	
IV. а Воздействие Мотора Кеппе на пламя свечи .....	38
IV. б Влияние на расстоянии одного Мотора Кеппе на другой Мотора Кеппе.....	38
IV. с Запитывание одного Мотора Кеппе от другого Мотора Кеппе.....	38
V - Терапевтическое применение Мотора Кеппе .....	40
Библиография .....	41
Официальное уведомление .....	43

## ВАЖНО:

Хотя Мотор Кеппе работает на скалярной энергии и его очень легко построить, на самом деле он был разработан в соответствии с революционными научными принципами, которые полностью отличаются, и во многих случаях полностью противоречат традиционным принципам создания обычных электродвигателей.

В основе Мотора Кеппе лежат новые предложения о том, как понимать материю и энергию. Мотор назван в честь бразильского ученого Норберто Кеппе, чья книга «Новая физика, порожденная дезинвертированной метафизикой», предлагает полное изменение направления технологической и научной философии нашей планеты. Если вы желаете внести свой вклад в развитие этого двигателя, вам необходимо будет тщательно изучить вводную теоретическую часть этого руководства, чтобы понять «инверсии», присутствующие в традиционной физике, и избавиться от них.

Фактически, это был процесс, который изобретатели должны были пройти, чтобы создать Мотор Кеппе, описанный в этом руководстве.

## Введение:

Первый Мотор Кеппе был разработан в феврале 2008 года бразильскими исследователями Карлосом Сезаром Соосом и Роберто Фраскари. Их работа полностью основана на открытиях бразильского ученого Норберто Р. Кеппе, как указано в его книге:

«Новая физика, порожденная дезинвертированной метафизикой», опубликованной в Париже в 1996 году.

Изобретатели, вместе с братом Роберто Александре Фраскари - который присоединился к команде, неотрывно работают, чтобы более полно понять новую физику Кеппе и применять свои растущие знания в новые прототипы. В этом руководстве вы найдете первую модель, которая служит только для демонстрации принципа, лежащего в основе этой удивительной машины. Однако важно отметить, что, как и во всех технологических прорывах, новые разработки происходят быстро. Следите за последней информацией об этой революционной технологии на нашем веб-сайте [www.keppemotor.com](http://www.keppemotor.com).

Патент Мотор Кеппе принадлежит мировой ассоциации «Остановить разрушение мира», всемирной некоммерческой ассоциации, занимающейся изучением и применением обширного научного наследия Аналитической трилогии Кеппе и работающей над повышением сознания людей, чтобы мы могли остановить наше разрушение Земли. Ассоциация решила сделать технологию, лежащую в основе Мотора Кеппе, доступной для людей во всем мире в надежде, что это будет способствовать революции в способах улавливания и использования энергии.

Поскольку большая часть энергии поступает из пространства, а не из используемого источника питания, будь то электрическая розетка или батарейка, Мотор Кеппе может быть спроектирован так, чтобы обеспечивать любое количество энергии.

Последняя версия Мотор Кеппе генерирует 170 Вт, и мы быстро разрабатываем прототипы, которые увеличивают эту выходную мощность. При этой мощности 170 Вт Мотор Кеппе использует на 75%

меньше электроэнергии, чем у обычного двигателя такой мощности, а для двигателей мощностью 40-60 Вт нам удалось снизить потребление энергии на впечатляющие 97% по сравнению с аналогичным традиционным двигателем.

Это означает, что по сравнению с обычным электродвигателем мощностью 50 Вт, Мотор Кеппе производит такую же механическую работу при потребляемой мощности около 1,5 Вт.

Другими словами, вы можете запустить тридцать три вентилятора мощностью 50 Вт, приводимых в движение Мотором Кеппе, на той же электроэнергии, что и один бытовой вентилятор мощностью 50 Вт сегодня. Это впечатляющая экономия энергии. Представьте себе возможности этого при широкомасштабном применении!

Разрабатывая свой собственный Мотор Кеппе, вы фактически будете изучать и применять на практике принципы улавливания Энергии Сути вселенной, которая является бесплатной, неограниченной и на 100% экологически чистой.

После того, как вы постройте свой Мотор Кеппе, мы рекомендуем вам проявить свой творческий потенциал и принять участие в разработке технологий, основанных на открытиях Кеппе. Само собой разумеется, что человечество и наша прекрасная планета значительно выиграют от наших коллективных усилий. Все взносы - физические и денежные - приветствуются.

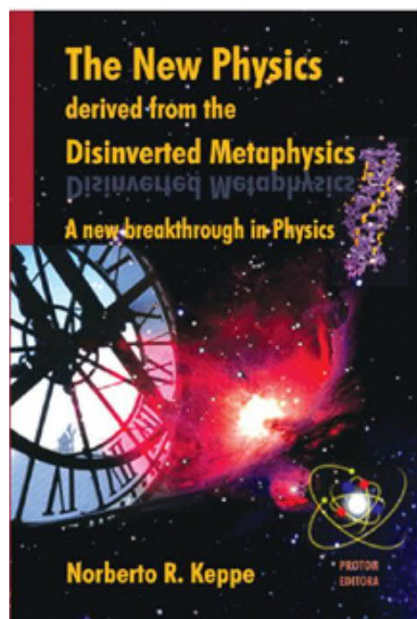
Но, возможно, первым шагом будет создание собственного двигателя Мотор Кеппе, чтобы вы могли воочию увидеть, как он работает.

Давайте приступим к работе!

## II - Теория мотора Кеппе:

### Почему он называется Мотор Кеппе?

Разработка этого двигателя стала возможной только благодаря глубокому пониманию научных принципов, изложенных в книге: «Новая физика, порожденная дезинвертированной метафизикой», Норберто Р. Кеппе. Эти принципы противоречат многим представлениям традиционной физики, поэтому разработка этого двигателя стала возможной только благодаря пониманию работы Кеппе.



Норберто Р. Кеппе

### Почему именно мотор, а не какая-то другая машина?

Физика изучает материю и энергию, а также закономерности (т.е. силы), которые образуются между ними. Нет машины лучше мотора, чтобы продемонстрировать эти закономерности на практике. Двигатель преобразует электроэнергию в механическую энергию, способную перемещать материю, и поэтому является важной машиной для развития мировой экономики и самих технологий.

В древней Греции Аристотель ссылался на «Первичный движитель», «мотор», который был источником непрерывного движения, наблюдаемого в природе, например, ветра, воды, солнца и луны и т.д. Этот «мотор» также давал бы силу всем живым существам и, следовательно, был четкой ссылкой на Божественное Существо - Универсальный Двигатель, дающий жизнь и движение всем существам в природе и самой природе.

У Кеппе мы связаны с этим «Первичным движителем» (Богом) через «Универсалии», которые, по словам Кеппе, являются универсальными концепциями, присущими всем людям. Эти универсальные концепции также появляются за пределами окружающего нас мира, и их можно распознать и с ними работать, как это сделал Леонардо да Винчи, соблюдая принципы полета и абстрагировавшись до такой степени, что создал парашют, который работал бы даже без возможности собственноручной проверки. Как описывает это Кеппе в своей книге «Универсальный человек»:

*Мы должны признать, что все, что существует снаружи, соответствует (даже если в небольшой части) тому, что существует внутри нас, отсюда необходимо следует существование универсалий как источника и держателя всего. Человек ничему не учится, он просто распознает в мире то, что уже есть в его уме. Таким образом, суть знания заключается в распознавании, а это означает, что мы уже формально знаем, что нам показывают органы чувств. Ничто не противостоит универсалиям.*

Одна из универсалий - это принцип Чистого Действия в метафизике, принцип, движущий Вселенной. Нам тоже имплантирована эта универсаль, поэтому Чистое Действие можно рассматривать как наш собственный внутренний движитель. Таким образом, разработка двигателя, который работает по тем же принципам, что и мы, люди, будет чрезвычайно полезна для повышения осведомленности человечества о Божественной природе всей жизни.

Работа с этими Божественными принципами, которые являются в точности принципами, изложенными в «Новой физике» Кеппе, представляет значительный интерес для ассоциации «Остановить разрушение мира». Она профинансировала разработку этого мотора Кеппе - машины, которая извлекает (по крайней мере частично) из пространства важнейшую божественную энергию и преобразует ее непосредственно в механическую энергию для создания движения, как это делают все живые существа в природе.

Таким образом, это не простой двигатель, а радикальное переопределение принципов, используемых для сбора и использования энергии. Если эта машина будет использоваться в больших масштабах, она принесет развитие, которое больше соответствует природе, и, таким образом, поможет восстановить здоровье нашей планеты и всех живых существ, населяющих ее.

Это изобретение является результатом двенадцати лет исследований с момента публикации книги Кеппе «Новая физика». Произошло это не в одночасье, но теперь мы завершили первую работающую модель, что очень важно для человечества. Это Руководство делает эту революционную технологию доступной для вас. В ваших руках планы по созданию собственного Мотора Кеппе.

## Что такое дезинвертированная физика Кеппе?

«Новая физика, порожденная дезинвертированной метафизикой», является результатом более чем пятидесяти лет исследований, проведенных автором в области психо-социо-патологии (Аналитическая трилогия или интегральный психоанализ). Возможно, кажется несовместимым, что серьезные научные представления могут исходить из психологии и даже философии, но именно работа Кеппе в этих областях позволила ему разработать свой революционный научный взгляд.

Резюме Кеппе впечатляет. Он получил степень в области психоанализа в Вене (Австрия), и основал крупнейшую клинику психосоматической медицины в Латинской Америке в больнице Сан-Паулу еще в 1960-х годах. Эта клиника была связана с медицинской школой Университета Сан-Паулу, где Кеппе был профессором в течение десяти лет. После обширного успешного лечения серьезных заболеваний в больнице с использованием его уникальной формы психотерапии Кеппе был приглашен в Вену для работы с Виктором Франклом и Кнудом Баумгартеном. Вернувшись в Бразилию, он продолжил свои обширные исследования в области глубинной психологии.

Его решающий прорыв произошел в 1977 году, когда он открыл Инверсию. В предисловии к книге Кеппе «Прославление» доктор Джозеф Гугассиан (бывший посол США -



в Катаре) назвал Инверсию «*подлинным вкладом в интеллектуальные сокровища цивилизации*». Сегодня многие профессионалы в этой области считают это величайшим открытием в психопатологии со времен разработки Фрейдом «бессознательного».

С этим открытием Кеппе смог определить, что происхождение невроза происходит из человеческой склонности видеть мир вверх ногами. В своей обширной клинической практике Кеппе заметил, что все проблемы человека проистекают из одного общего источника: мы рассматриваем плохое как хорошее для нас, а хорошее как плохое. Мы стали отождествлять любовь со страданием, сознание с ограничениями, работу с жертвоприношением, честность и доброту с уязвимостью или даже наивностью, говорить правду с агрессией и т.д.

Из-за Инверсии человек начинает рассматривать законы природы как неудобные и ограничивающие его собственные достижения, и он считает, что восприятие своих собственных ошибок вредно. Через Инверсию человек видит свое собственное сознание (внутреннюю жизнь) как врага, и это заставляет его инвертировать свои ценности (и ценности общества), а также свое знание реальности.

С этого момента он начинает «воссоздавать» законы науки и все законы в соответствии со своим воображением, страдающим манией величия, а не в соответствии с реальностью, разрушая рай Земли, в котором он живет, и создавая огромное торможение для прогресса, как в своей жизни, так и для прогресса всей цивилизации (чтобы узнать больше о достижениях Норберто Кеппе в области психопатологии и психотерапии, см. [www.analyticaltrilogy.org](http://www.analyticaltrilogy.org) или любую из его книг).

Несмотря на то, что эта Инверсия является чем-то искусственным, патологическим и полностью чуждым нашей глубинной человеческой структуре, она все же стала частью нашей человеческой психогенетики и может проявляться во всех наших цивилизациях на протяжении веков.

Мы видим Инверсию во всем, начиная с самых простых личных отношений и поведения (мы думаем, что агрессия и высокомерие демонстрируют силу, в то время как смирение слабо, что зарабатывать деньги, не работая, - это идеал, что мы можем делать почти все, пока нас не поймают) вплоть до доминирующих законов и социальных структур (мы создали правовые системы, которые отдают предпочтение богатым, а не бедным, разработали медицинскую ориентацию, предписывающую лекарства и операции, а не устраняющие корень проблемы, внедрили экономическую систему, которая ставит прибыль выше человеческой жизни и окружающей среды).

И эта Инверсия также сильно проявляется в области, которая особенно актуальна для нашего обсуждения Мотора Кеппе: в науке.

Выявление Инверсии сложнейшая задача, потому что это бессознательная установка, и поэтому понадобился психоаналитик, чтобы ее обнаружить. Более того, если мы применим понимание Инверсии к величайшим мыслителям в истории человечества, мы найдем противоречивый клубок из правильных представлений с бессознательными инверсиями, что привело к путанице, которую мы наблюдаем в современном обществе.

Одной из этих великих исторических фигур был влиятельный греческий философ Аристотель, основатель наук, особенно Физики, науки, изучающей природу. Аристотель построил свое учение Физики на Метафизике, которая является наиболее важной наукой, поскольку ее цель - изучение Бытия и запредельности.

Однако, при разработке принципов Метафизики, ставшей основой всех наук, он совершил несколько фундаментальных инверсий. В результате Физика тоже стала перевернута. Прискорбно то, что эти инверсии остались незамеченными ни одним из великих научных гениев в истории, включая Декарта, Галилея, Ньютона, Лейбница, Максвелла, Планка, Эйнштейна и квантовых физиков двадцатого века,

и которым (инверсиям) все они беспрекословно следовали. (Чтобы узнать больше об инверсиях Аристотеля в Метафизике, прочтите Норберто Кеппе «Метафизика I: Освобождение существа»).

### Какая главная инверсия в физике?

Аристотель начал основную Инверсию в метафизике, когда он выступил против своего учителя Платона и отдал приоритет чувствам в процессе познания (эпистемологии, или теории познания). «Ничто не пребывает в интеллекте, что раньше не пребывало в чувствах», - сказал он, и это привело к тому, что в основы Физики он заложил учение о материальных элементах, знания о которых можно получить посредством пяти органов чувств, т.е. зрения, вкуса, обоняния, слуха и осязания.

Кеппе показывает нам, что наш способ изучения Физики значительно сократил ее возможности. Сегодняшняя физика основана исключительно на материи, и когда мы изучаем материю, мы изучаем сенсорные объекты. При такой Аристотелевой ориентации стало очень трудно изучать, что стоит за всем этим. Если мы сосредоточимся только на материальных элементах, мы не увидим сути явлений.

Также следует иметь в виду: поскольку мы материалистически смотрим на мир через наши чувства, изучение основ физики в школе учит нас, что вся энергия происходит из материальных элементов. На более продвинутых курсах мы узнаем, что энергия происходит из потенциала (что означает нечто материальное), и более того для этого есть математическая формула.

Следующие примеры иллюстрируют эту Инверсию в физике:

- 1) гравитационная энергия происходит от массы Земли (материальность);
- 2) электрическая и магнитная энергия происходит от орбитальной частицы, называемой электроном (материальность);
- 3) ядерная энергия происходит от ядерных частиц (материальность);
- 4) кинетическая энергия происходит от массы движущегося тела (материальность).

Квантовая физика рассматривает все природные силы, как происходящие из частиц и суб-частиц; даже если они считают их виртуальными частицами, они все же являются частицами, т. е. материей. Итак, квантовые физики по-прежнему основываются на перевернутой Аристотелевой точке зрения, а «пакеты энергии», которые Планк называл «квантами», были основаны на идее, что энергия исходит от некоторых частиц или материи.

Теория относительности Эйнштейна - еще один яркий пример Инверсии. Великий физик следовал перевернутым принципам Аристотеля, когда считал, что время и пространство относительно по отношению к внешнему движению (скорости света) материального тела (Специальная теория относительности), и что сила гравитации является кривизной пространственно-временного континуума, вызванной массой планеты (Общая теория относительности). Опять же, все базируется на материальном.

Избежать этого невозможно: умы великих ученых были и продолжают оставаться в плену материалистического мировоззрения Аристотеля. Все это ведет к огромным парадоксам и несовместимости между и даже внутри теорий – как пример, тот факт, что квантовая физика несовместима с теорией относительности.

Согласно открытиям Кеппе в глубинной психологии, Инверсия находится глубоко внутри нашего повседневного мышления, поэтому, когда мы думаем о получении энергии, мы думаем об извлечении ее из материальных элементов, таких как уголь, нефть, природный газ, расщепленные атомы, и т.п.

Результатом всего этого является то, что человек создает технологию, основанную на перевернутой научной основе, которая рассматривает материю как источник энергии, и все это изобилует перечнем плохих последствий, которые мы видим вокруг нас сегодня, и сигнализирующих

о том, что планета находится на грани экологической катастрофы.

Наша технология, по сути, является «пиротехникой» (технологией огня), основанной на взрыве материи, разрушении рек и экосистем для строительства гидроэлектростанций, необратимом смертельном загрязнении, вызванном ядерной энергией, опустошении леса и стерилизации огромных сельскохозяйственных угодий монокультурами, такими как сахарный тростник для биотоплива, загрязнение морей разливами нефти. Короче говоря, человек ВЗРЫВАЕТ планету, на которой он живет, из-за этой перевернутой философии.

То, о чем мы здесь говорим, - это именно то, ради чего была создана всемирная ассоциация «Остановить разрушение мира». Цель ассоциации, основанной и возглавляемой доктором Клаудией Б. Пачеко, - информировать людей об этой психологической и социальной Инверсии и ее влиянии на нашу жизнь и общество. Ассоциация также заинтересована в разработке практических решений, чтобы обратить вспять процесс истощения природных ресурсов и исчезновения жизни на этой планете. Мотор Кеппе - первый технологический результат этих значительных усилий.

### Как Новая физика исправляет ошибку традиционной физики?

По словам Кеппе, говорим ли мы о ядерной энергии (сегодня известной как радиоактивность) или энергии орбитального движения частиц (электромагнетизм), мы говорим о вторичной энергии, и это имеет огромное значение. Сегодня ученые фактически сосредоточены на тех вторичных энергетических эффектах, которые могут быть зарегистрированы их электронными измерительными приборами (материалистическая наука). Это пример того, как перевернутые философские принципы ограничивают наше понимание мира, в котором мы живем.

Итак, вот что показывает нам наука Кеппе: за образованием материального атома стоит море трансцендентальной (запредельной) энергии, которая является источником как материи, так и этой вторичной энергии, которую они изучают. Физики не исследуют эту область трансцендентальной энергии из-за обусловленности (зависимости) от учения Аристотеля. Следуя этому методу мышления, любое происходящее явление, которое они не могут непосредственно ощутить с помощью своих органов чувств или уловить с помощью стандартных технологических измерительных устройств, считается ненаучным, мистическим или недостойным изучения и поэтому исключается из рассмотрения.

Математика также основана на материальном мире. Когда Галилей и Ньютон «математизировали» физику, они упрощали изучаемые ими природные явления. Например, если вы хотите узнать насколько высоко взлетит мяч после вашего удара, необходимо учитывать некоторые переменные, такие как вес мяча, что внутри него, из чего он сделан, сила человека, ударившего по мячу, и т.д. После рассмотрения всех переменных вы можете установить связь между ними, т.е. если мяч сделан из мягкого пластика, наполненного гелием, его траектория будет сильно отличаться от траектории, если он сделан из кожи и наполнен водой. Эти отношения образуют то, что мы называем математическим выражением или формулой. Когда будет установлена правильная формула, вы можете скорректировать переменные и предсказать, какими будут результаты удара по мячу.

Большая проблема, присущая математическим рассуждениям, заключается в том, что формула должна содержать все переменные, которые влияют на явление, которое вы хотите изучить. Но что, если есть одна нефизическая или неизмеримая переменная, которая не была принята во внимание? Формула неполная и приведет к неверным выводам.

И работа Кеппе показывает нам, что есть одна вещь, которая не принимается во внимание во всех математических формулах:

Сущностная (Трансцендентальная) Энергия, являющаяся источником всей материи. Говорим ли мы о минерале, растении или человеке, все образовано Энергией Сути. Если мы примем эту позицию, мы начнем изучать сущность всего творения, на которое так долго не обращали внимания. Своей работой Кеппе пытается исправить нынешний неправильный метафизический подход и освободить нас для изучения истинной сущности Вселенной.

В «Новой физике» Кеппе материя рассматривается как побочный продукт этой Энергии Сути, как и вторичное электромагнитное поле. И именно эта Энергия Сути составляет так называемый «вакуум» космоса. Эта энергия существует там, где нет материи; это чистая энергия, которую можно использовать для генерации тепла, света и движения.

Кеппе называет эту энергию пространства Сущностной Энергией, потому что она необходима для формирования и поддержания материи. Он делает это через резонанс (подробнее об этом читайте в книге Клаудиа Пачеко «Азбука новой физики»). Она также известна как Скалярная энергия - так назвал и изучал эту энергию великий сербский изобретатель Никола Тесла (1856-1943).

В этом смысле открытия Кеппе, полученные в области психопатологии, идеально синхронизируются с открытиями Теслы в области электромагнетизма. Тесла выразил озабоченность по поводу теории относительности Эйнштейна, когда он сказал, что эта теория только укрепит идею ученых об извлечении энергии из материи, причиняя вред жизни на этой планете. Возможно, самый большой пример этой философии Аристотеля, примененной к энергии, можно увидеть на атомных электростанциях, которые расщепляют атомы фактически для нагрева воды. Разговор об игре с огнем. Мы подвергаем себя невероятному риску, потому что наука настаивает на том, что энергия получается из материи.

У Тесла была правильная идея, когда он предсказал, что придет день, когда человек снимет энергию непосредственно из пространства, чтобы обеспечить все свои потребности, и он упорно трудился, чтобы добиться этого до конца своей жизни.

Это ему так и не удалось.

Кеппе предоставляет нам последний шаг, утверждая, что не только материя является побочным продуктом Энергии Сути, но также время, пространство и движение материальных тел. Вот как он излагает это в своей книге «Новая физика»:

*Энергия и материя едины, образуя единую материальную вибрацию.*

*Пространство и время - это следствия энергетических сил, поддерживающих их. Планеты, звезды, кометы и галактики движутся внутри почти абсолютной энергии, которая определяет все существование и которую древние ученые называли эфиром, своего рода жидкостью, находящейся в космическом вакууме. В любом случае, эта энергетическая сила намного больше любой силы; чтобы привести конкретный пример, это как будто существует невероятная сеть из стали, поддерживающая вселенную. А теперь представьте, что такая непобедимая твердь сделана из волн. Вот почему древние считали, что Землю поддерживают гигантские треноги. Тем не менее, мы должны изменить наши представления и увидеть, что энергетические силы чрезвычайно мощны, поддерживая все, что существует.*

Мотор Кеппе позволяет улавливать эту энергетическую силу; нам удалось разработать двигатель, который подключается к этой «невероятной сети», которую описывает Кеппе. И мы смогли сделать это, только отвергнув идею Аристотеля о том, что энергия происходит только из материи.

## Внутренняя вибрация vs. Внешнее движение

Кеппе вводит понятие «внутренняя вибрация» в своей работе. Что является внутренне присущим движением (не внешним) Энергии Сути, расположенной вне времени и пространства. В зависимости от конкретных резонансов Энергия Сути формирует и поддерживает материю во времени и пространстве.

В главе С-1 «Новой физики», озаглавленной «Моя теория вибрации вопреки стандартному образу мышления о движении», Кеппе описывает свои четыре закона вибрационного движения:

- 1-й закон:

Нет ни одного элемента (энергетического или материального), который не находился бы в вибрации.

- 2-й закон:

Вибрация составляет суть существования.

- 3-й закон:

Когда вибрация прекращается, объект растворяется (распадается).

- 4-й закон:

Только скалярная вибрация не прекращается, даже если она не бесконечна.

Краткий анализ этих законов объясняет, что в «Новой физике» Кеппе материя является Энергией Сути в осязаемой вибрации. Однако, в отличие от традиционной физики, не вся эта энергия может быть преобразована в материю (в наблюдаемые частицы), потому что у Энергии Сути есть «иерархия», которой подчиняется материя - что означает, что существуют внутренние вибрации, которые никогда не станут или наоборот, имеют возможность стать материей.

Это впервые вводит взаимосвязь между резонансом и энтропией: когда материальный элемент выходит из резонанса с внутренней вибрацией Энергии Сути, мы видим увеличение энтропии (системный беспорядок). Это означает связь между резонансом и энтропией в Новой физике Кеппе - то, что не принимается во внимание в традиционной физике. Если мы признаем Энергию Сути, увеличение энтропии будет означать потерю резонанса. Это очень полезная единая концепция, помогающая нам понять не только физические явления и деградацию материи, но также функционирование всех живых существ и возникновение психофизических заболеваний.

Фактически, двигатель Кеппе работает через резонанс между импульсами вторичной электрической энергии и движением ротора, и когда двигатель выходит из своего резонанса, он начинает терять эффективность. Это то, что в традиционных двигателях проявляется как нагрев - энтропия.

## Закон действия и компенсации Кеппе vs. Закон действия и противодействия Ньютона

Чтобы лучше понять функционирование Мотор Кеппе, мы должны отвергнуть ньютоновскую концепцию Действия и Противодействия. Кеппе значительно изменил эту концепцию, модифицировав ее к Действию и Компенсации (взаимодополнению), причем Компенсация является вторым аспектом двухкомпонентного действия Энергии Сути.

В традиционной физике сила реакции нейтрализует силу действия, не позволяя объектам перемещаться повсюду. Эта идея заставляет нас думать, что мы должны постоянно оказывать на объект некую силу, чтобы он оставался в движении.

Движение объекта измеримо и происходит во времени и пространстве. Знаменитый 3-й закон динамики (движения) Ньютона гласит, что на каждое действие существует равная и противоположная реакция. Но давайте не будем забывать, что Ньютон - и физика в этом отношении - были плодом философии Аристотеля, которая отдает приоритет чувствам и материи, как мы уже обсуждали.

Когда мы говорим о действии и противодействии, мы сразу же думаем о взаимодействии между двумя материальными телами, причем движение является следствием этого взаимодействия. С этой точки зрения, если мы перестанем прикладывать силу к движущемуся телу, оно будет стремиться остановиться. Это верно, поскольку мы рассматриваем видимые материальные тела, но теория разваливается, когда мы говорим об электромагнетизме с точки зрения Кеппе.

Если мы приложим к асимметричному конденсатору высокую разность электрических потенциалов, он будет стремиться двигаться в направлении положительной полярности без воздействия на него какой-либо внешней силы (примерами этих экспериментов являются «Электростатический маятник» Патрика Корнеля и проект подъемника Жана-Луи Наудина).

В школе, изучая традиционную физику, что, когда мы толкаем объект, скажем, комод, он оказывает силу сопротивления в противоположном направлении с той же интенсивностью, по сути, «отталкивая» нас назад. Это было бы предложенной Ньютоном реакцией на наше воздействие на комод. Когда сила действия превышает реакцию, комод начинает двигаться в соответствии с точной формулой, описывающей его движение. Это изучение динамики или «внешнего движения».

Это источник идеи о том, что силы сопротивления являются неотъемлемой частью процесса движения. Если применить эти принципы Ньютона к двигателю, мы говорим, что тепловые потери, вызванные относительным движением электромагнитных полей внутри двигателей, неизбежны и могут быть только уменьшены, но никогда не устранены.

Таким образом, поскольку обычные электродвигатели основаны на перевернутых принципах физики Ньютона, которые гласят, что сила реакции должна быть преодолена силой действия, чтобы иметь движение, тепло является неизбежным следствием движения ротора и нагрузки, приложенной к валу.

Однако Мотор Кеппе - это холодный двигатель, даже под нагрузкой. (Вы сможете доказать это, подключив термометры к катушкам вашего Мотор Кеппе, измерив температуру и сравнив ее с комнатной температурой после многих часов работы, даже под нагрузкой). Как это возможно? Ну, это точно не по ньютоновским принципам. Мы достигли холодного двигателя в соответствии с принципами дезинвертированной физики Кеппе, которая рассматривает «действие и компенсацию». Чтобы создать движение в этом представлении, необходимо получить доступ к аспекту «компенсации» («взаимодополняемости») поля Энергии Сути - что Ньютон никогда не осознавал.

Немного дальше в этом руководстве вы встретите несколько разных имен, относящихся к этому аспекту компенсации, например, «возвратный компонент», означающий возвращаемую часть сущностного или скалярного поля, «скалярный компонент», «обратный пик» и даже «отрицательный переходный процесс», который считается электрической аномалией, которая возникает, когда мы подаем мгновенный электрический импульс на катушку или прерываем ее подачу питания (прерывание индуктивности) - последнее - обычное название, данное в физике.

Как видите, Мотор Кеппе - это гораздо больше, чем простой двигатель; это особая машина, которая открывает путь к революционной технологии, основанной на совершенно другой физике.

## Как мы доказали предсказания, изложенные в дезинвертированной физике Норберто Кеппе, в наших экспериментах?

Электродвигатели нельзя отделять от их источников питания, таким образом Мотор Кеппе работает с источником питания другого рода, который значительно отличается от электрических источников, используемых для питания обычных электродвигателей.

Они работают с постоянным током (DC) или переменным током (AC). Мотор Кеппе работает с «импульсным постоянным током» (PDC).

Величайшие изобретения всегда копируют природу, а феномен пульсации неразрывно связан с обилием энергии. Лучшим примером этого является пульсар, наиболее энергичное явление во Вселенной.

Пульсация также проявляется повсюду в природе: наши сердца пульсируют, клетки нашего тела и наши кровеносные сосуды постоянно пульсируют, пульсирует атмосфера нашей Земли и т.д.

Идея использования пульсирующего электрического тока для питания двигателя возникла из попытки заставить его вибрировать подобно внутренней вибрации Энергии Сути. Фактически, это оказалось лучшим способом повышения энергоэффективности. При этом также отображается волновая диаграмма на осциллографе, предсказанная Кеппе в «Новой Физике». Этот волновой паттерн пульсирующего тока - единственный, который показывает компенсирующую компоненту Энергии Сути, и именно поэтому Мотор Кеппе был разработан для питания от нее.

На рисунке A1 показана обычная форма волны, связанная с источником постоянного тока, используемым для двигателей постоянного тока. Обратите внимание, что форма сигнала отображается на экране осциллографа в виде прямой линии. Это означает, что постоянный ток работает только с одним компонентом Энергии Сути, а не с компенсирующей частью (взаимодополнительной), которую использует Мотор Кеппе.



Рис. A1



На рисунке A2 показана типичная волновая диаграмма, связанная с источником питания переменного тока. Несмотря на типичные восходящие (положительные) и отрицательные (отрицательные) аспекты по отношению к нулевой линии, это все еще представляет собой только непрерывное движение магнитного поля, вызванное чередующимися магнитными полюсами - типичная синусоидальная волна.

На самом деле переменный ток ошибочно называют переменным. Мы говорим это, потому что он относится только к внешнему движению магнита (магнитного поля), а не внутренней вибрации Энергии Сути. Другими словами, эта волновая картина является чередующейся (два направления) в соответствии с традиционной физикой, но считается непрерывной (одно направление) в дезинвертированной физике Кеппе.

Глядя с этой точки зрения на знаменитую битву токов во время зарождения электричества в конце 1900-х годов, мы можем увидеть, что как постоянный ток Эдисона, так и переменный ток

Тесла, аналогичны друг другу, т. е. однонаправленные. Они возникают из-за внешнего движения магнитного поля, а не из-за естественного резонанса, возникающего при вибрации Энергии Сути, как это происходит с импульсным постоянным током.

Постоянный ток типичен для батарей. Направление энергии однонаправленное, и его легко проверить, поскольку она непрерывно идет от одного полюса батареи к другому. При этом не используется действие компенсирующей компоненты Энергии Сути. Кроме того, увеличение тока через катушки, которое необходимо при приложении нагрузки, приводит к значительному нагреву этих двигателей постоянного тока.

Переменный ток получается за счет вращения постоянного магнита (или электромагнита), когда северный и южный полюса чередуются во время цикла вращения. Несмотря на то, что форма волны переменного тока синусоидальная (переменная), получается это из-за **непрерывного** вращения (внешнего движения) магнитного поля. Следовательно, чередующееся действие относится только к полярностям магнита, а не к двум компонентам цикла Энергии Сути, которые соответствовали бы внутренней вибрации энергии, которая представляет собой чередование коллапса и последующее восстановление магнитного поля. Это принципиальное отличие!

Из-за этого при вращении ротора, состоящего из постоянных магнитов, электромагнитов или даже асинхронных двигателей, переменный ток также блокирует компенсирующую компоненту цикла Энергии Сути. Это означает, что с точки зрения Кеппе, переменный ток также можно считать постоянным током.

Истинный переменный ток - это импульсный постоянный ток (PDC), потому что он больше соответствует природе. Поскольку PDC является прерываемым током, он не оказывает никакого сопротивления второй, компенсирующей компоненте Энергии Сути, которая начинает действовать естественным образом, двигаясь в том же направлении, что и внешнее движение ротора, но в направлении, противоположном первой (импульсной) компоненте. Это фактически завершает полный энергетический цикл, как если бы энергия поступала из скалярного поля из его естественной внутренней вибрации. Ротор вращается намного эффективнее, со значительным снижением потребления электроэнергии и почти нулевыми потерями тепла.

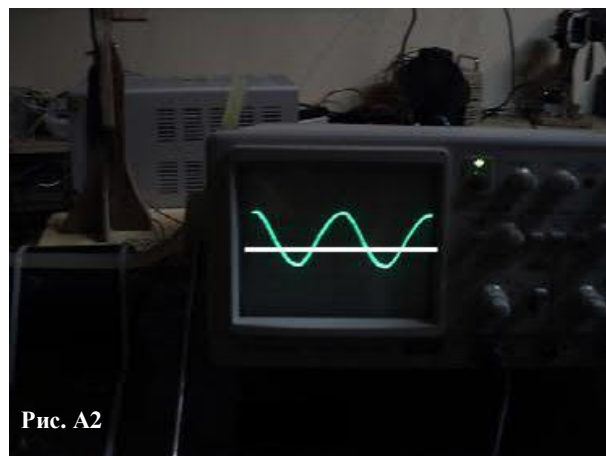
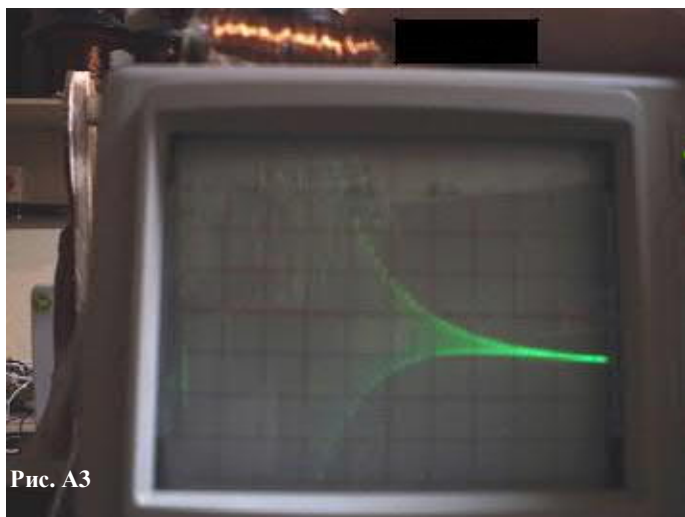


Рис. A2



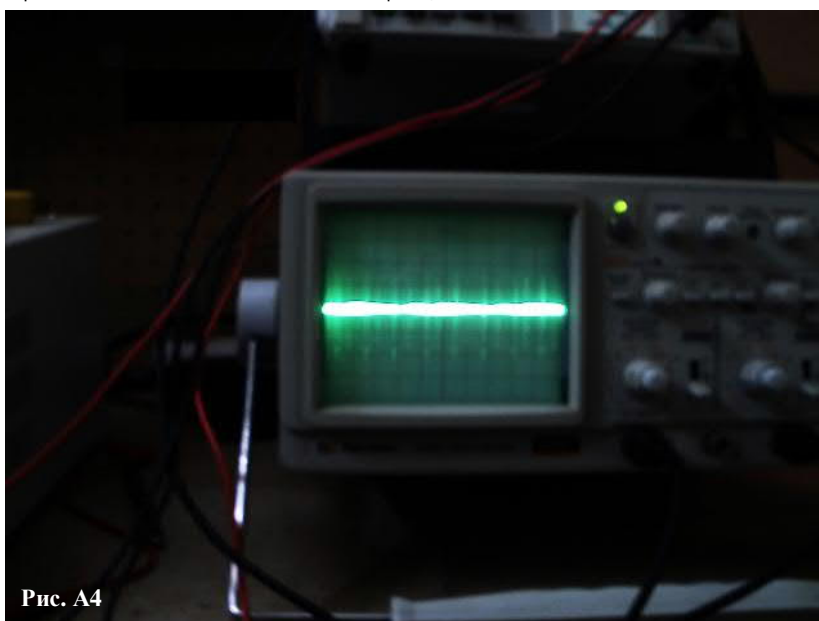
Теперь взгляните на рисунок А3. Это форма волны, полученная из пульсирующего постоянного тока в катушке. Обратите внимание, что даже несмотря на то, что импульс является импульсом постоянного тока, существует реакция на этот импульс в виде убывающих пиков в структуре затухающей волны, то есть пиков вверх (положительные) и пиков вниз (отрицательные). Эти отрицательные пики называются «отрицательными переходными процессами» и традиционно считаются электрическими аномалиями. Фактически, они представляют собой обратные пики или компенсирующую компоненту Энергии Сути, которая взаимодействует импульс, создаваемый импульсом постоянного тока. Потому что

обратный пик возникает в конце импульса, это показывает, что энергия больше не поступает от батареи. Это заставляет катушку колебаться и захватывать энергию из пространства, пока она не достигнет точки баланса. Тот факт, что катушка остается холодной во время последовательных импульсов, необходимых для приведения в действие Мотора Кеппе, показывает, что она улавливает энергию извне системы двигатель-источник питания.



На рисунке А4 показан типичный волновой паттерн, связанный с импульсным постоянным током, который питает Мотор Кеппе. Обратите внимание, что обратные пики (они появляются ниже нулевой линии) многочисленны и сильны - часто раз в двадцать больше, чем положительные пики. Это пики компенсирующей (взаимодополнительной) компоненты Энергии Сути, которые показывают, что в принципе мы можем захватить больше энергии, чем вводим в систему.

Важно отметить, что, несмотря на отображение положительных и отрицательных пиков, похожих на паттерн переменного тока, действительно, на этом рисунке отрицательные пики относятся не к чередованию полюсов магнита, а к компенсирующей компоненте Энергии Сути, реагирующей на стимул от импульса постоянного тока - а это означает совершенно другое!



**Наблюдение:** Существуют и другие двигатели, которые работают с импульсами постоянного тока через цепи ШИМ, которые используются для ограничения количества тока, подаваемого на двигатель. Однако формы сигналов, отображаемые этими схемами, не показывают компенсирующую компоненту Энергии Сути, что отличает их принцип работы с энергией от Мотора Кеппе.

На рисунке А5 показана форма волны питания схемы ШИМ. Мы можем наблюдать изогнутые положительные линии и прямые нулевые линии без обратных пиков.

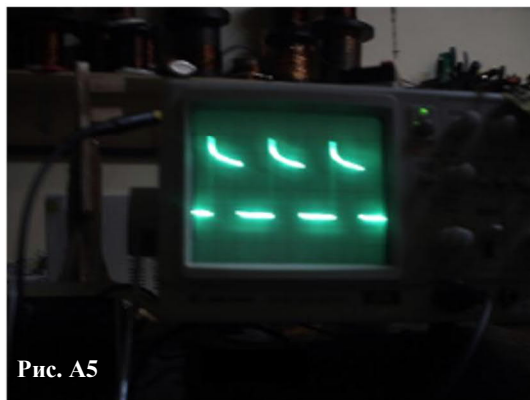


Рис. А5

Что вызывает нагрев катушек в традиционных двигателях, так это действие стандартного электрического тока, который работает только в одном направлении. В «Новой физике» Кеппе это энтропия, другими словами, реакция на движение ротора и потерю энергии.

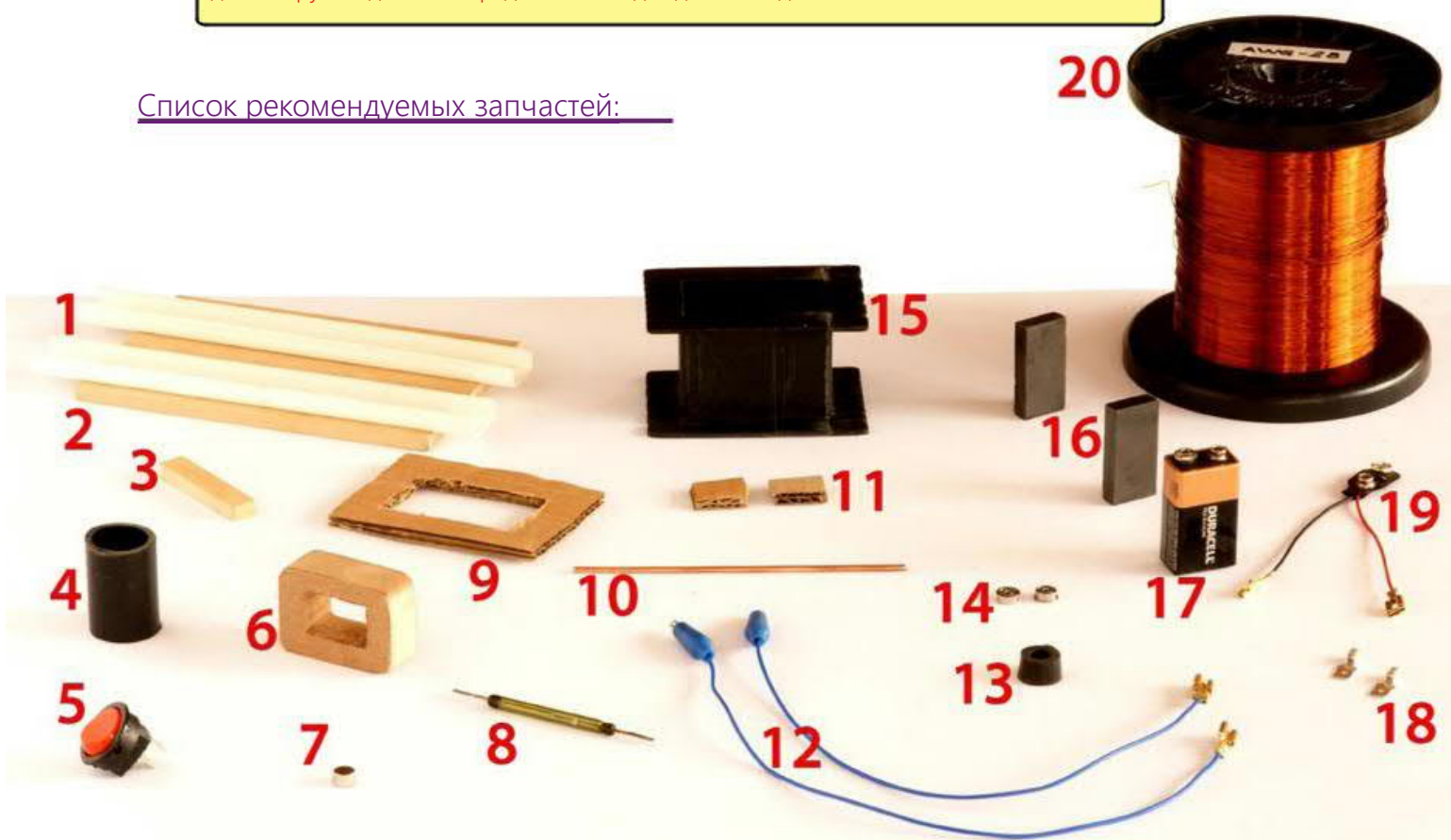
То, что мы находимся в разработке Мотора Кеппе, дает нам все указания на то, что с помощью импульсного постоянного тока (PDC) можно преобразовать напряжение в движение, не требуя значительного вмешательства электрического тока, и это подразумевает полный пересмотр общепринятых в настоящее время теорий электромагнетизма.

Однако это тема для дальнейшего обсуждения!

### III - Инструкции по сборке образца Мотора Кеппе

**ВНИМАНИЕ:** использование материалов и инструментов, рекомендованных в данном руководстве, не предназначено для детей младше 12 лет.

Список рекомендуемых запчастей:



- 1) кабель-канал [2x1 см] длиной 19 см - 2 штуки
- 2) 1 деревянная подставка длиной 15 см, шириной 10 см и толщиной 0,5 см – 1 штука
- 3) прямоугольный деревянный брусок длиной 5 см, шириной 1 см и толщиной 0,5 см - 1 штука
- 4) ПВХ трубка с внутренним диаметром 2 см и длиной 3,5 см - 1 штука
- 5) 2-х позиционный переключатель включения / выключения - 1 штука
- 6) прямоугольный кусок пенополистирола (или дерева) длиной 4,5 см, шириной 3 см и 1,5 толщиной, с прямоугольным отверстием 2,6 x 1,6 см посередине - 1 штука
- 7) неодимовый магнит диаметром 0,8 см и высотой 0,5 см - 1 штука
- 8) геркон на 3 ампера (прим. – не уточняется, какого типа: нормально-замкнутый или разомкнутый) - 1 штука

Примечание: Срок службы герконового переключателя может составлять до 10 000 000 срабатываний, в зависимости от силы тока переключения и усталости металла. Это эквивалентно вращающемуся двигателю со скоростью 500 об / мин в течение примерно 14 дней, 24 часа в сутки. Если двигатель остановится по истечении этого периода, возможно, необходимо заменить герконовый переключатель.

В образовательных целях и для того, чтобы лучше проиллюстрировать принцип импульса, лежащий в основе Мотора Кеппе, мы использовали герконовый переключатель. Его намного легче просматривать и проще построить. Для более мощных двигателей обычно используются более подходящие системы переключения, которые служат дольше.

9) прямоугольный кусок картона длиной 8,5 см, шириной 6,3 см с прямоугольным внутренним отверстием 6х3см - 1 штука

10) жесткий и прямой металлический вал. Размеры: длина = 12 см, диаметр = 2 мм - 1 штука

Примечание: Мы предлагаем притягивать металл вала магнитом, чтобы облегчить конструкцию ротора.

11) квадратные кусочки картона со стороной 1,9 см - 2 штуки

12) гибкие синие (или черные) провода на 1А с зажимом типа «крокодил» на одном конце и гнездовой клеммой на другом конце - 2 штуки

13) резиновый цилиндр диаметром 1,5 см и центральным отверстием диаметром 1мм - 1 штука

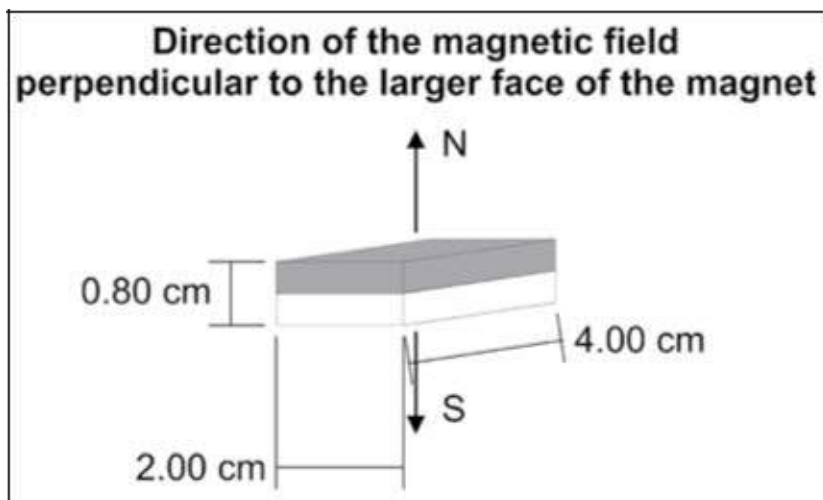
14) шарикоподшипник с фланцем. Размеры: внутренний диаметр = 2 мм, внешний диаметр = 6 мм (без фланца) и общий диаметр = 8 мм (с фланцем) - 2 штуки

15) пластиковый каркас для трансформатора. Размеры: длина = 8,5 см, ширина = 6,2 см и высота = 4,4 см. Размеры внутреннего отверстия: длина = 5,6 см, ширина = 3,2 см - 1 штука

16) блочный ферритовый магнит, намагниченный перпендикулярно большей поверхности (см. иллюстрацию). Размеры: длина = 4 см, ширина = 2 см и толщина = 0,8 см - 2 штуки

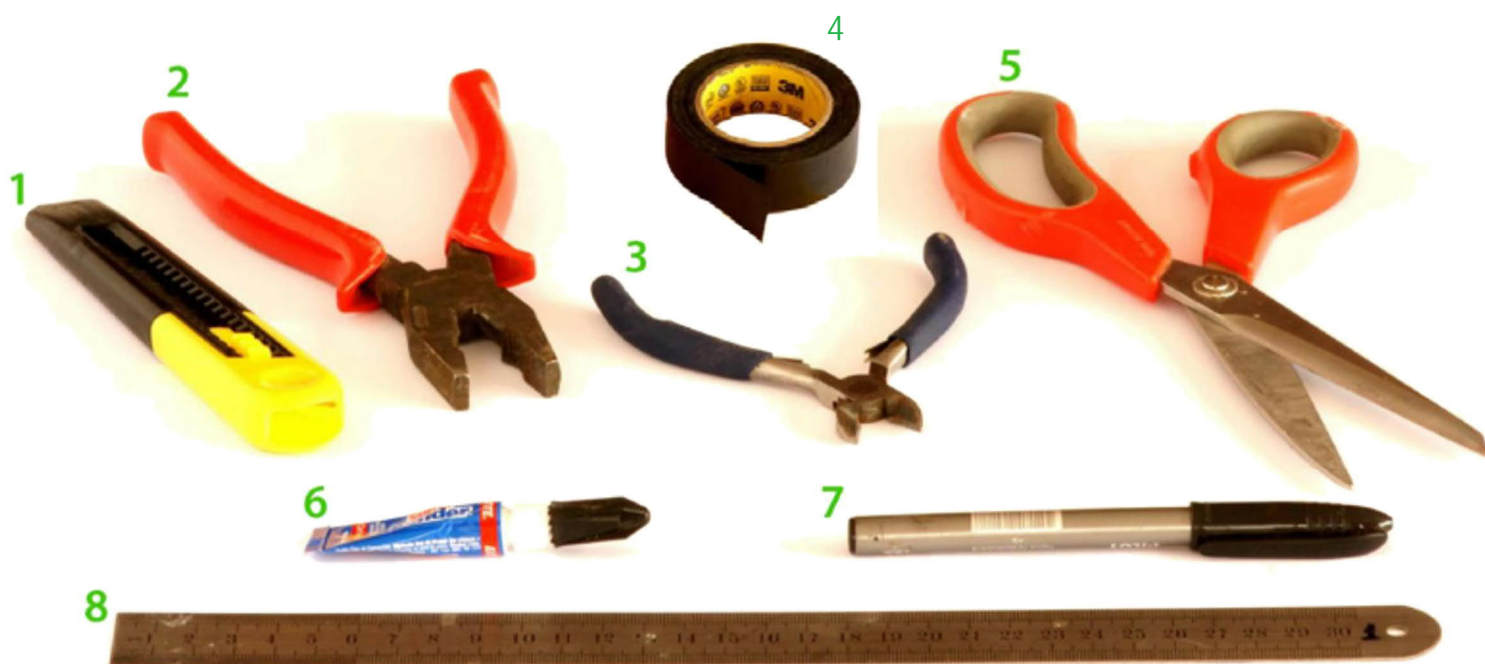
17) щелочная батарея 9 В - 1 штука

18) штекерный лопаточный вывод - 2 штуки



19) стандартный аккумуляторный разъем на 9В с двумя плоскими клеммами-розетками - 1 штука

20) эмалированный медный провод, AWG 28 (0.08мм<sup>2</sup>) - 250 г



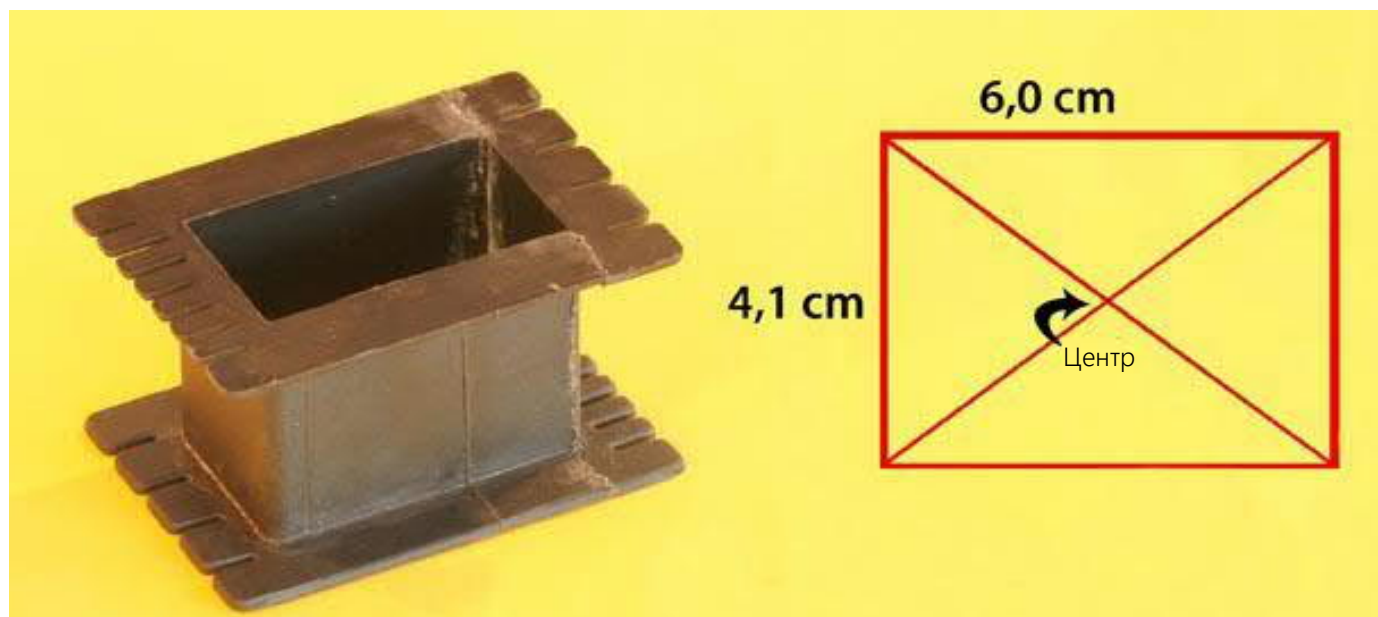
### Необходимые инструменты и материалы:

- 1) нож для резки пенопласта и картона и зачистки эмали с проводов - 1 штука
- 2) обычные плоскогубцы для прикрепления проводов к клеммам - 1 штука
- 3) кусачки - 1 штука
- 4) рулон изоленты - 1 штука
- 5) ножницы для резки бумаги, картона и кабельного канала - 1 штука.
- 6) суперклей 3d для фиксации магнитов, герконового переключателя, каркаса трансформатора, неодимового магнита, резинового цилиндра, трубки из ПВХ, двухпозиционного переключателя, опоры батарейки и вала ротора - 1 штука
- 7) перманентный маркер - 1 штука
- 8) линейка (минимальная длина 20 см) - 1 штука



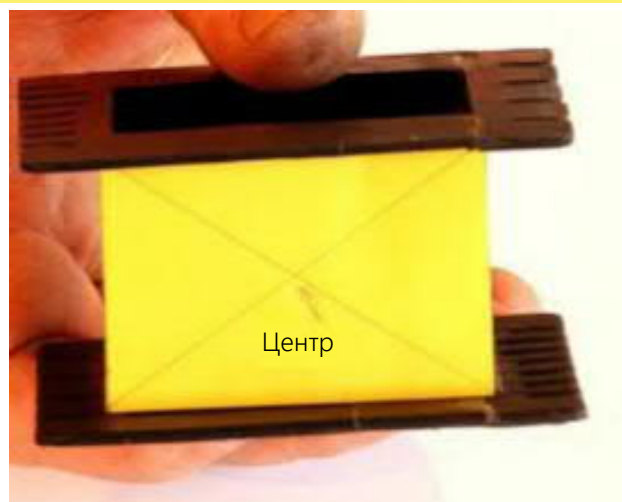
## Пошаговая инструкция по сборке:

Шаг 1) Нарисуйте на чистом листе бумаги прямоугольник размером 6 x 4 см. Это размер самой большой грани опоры трансформатора.



Проведите две диагональные линии и поставьте отметку в центре, как показано на фотографии.

Это обеспечит центрирование и выравнивание отверстий для шариковых подшипников.

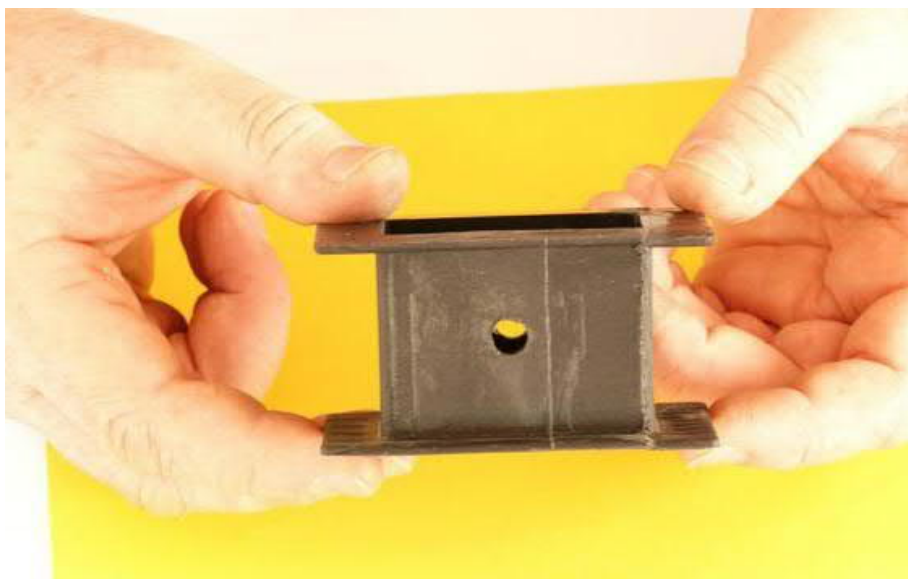


Проколите центр листа карандашом и отметьте две точки для отверстий для шариковых подшипников вала.

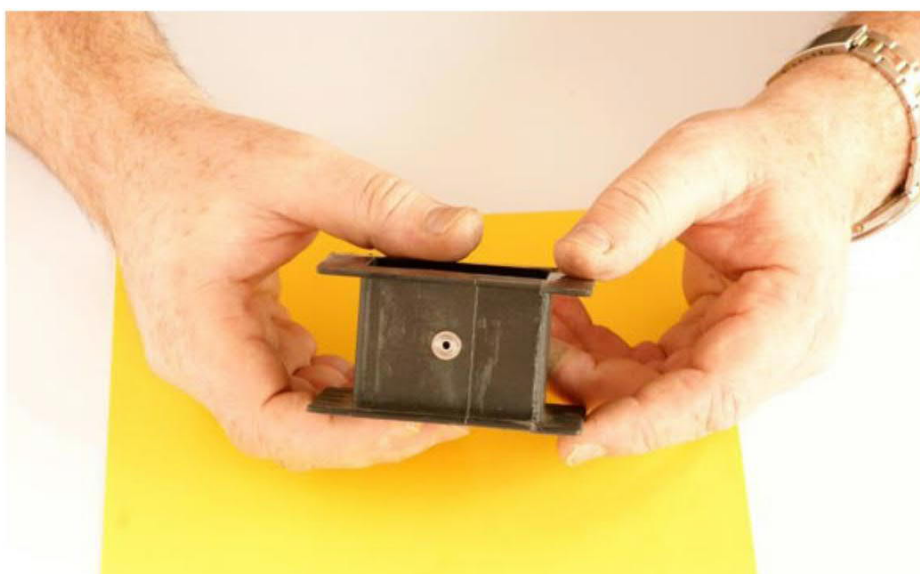
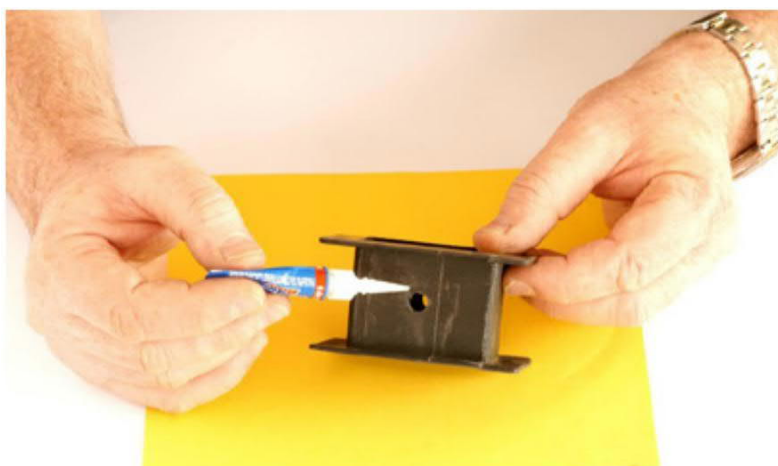


С помощью дрели просверлите каркас трансформатора в двух отмеченных точках, используя сверло для дерева 6 мм.

На рисунке ниже показано, как должна выглядеть опора с двумя отверстиями.



Шаг 2) Нанесите несколько капель суперклея на отверстия и прикрепите шариковые подшипники, как показано на фотографиях ниже.



Шаг 3) Отмерьте ширину 1,5 см по длине двух кабельных каналов.

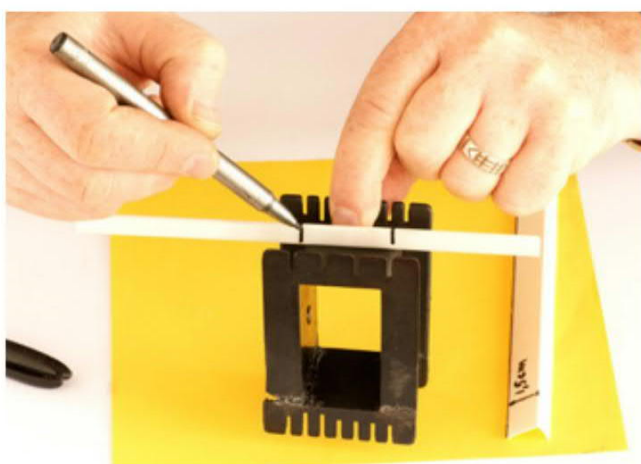
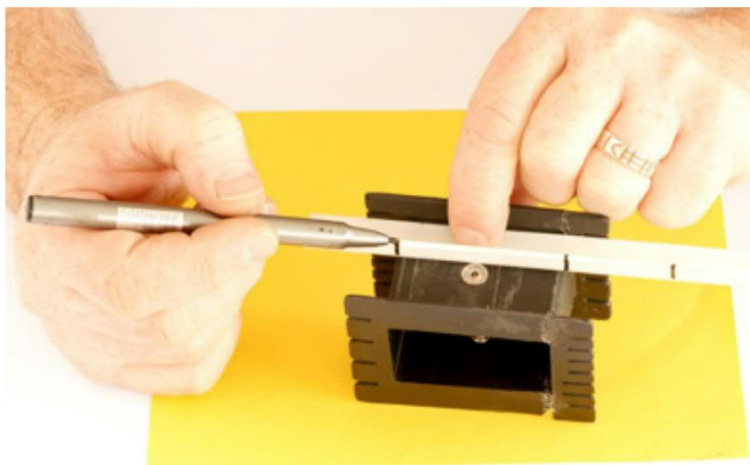
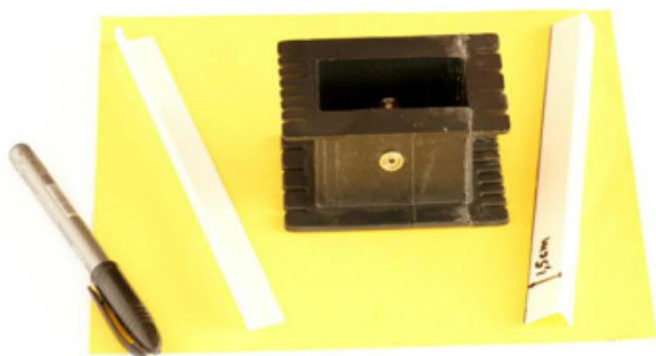


Затем нарежьте полоски. Это будут опоры для обмотки двигателя.

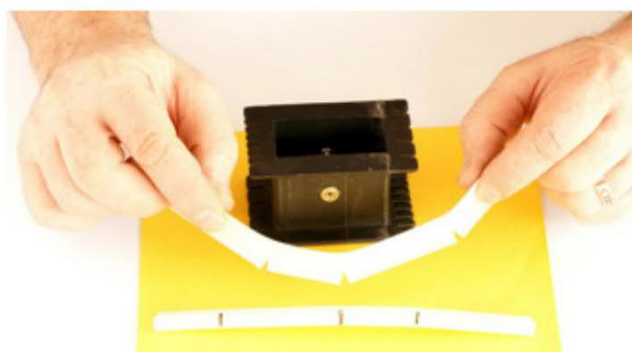




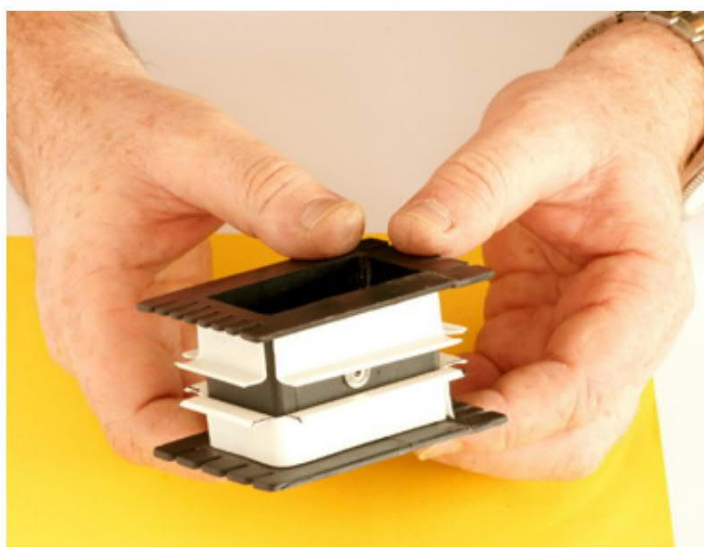
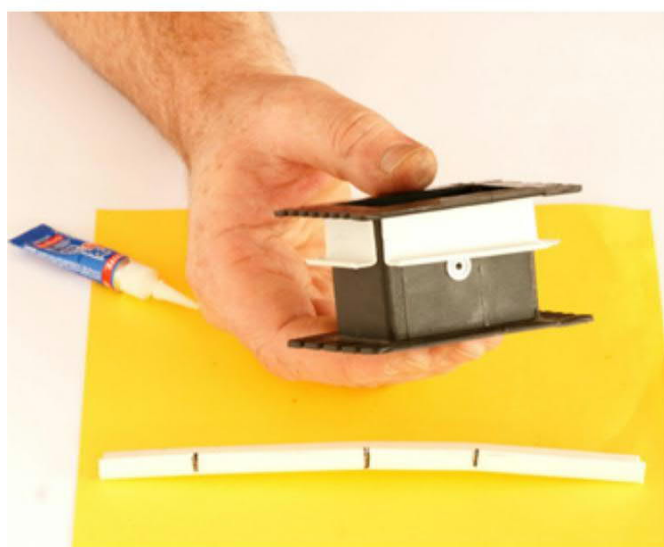
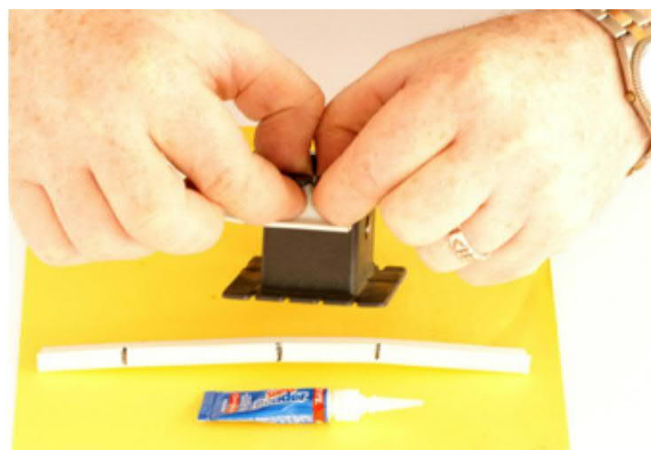
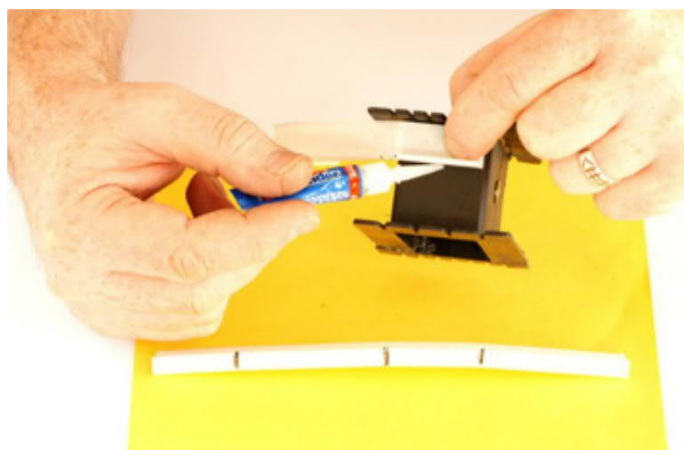
Шаг 4) Отметьте длины четырех сторон каркаса трансформатора на одной из планок воздуховода, как на фотографиях ниже.



Повторите процедуру для другой полосы, а затем с помощью плоскогубцев вырежьте углы для сгиба в отмеченных точках.



Шаг 5) Обклейте полосы вокруг каркаса трансформатора, как показано на фото ниже.



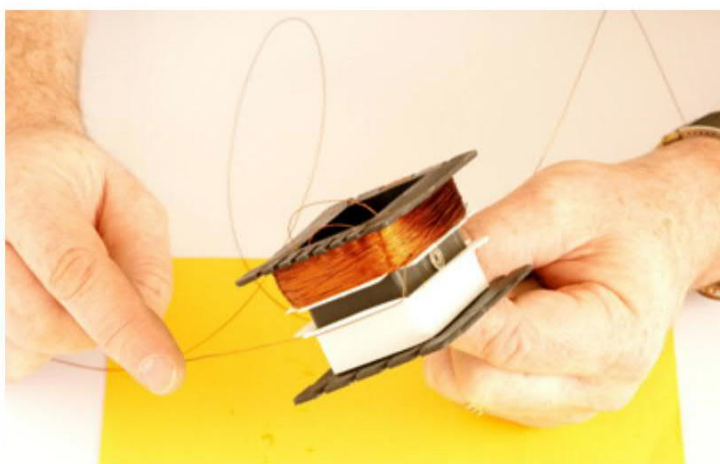
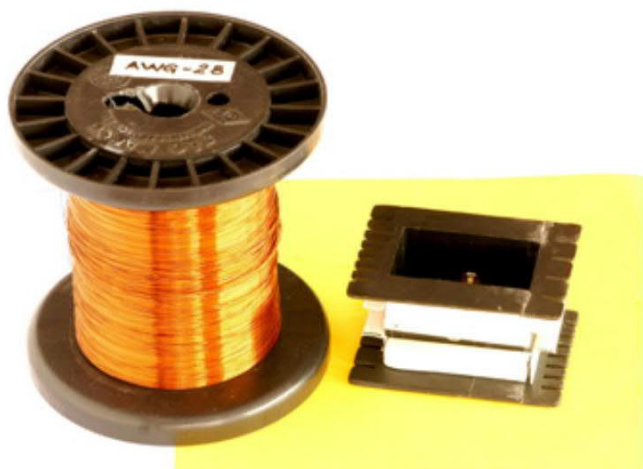
Чтобы облегчить процедуру наматывания катушки вручную, обрежьте края полос ножницами.





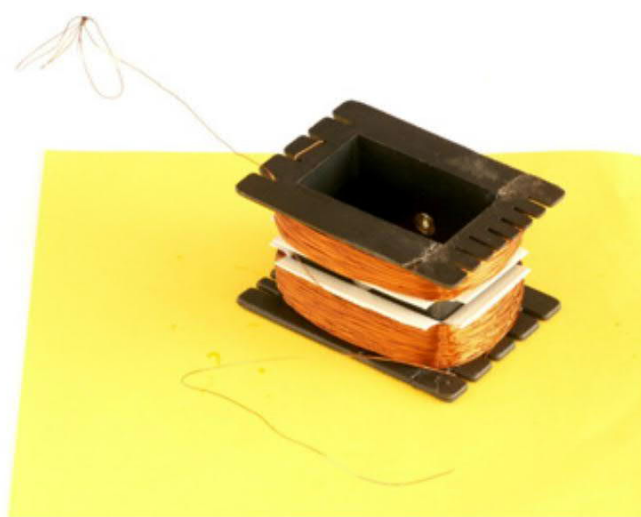
Шаг 6) Начните наматывать катушку по часовой стрелке и сделайте 500 витков для верхней части трансформатора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Оставьте около 10 см проволоки в начале намотки.



После завершения первичной обмотки перейдите к намотке вторичной обмотки, не обрезая провод, и сделайте еще 500 витков в том же направлении по часовой стрелке. Оставьте около 10 см провода на конце вторичной катушки.

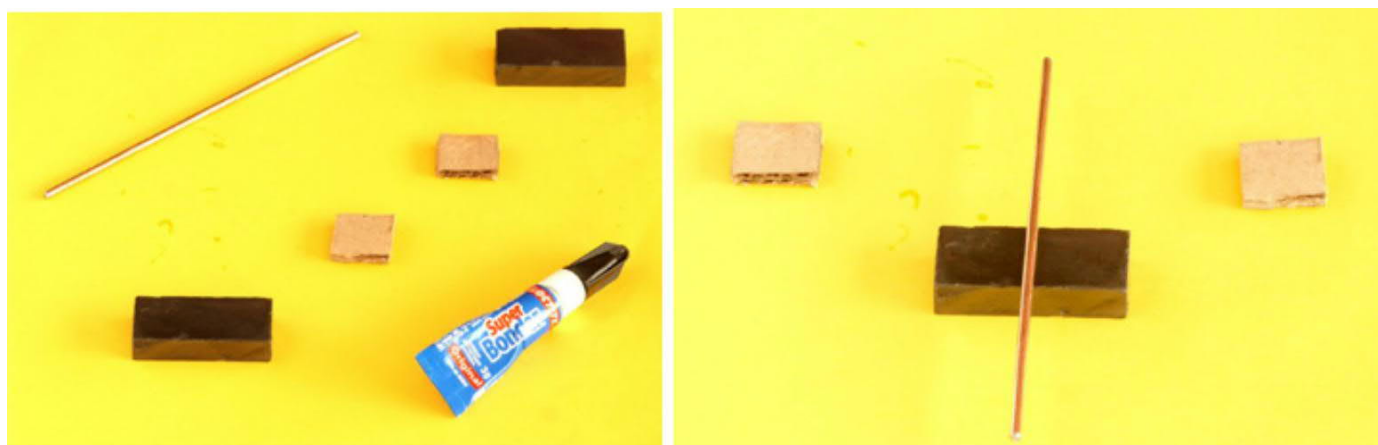
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Полная катушка (первичная плюс вторичная) должна иметь в общей сложности 1000 оборотов в одном направлении (по часовой стрелке).



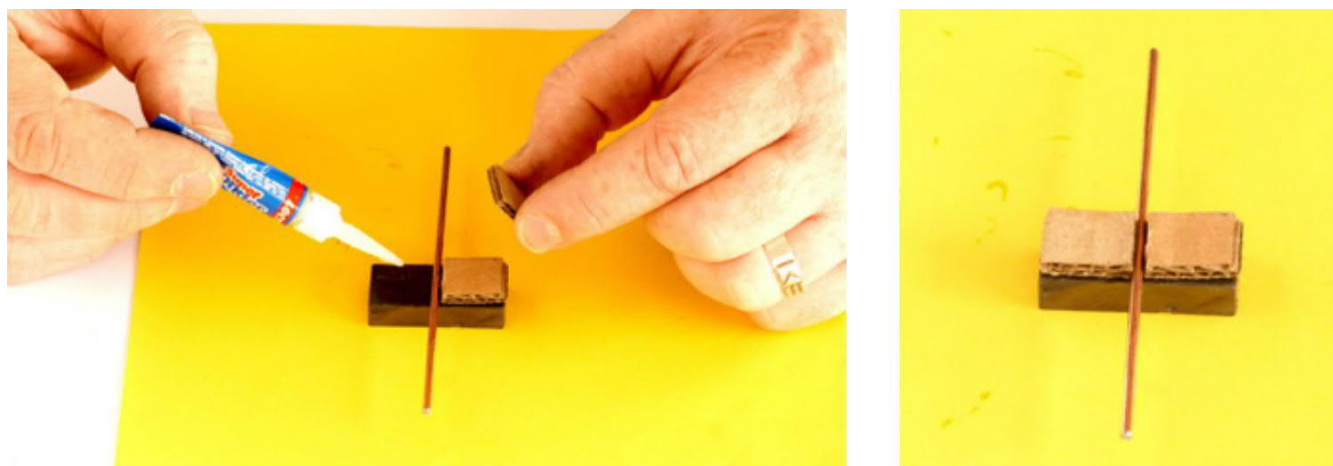
Закрепите свободные концы провода начала и конца обмотки катушки к верхней части каркаса трансформатора с помощью изолянты, как показано на рисунках ниже.



Шаг 7) Этот шаг является подготовкой к созданию ротора на следующем шаге. Поместите вал в середину магнита, как показано на фотографиях ниже, с одинаковой длиной свободных концов с обеих сторон.

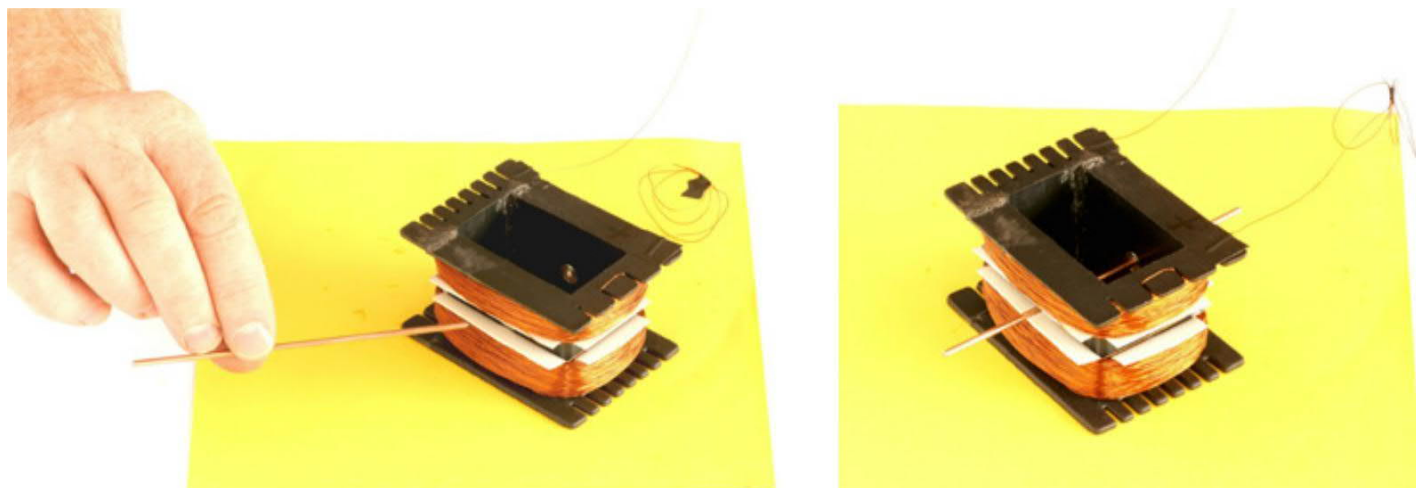


Приклейте два куска картона очень близко к валу, чтобы они слегка касались его. Следите за тем, чтобы вал оставался в том же положении, и не приклеивайте его на этом этапе.

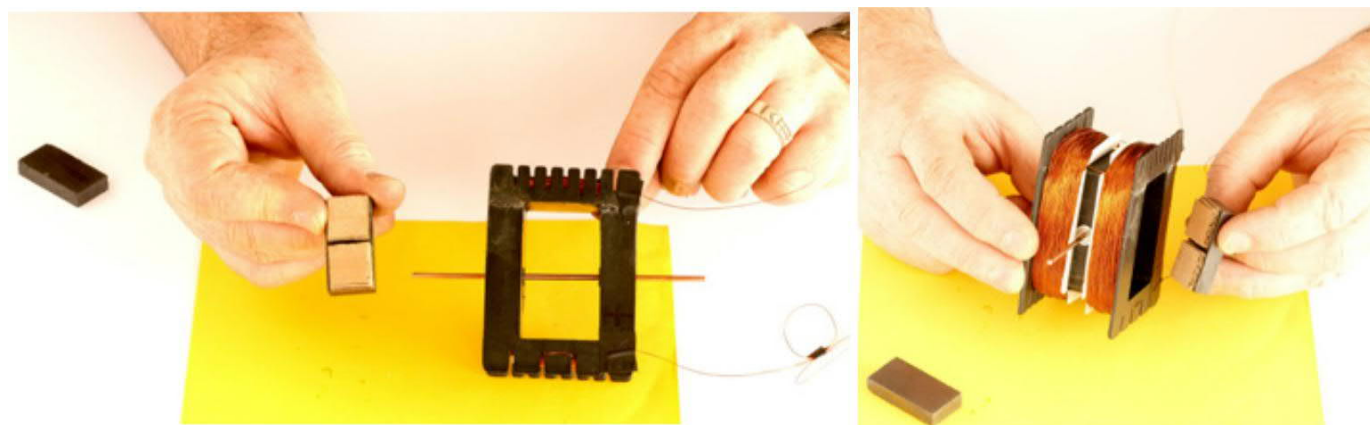




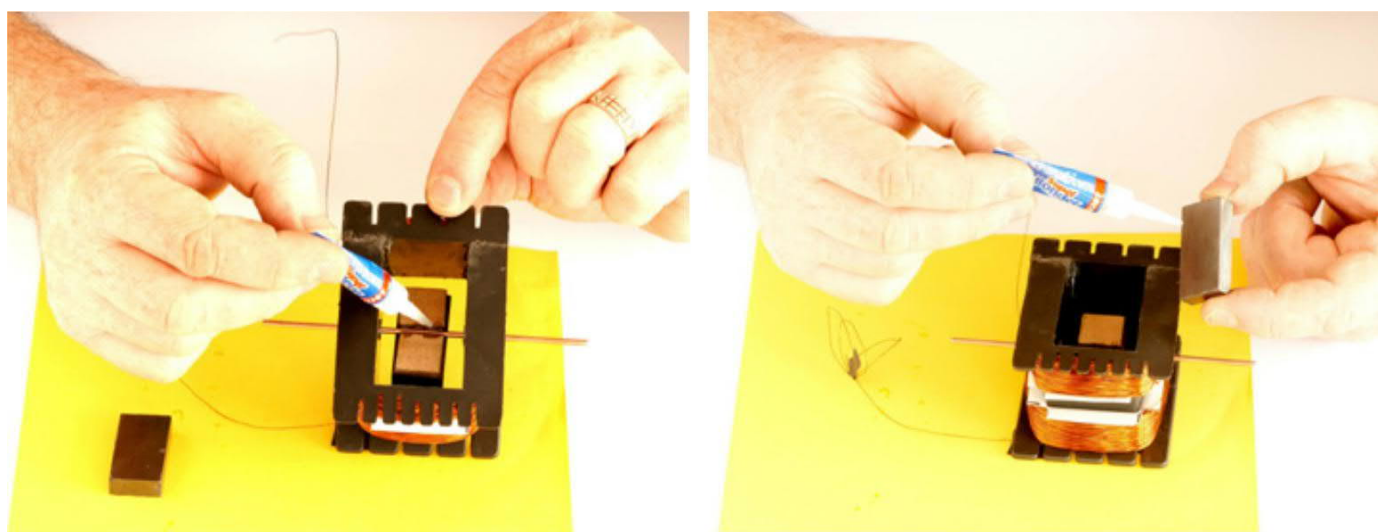
Шаг 8) Возьмите вал и пропустите его через шарикоподшипники так, чтобы одинаковая длина выступала с обеих сторон каркаса.



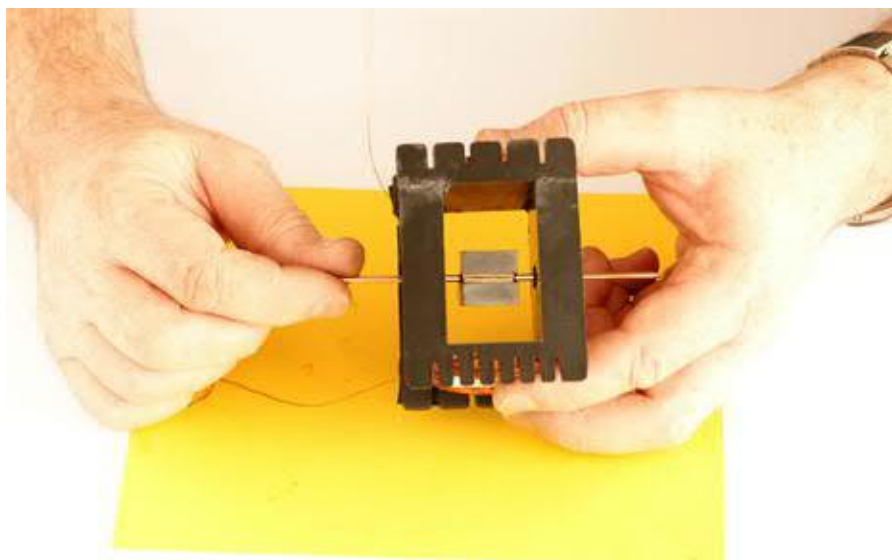
Возьмите магнит с двумя кусками картона, приклеенными к валу.



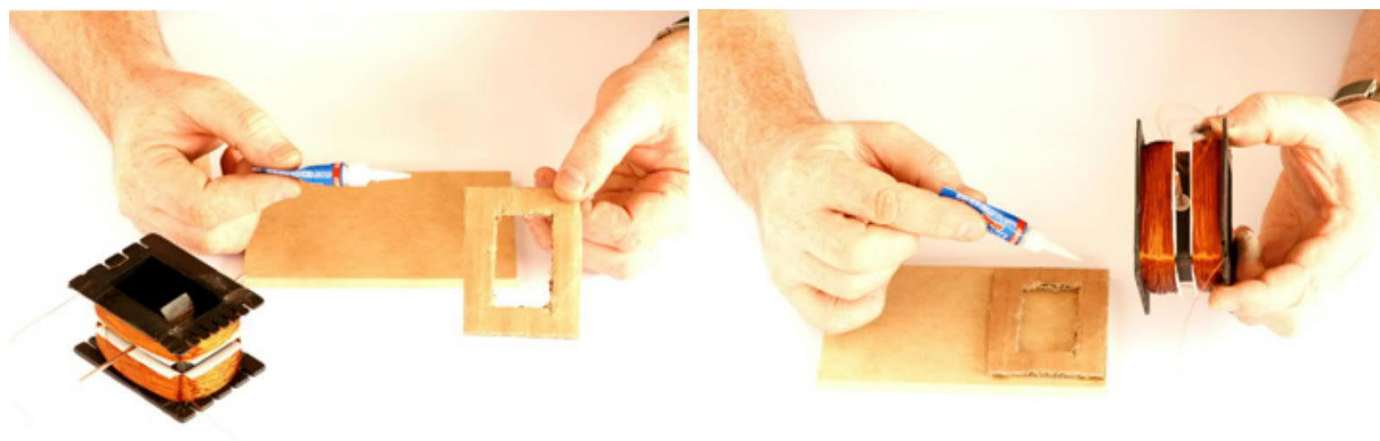
Приклейте магнит к валу, а затем приклейте другой магнит, чтобы они естественным образом притягивались друг к другу, на картонные детали и вал, образуя ротор.



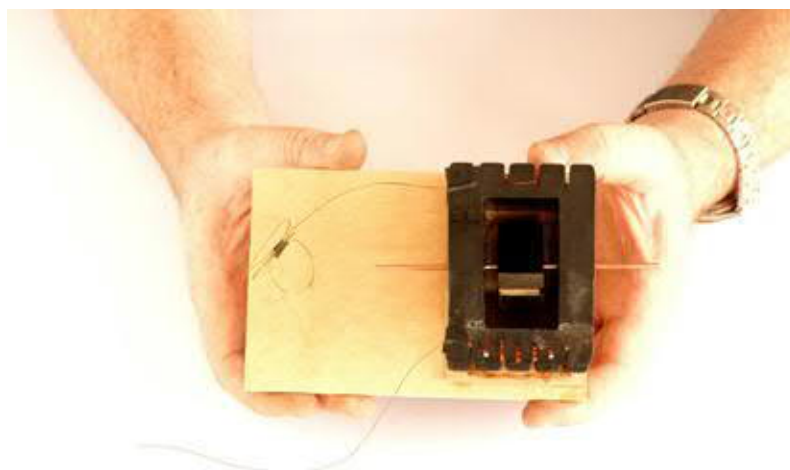
На следующем фото показано, как должна выглядеть финальная часть.



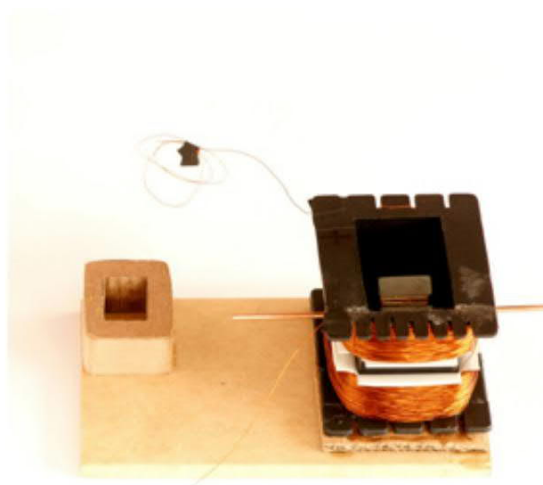
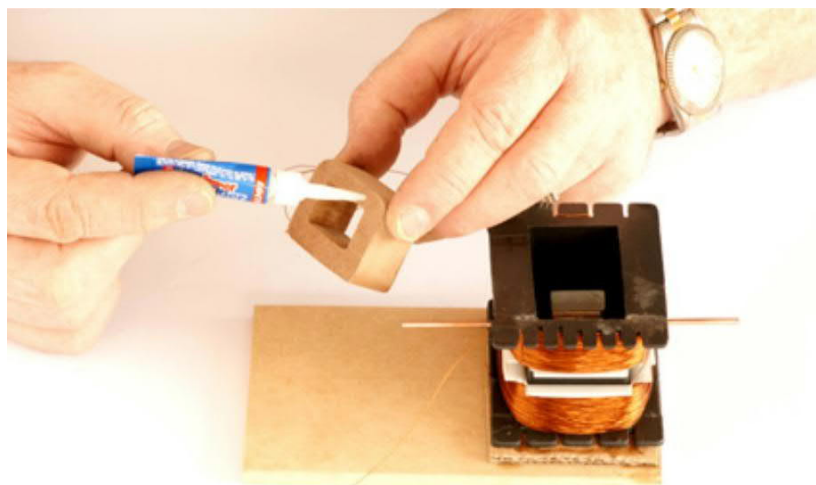
Шаг 9) Приклейте прямоугольный кусок картона к одной стороне деревянной основы, а затем приклейте мотор поверх нее, как показано на фотографиях.



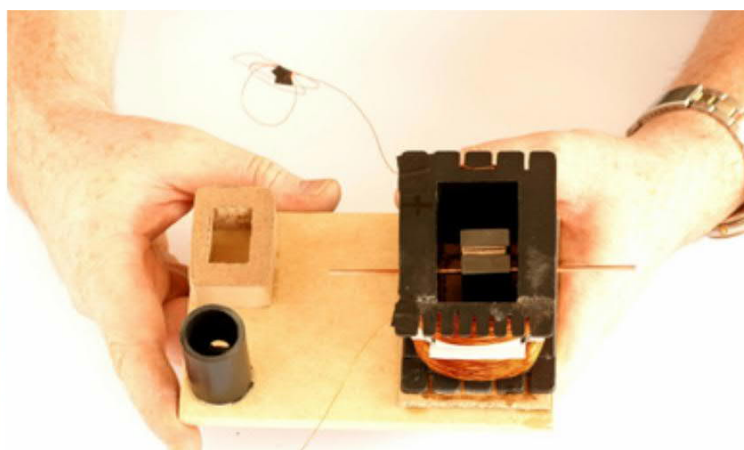
На фото ниже показано, как должна выглядеть финальная часть.



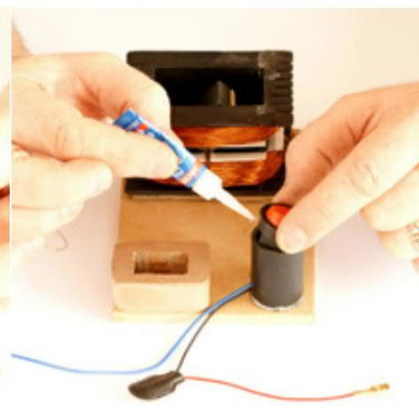
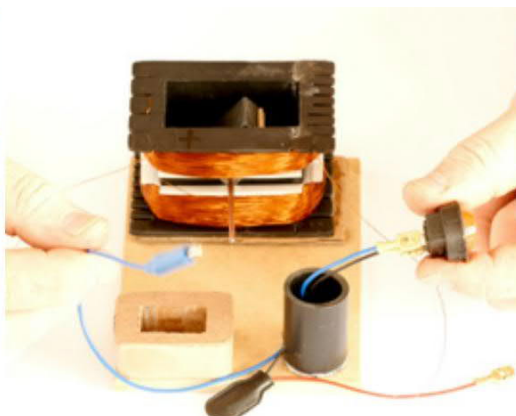
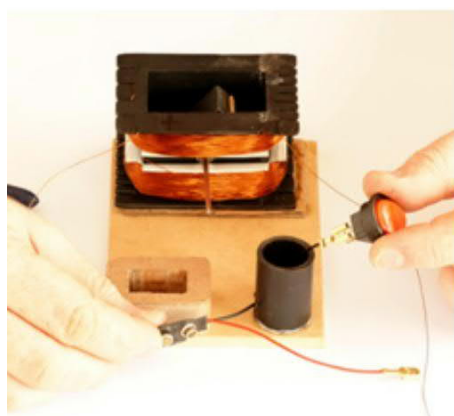
Шаг 10) Приклейте опору батарейки.



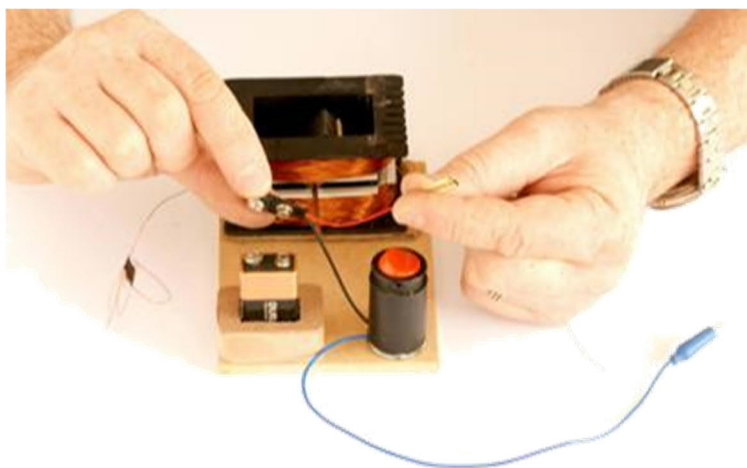
Шаг 11) Сделайте отверстие диаметром 8 мм в основании трубки из ПВХ, чтобы можно было подключить плоские клеммы проводов к переключателю включения / выключения. Затем приклейте трубку к основанию, убедившись, что отверстие обращено к опоре батарейки.



Шаг 12) Пропустите отрицательную (черный провод) плоскую гнездовую клемму разъема батареи через отверстие в трубке из ПВХ вместе с гнездовой плоской клеммой одного из синих проводов и подключите их к двухпозиционному переключателю.

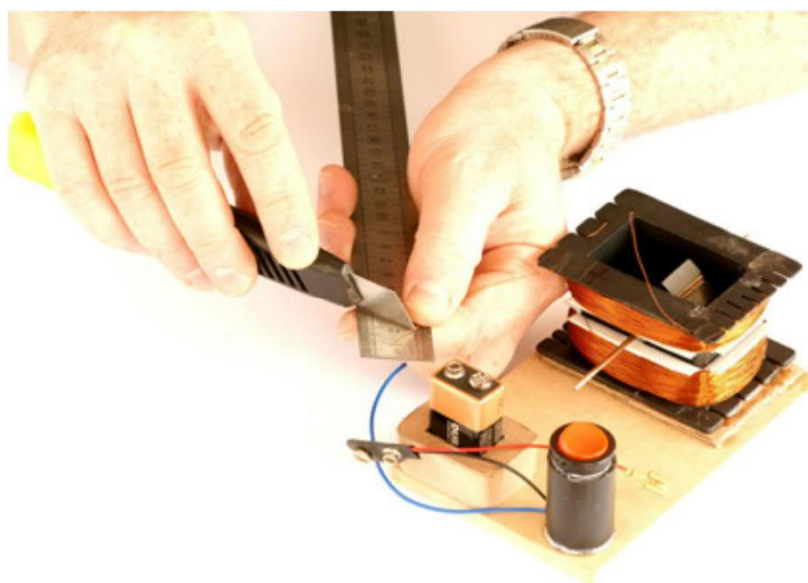
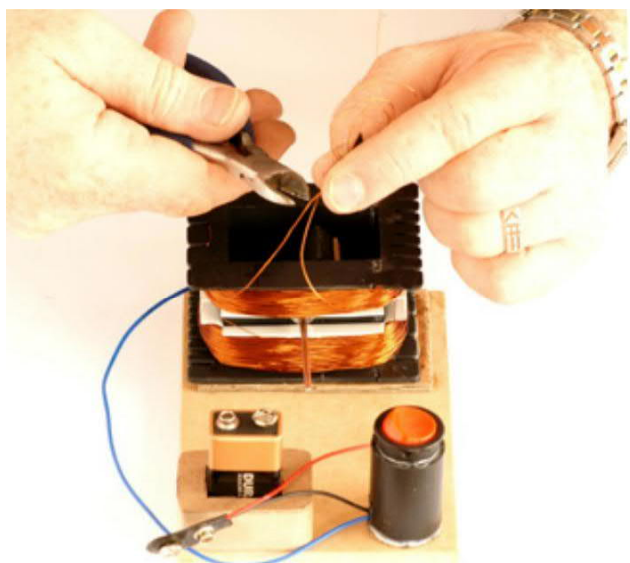




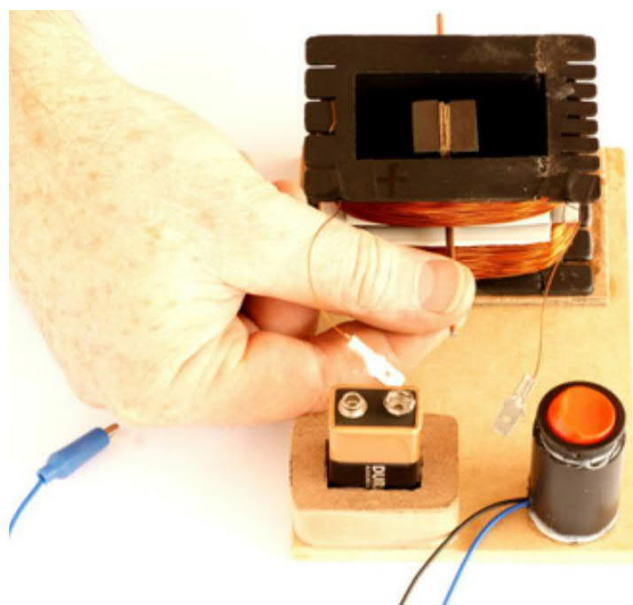


Затем приклейте выключатель к ободку трубки, как показано на фото ниже.

Шаг 13) Обрежьте оба конца проволоки одинаковой длины.

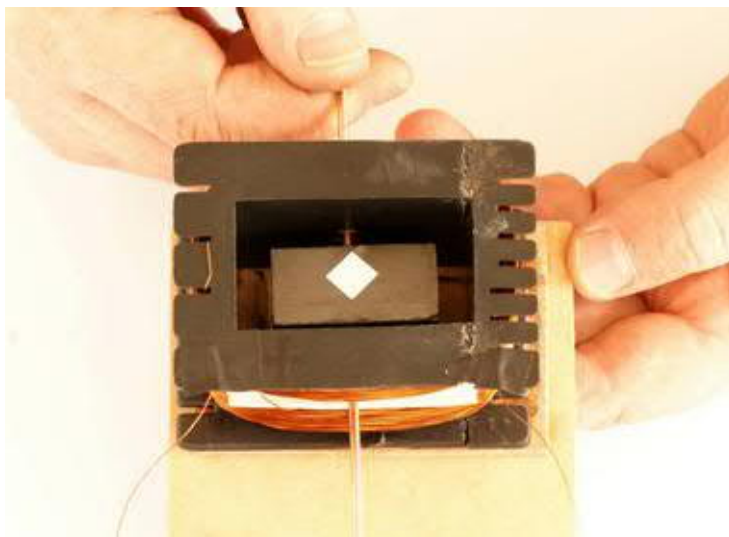


Зачистите эмаль с проводов около 1 см. Обожмите штыревые лопаточные соединители на каждом конце провода катушки. Когда вы это сделаете, у вас должны остаться не подсоединенными красный (положительный) вывод разъема батарейки и синий (отрицательный) провод с зажимом типа «крокодил».

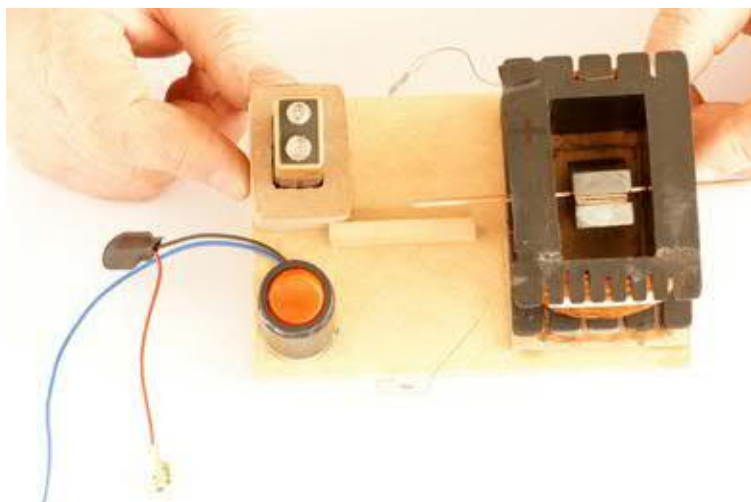




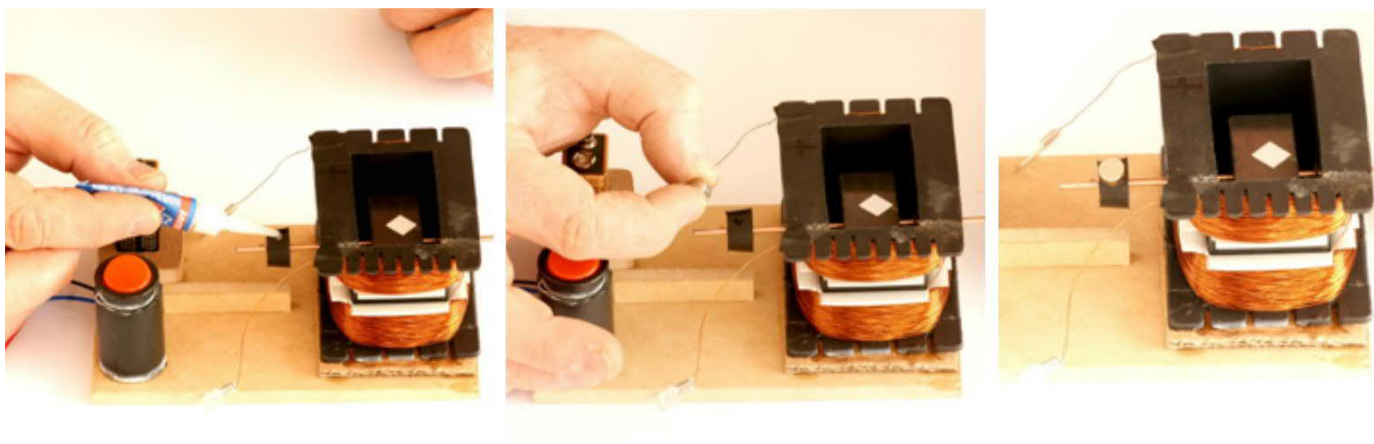
Шаг 14) Отметьте одну сторону магнита листом бумаги или липкой лентой, как показано ниже.



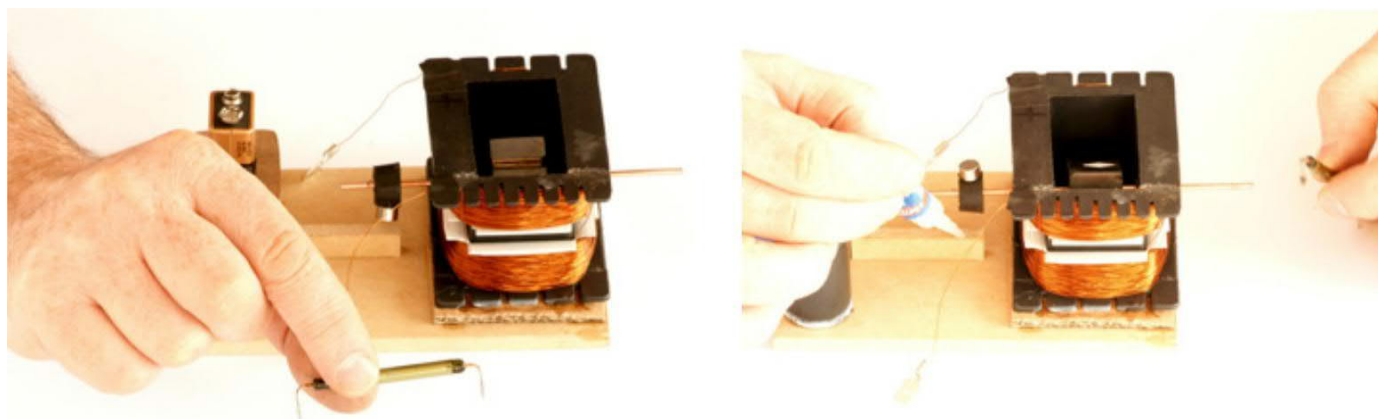
Шаг 15) Приклейте деревянную опору для герконового переключателя под вал, как показано на следующем рисунке.



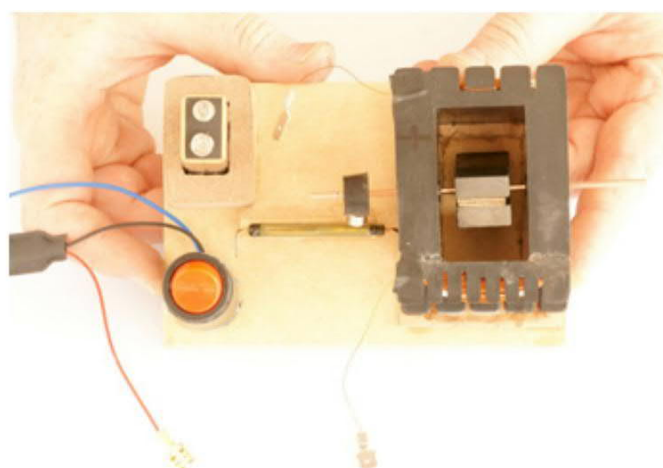
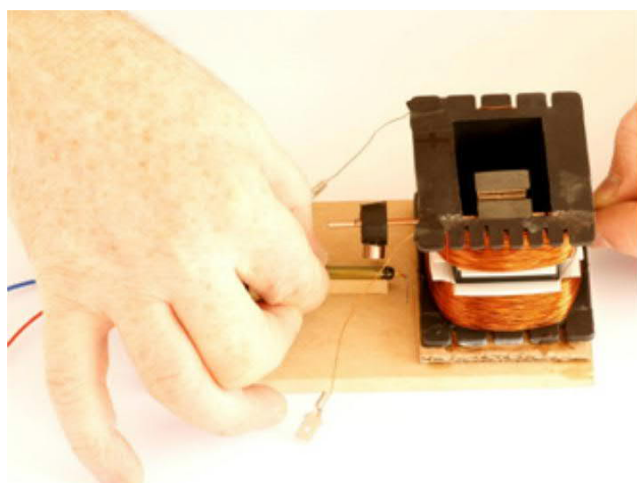
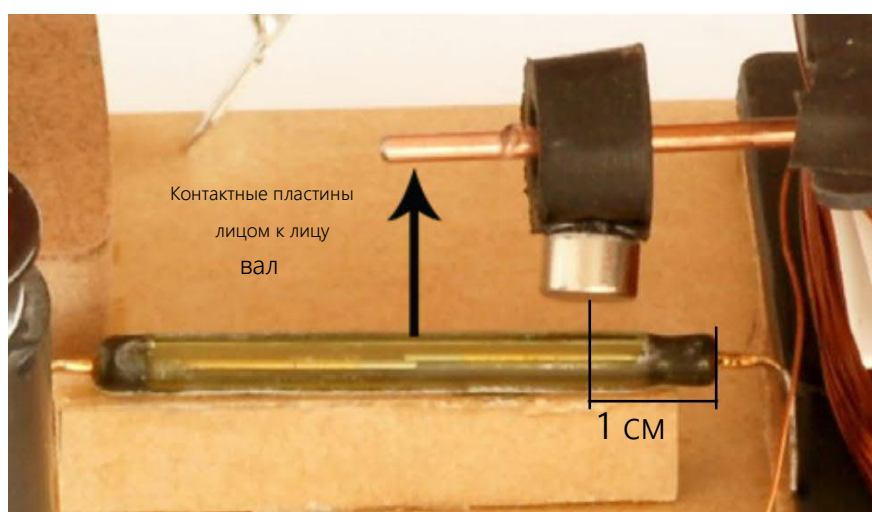
Шаг 16) Установите резиновый цилиндр на вал и приклейте на него неодимовый магнит.



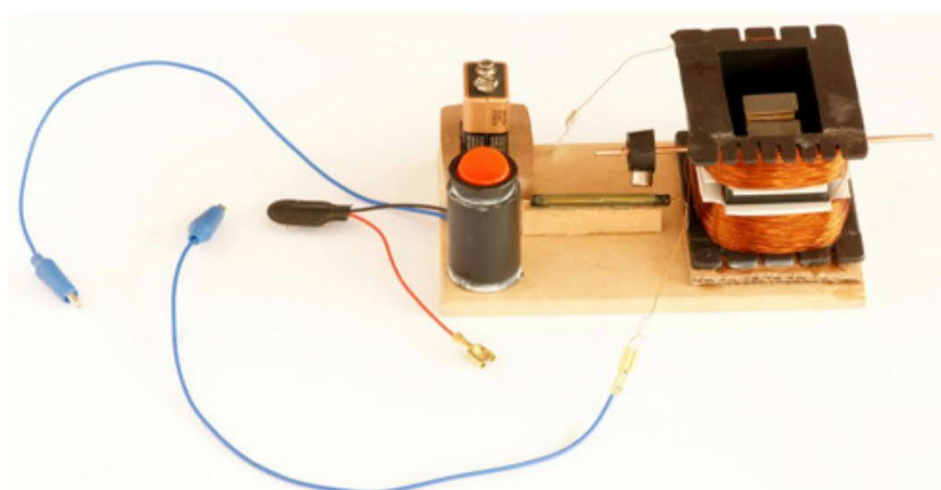
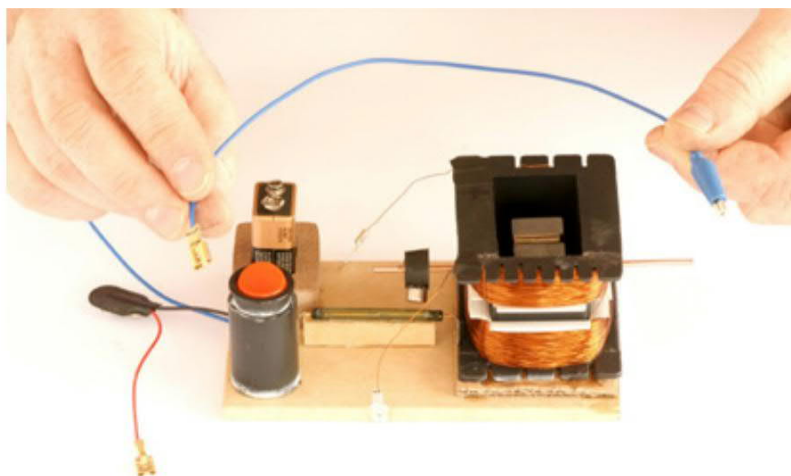
Шаг 17) Подогните два конца герконового переключателя и приклейте его к деревянной опоре, как показано на рисунках ниже.



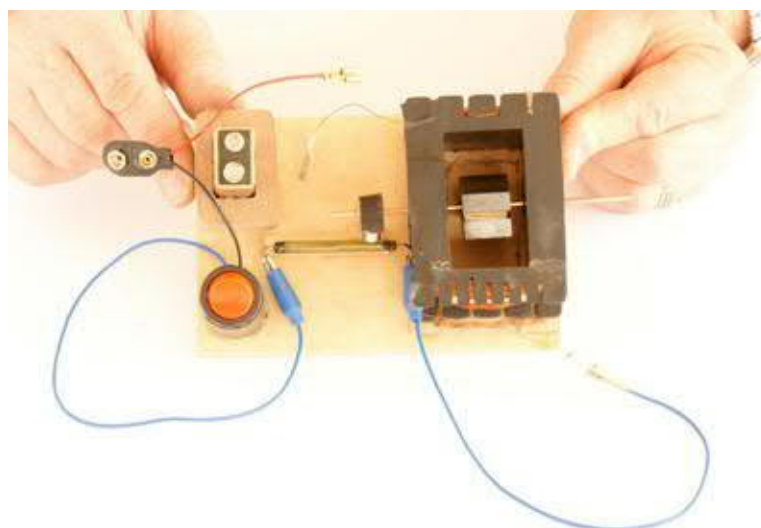
**Примечание:** Приклейте герконовый переключатель так, чтобы контактные пластины были обращены к валу, что облегчит его срабатывание. Один из концов переключателя должен находиться на расстоянии 1 см от центра неодимового магнита, как показано на рисунке ниже.



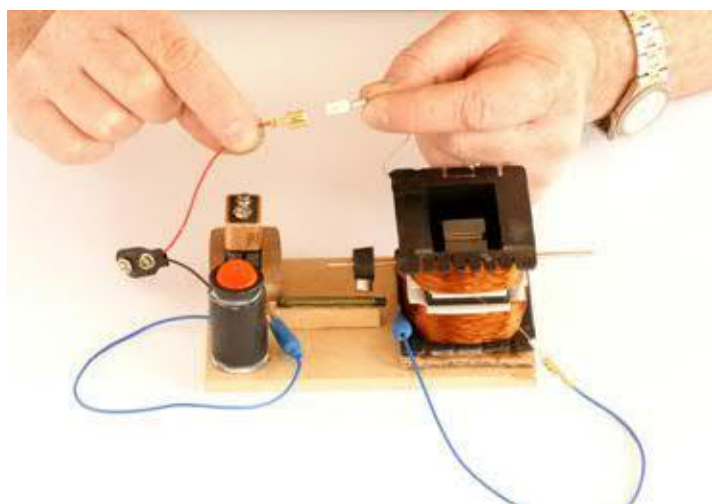
Шаг 18) Подключите плоскую гнездовую клемму второго синего провода к клемме конечного вывода катушки.



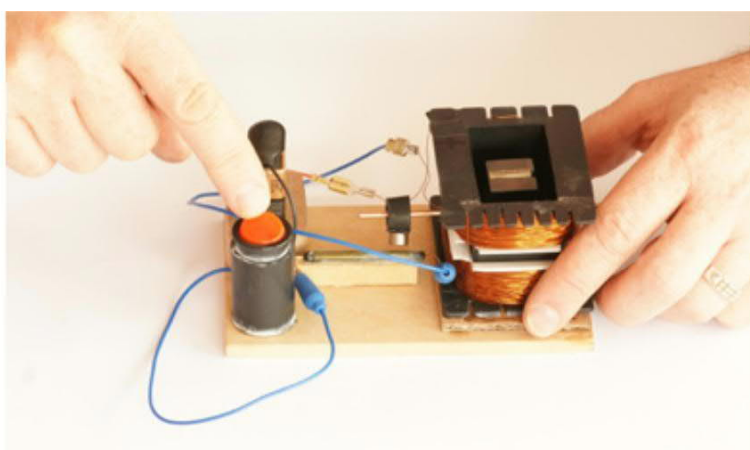
Шаг 19) Подключите два зажима типа «крокодил» к геркону.



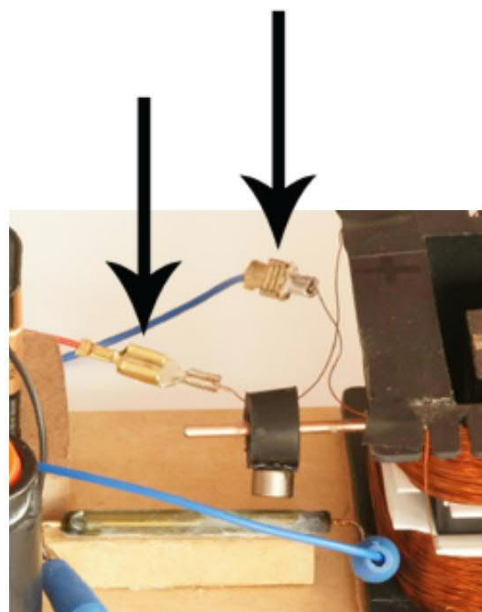
Шаг 20) Подключите начальный вывод катушки (10 см провода, который вы оставили свободным, когда вы начали наматывать катушку) к положительной клемме провода батареи (красный).



Шаг 21) Включите выключатель. Если двигатель не запускается, осторожно прокрутите вал по часовой стрелке. Если ротор сопротивляется и хочет двигаться в другом направлении, проверните вал против часовой стрелки.

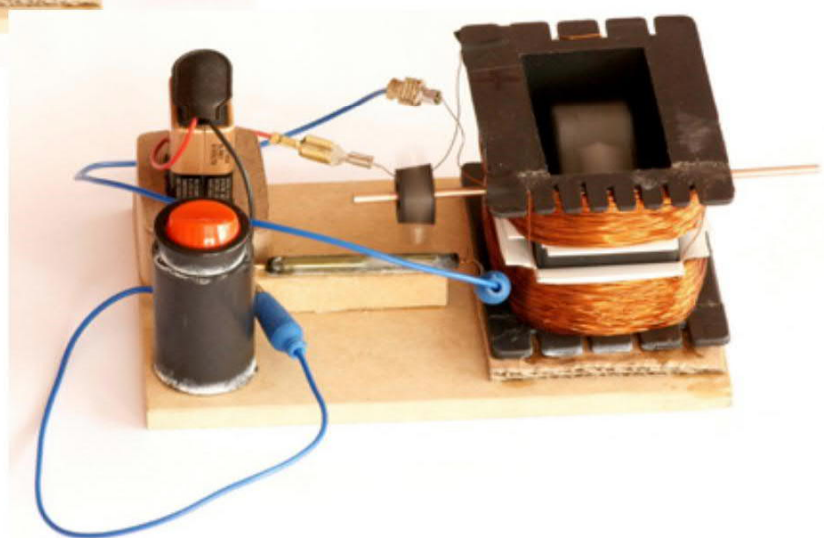
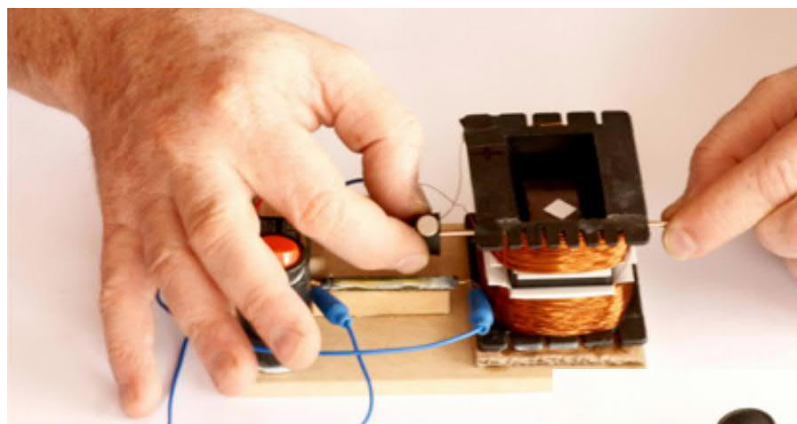


**Примечание:** Будьте осторожны, не прикасайтесь к клеммам красного и синего провода, иначе двигатель не заработает. Чтобы исключить такую возможность, можно наклеить их отдельно на деревянную основу.

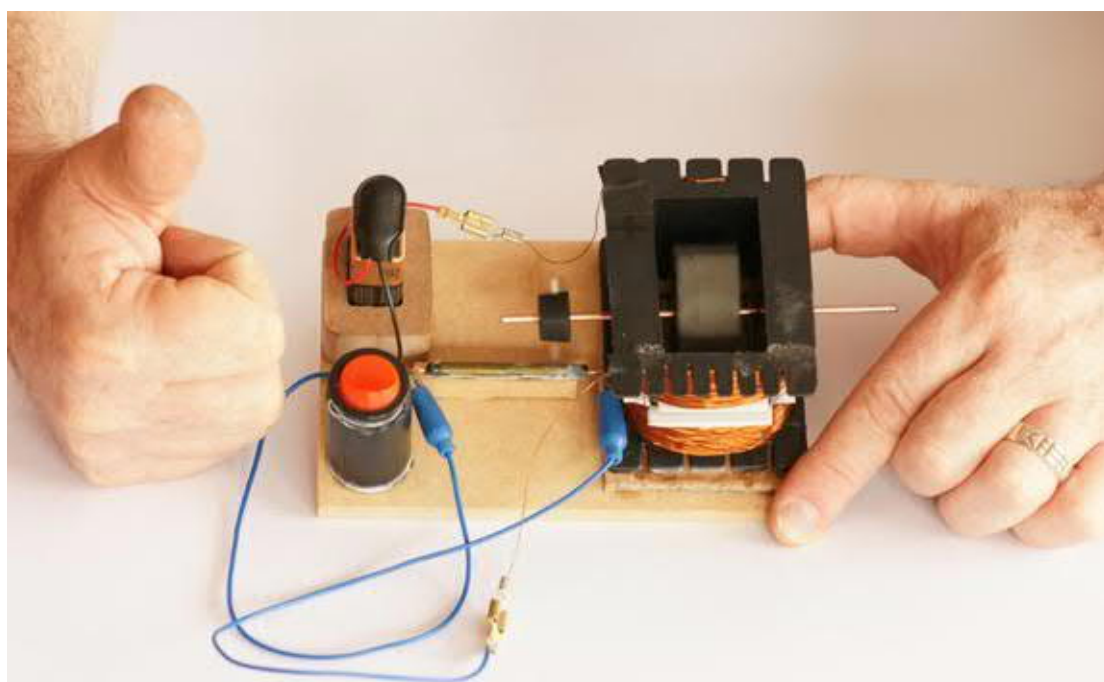




Шаг 22) Чтобы точно настроить точку резонанса двигателя, выключите двигатель, удерживайте вал с неодимовым магнитом в указанном положении и поверните резиновый цилиндр по часовой стрелке и против часовой стрелки, пока не будет получена максимальная скорость. Это точка резонанса. Затем закрепите резиновый цилиндр в этом положении, поместив между ним и валом каплю суперклея.



И вуаля! \*Ваша демонстрационный образец Мотора Кеппе готов!



\* Французское выражение, которое означает «А вот и ты!».

## IV - Другие эксперименты, которые вы можете попробовать со своим Мотором Кеппе

Некоторые интересные эффекты наблюдались в непосредственной близости от работающего Мотора Кеппе. Не стесняйтесь попробовать это самостоятельно.

### IV.a – Воздействие Мотора Кеппе на пламя свечи:

Наблюдайте за движением пламени свечи внутри стеклянного контейнера с длинным горлышком, который защищает его от ветра, примерно в 1 метре от Мотора Кеппе, работающего на низкой скорости. (Для достижения низких скоростей используйте батареи низкого напряжения). Остановите и запустите двигатель несколько раз и посмотрите, как пламя свечи движется в соответствии с вращением двигателя, даже если пламя защищено.

**Предупреждение!** Держите пламя свечи подальше от суперклея - легковоспламеняющийся.

### IV.b - Воздействие на расстоянии одного Мотора Кеппе на другой Мотор Кеппе:

Если вы поместите два Мотора Кеппе (идентичные или нет) бок о бок и запустите один из них, другой автоматически начнет вращаться со скоростью, соответствующей одному из «гармонических резонансов» первого двигателя, даже если он вообще не подключен к внешнему источнику питания.

Если это явление не происходит сразу, то это потому, что скорость первого двигателя слишком высока. Вращайте рукой второй двигатель, пока не заметите, что он вращается сам по себе. На определенной скорости он будет работать сам по себе, без существенного влияния от скорости первого.

Этот эксперимент предполагает, что при большом количестве Моторов Кеппе, функционирующих вместе, создается резонансное энергетическое поле, внутри которого каждый поддерживается другими, с повышением эффективности каждого еще больше.

### IV.c – Запитывание одного Мотора Кеппе от другого Мотора Кеппе:

Когда мы соединяем два Мотора Кеппе, мы можем продемонстрировать, что оба двигателя, работающие в тандеме, потребляют меньше энергии, чем если бы они работали каждый по отдельности. Это означает, что Мотор Кеппе улавливает энергию из пространства. Например, когда есть серия Моторов Кеппе, соединенных проводами, следующему в очереди всегда будет требоваться меньше энергии, чем предыдущим, для обеспечения такой же производительности.

Чтобы проиллюстрировать это, команда разработчиков Мотора Кеппе провела следующие эксперименты:

Мы разработали два похожих Мотора Кеппе - первый с более толстым проводом обмотки катушки. Мы выпрямляли ток, генерируемый магнитом первого двигателя, и отправляли его на конденсатор емкостью 10000 мкФ на 70 В, который, в свою очередь, служил источником питания для второго двигателя.

При измерении потребления двигателей мы убедились, что при их совместной работе, та же

производительность (скорость вращения оси) получается при меньшем потреблении энергии (1,5 Вт), чем если бы они работали отдельно друг от друга (2,2 Вт). Это означает, что энергия, необходимая для работы двигателей, поступает не только от батареи.

Ниже приведены данные эксперимента:

**Раздельные двигатели:**

Мотор 1: вращение при 3000 об / мин потребляет 1,5 Вт

Мотор 2: вращение при 1000 об / мин потребляет 0,7 Вт

**Подключив двигатель 2 к двигателю 1 через мостовой выпрямитель и конденсатор, мы обнаружили:**

Мотор 1 вращается при 3000 об / мин

и

Мотор 2 вращается при 1000 об / мин

при совместной их работе потребление составило всего 1,5 Вт

Другими словами, вместо ожидаемых 2,2 Вт потребления (складывая 1,5 Вт и 0,7 Вт вместе), потребление батареи оставалось на уровне 1,5 Вт даже при подключенном Моторе 2!

Вывод: Для приведения в движение второго двигателя не потребовалось дополнительной электроэнергии. Итак, откуда взялась энергия, чтобы вращать его? Не от батареи, а от второй составляющей энергии пространства - возвращающей или «компенсирующей (взаимодополняющей)» компоненты Энергии Сути. Это именно то, что предсказано в «Новой физике» Кеппе.

## V - Терапевтическое применение Мотора Кеппе

Поскольку Мотор Кеппе использует оба компонента поля Энергии Сути (действие и компенсацию (взаимодополнение)), он работает в большем согласии с энергией жизни. Следовательно, его энергетика имеет тенденцию более положительно влиять на живые организмы, что дает заметные физические преимущества.

Например, некоторые люди сообщали о том, что видели тонкую газообразную плазму или «белый дым», исходящий от Мотора Кеппе при определенных условиях. Это свидетельство того, что мотор активирует поля тонкой энергии, которые могут иметь потенциал влиять на физические элементы и, следовательно, использоваться в терапевтических целях.

Учитывая эту возможность, команда разработчиков Мотора Кеппе разработала двигатель, который работает как молекула ДНК. Мы называем его ДНК Мотора Кеппе. Этот двигатель был разработан с неодимовыми постоянными магнитами, расположенными таким образом, что, когда ротор вращается с той же частотой, что и здоровая клетка, магнитные поля имитировали спиральные нити ДНК, то есть одна нить поднималась, а другая опускалась. .

Известно, что как северный, так и южный полюса постоянного магнита оказывают физическое влияние на кровеносные сосуды и другие клетки тела. Северный магнитный полюс расширяет кровеносные сосуды, а южный магнитный полюс сжимает их. Вращение магнита вокруг своей оси вызывает чередование между физическим расширением и сжатием клеток, подвергающихся воздействию этого поля.

Этот баланс магнитных сил Север-Юг плюс скалярное поле, сформированное ДНК Мотором Кеппе в резонансе на соответствующей частоте, заставляет нездоровые клетки тела резонировать с двигателем, таким образом улавливая Энергию Сути для восстановления своего здоровья.

«Новой физике» Кеппе резонанс и энтропия - две взаимосвязанные идеи в том смысле, что потеря резонанса приводит к энтропии. В резонансе с Энергией Сути живые тела здоровы, потому что их клетки организованы и получают энергию сути, в то время как в энтропии клетки дезорганизованы, и нет никакой эффективности в захвате энергии сути. Мы называем это болезнью.

В «Аналитической трилогии» Кеппе физическое заболевание - это форма закрепощенности в какой-то части тела. Это прежде всего психологический фактор, который возникает, когда человек подвергает цензуре свои ошибки или закрывает на них глаза. Такое отношение блокирует Энергию Сути и мешает телу полностью воспринимать ее.

Поскольку ДНК Мотора Кеппе работает с этой Энергией Сути, в принципе, он может помочь снизить стресс.

Фактически, данные показывают, что кратковременное воздействие ДНК Мотора Кеппе может вызвать уменьшение, а в некоторых случаях даже полностью устранить боль и напряжение у людей, которые использовали его в терапевтических целях.

По состоянию на ноябрь 2008 года имеются данные в поддержку терапевтического использования ДНК Мотора Кеппе для лечения синусита, мигрени, и в целом боль и страдания, и даже в качестве обезболивающего средства.

Если вас заинтересовал ДНК Мотора Кеппе, вы можете заказать его через наш веб-сайт [www.keppemotor.com](http://www.keppemotor.com).