



## EnergyScience.ru - альтернативная энергия

[Ссылки](#)
[FAQ](#)
[Администрировать](#)
[Модерировать](#)
[Уведомления](#)
[Личные сообщения](#)
[WILL](#)

🏠 **Альтернативная энергия**

< **THE CREATION OF AUTONOMOUS SOURCES OF ENERGY - ERSTELLEN AUTONOMER ENERGIEQUELLEN**

< **Что должен знать...** < **Основные тезисы**



Перечень "локомотивов" в тематике альтернативной энергетики форума EnergyScience.ru, предлагаю список (список буду пополнять кого пропустил): [topic445.html#p25411](https://energy-science.ru/topic445.html#p25411)

### LL- резонанс

Ответить



Поиск в теме...



Первое новое сообщение • 20 сообщений • Страница 1 из 1



Ersh



### LL- резонанс

16 апр 2020, 09:02

Это мой последний пост. Всем здоровья и удачи.



Любые две частицы могут столкнуться. Причем никто специально не прицеливался, и столкновение происходит не по центру, а чаще боками- нецентрального.

Частицы при этом получают вращающийся импульс-момент импульса, которого не было до этого.

А в природе действует закон сохранения, в том числе и момента импульса.

Согласно этому закону должен во вселенной возникнуть противоположный момент импульса. Он и возникает - в центре линии соединяющей частицы.

Если частицы потеряли всю кинетическую энергию при столкновении, этот центральный момент импульса приводит систему из двух частиц во вращение - обратное вращению полученному самими частицами.

Кинетическая энергия частиц не пропала- она перешла в собственную энергию вращения частиц.

Главный момент- энергия бывшая относительной- превратилась в абсолютную

И появилась энергия в центре системы. Вот эта энергия и есть СЕ.

Это и есть то, что вращает всю вселенную.

СЕ можно искать там, где деформации среды идут нахалю.

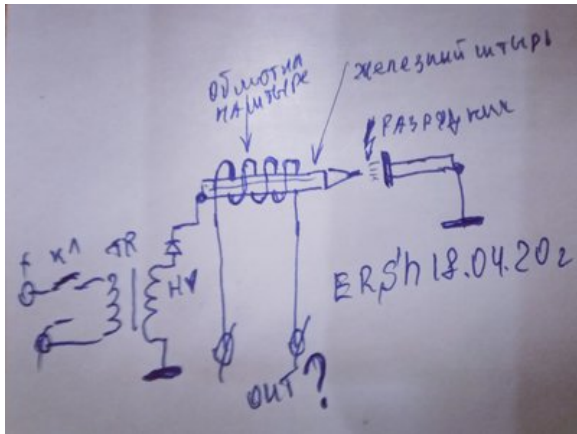
Вот тут нам все равно- вся энергия возвращается обратно или не вся.

Самый известный деформатор среды- электрон.

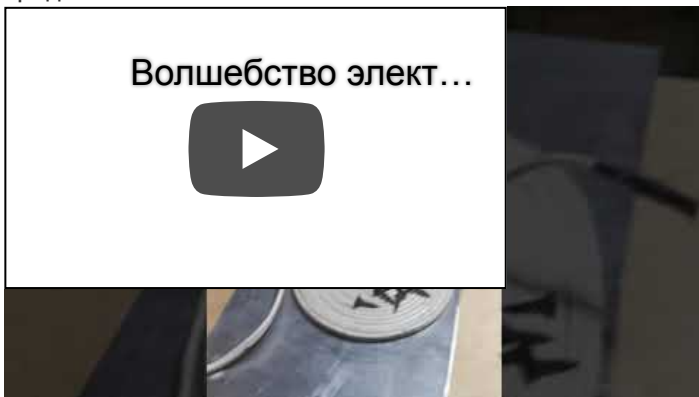
Вот к нему и надо вилку гражданина подключать.

Но еще надо поймать момент когда электрон изменяет степень деформации.

Есть у него такие моменты. Это как раз момент фазовых переходов в веществе. - - - >Эл.статическое поле - - >волна-->Эл.магн.поле



В этот момент меняются связи между молекулами- а это как раз связи электронов, их энергия деформации среды.



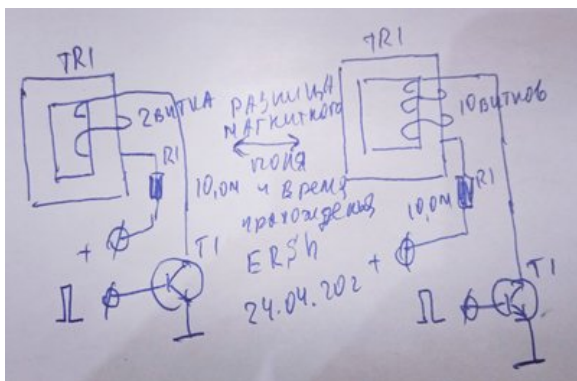
Дополнительно ко всему "Явление ZPE" (нулевая точка энергии) возникает не только при сверхнизких температурах, и просто при противодействии двух равных, но противоположно направленных векторных составляющих электрических, магнитных и гравитационных полей"

способ получения энергии от вихрей эфира- столкнуть противоположные, чтобы они тормозили друг друга.

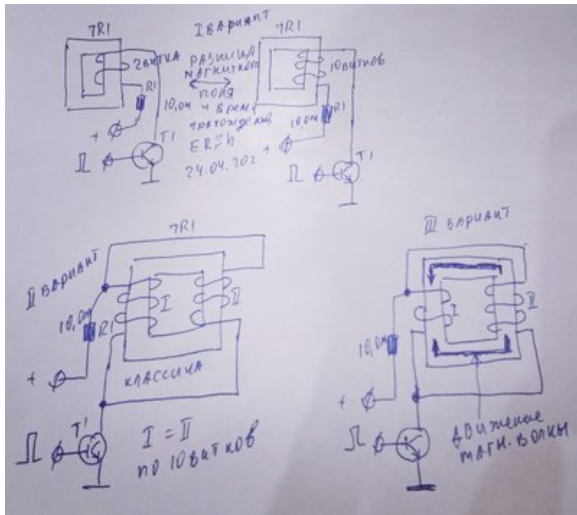
Можно как раз для этого использовать встречную поляризацию.

На фронте волны поляризации вихри одного направления выступают наружу, вот их и надо сталкивать.

Но скорость их столкновения должна быть сравнимой со скоростью движения материи в вихрях, тогда изменение их энергии будет заметным. Можно получить энергию от,, ZPE,, искусственно меняя попеременно точку приложения сил( чтобы она смещалась, туда-обратно) на рисунках пример,, ZPE,, через разницу плотностей магн.поля в сердечнике



создавая разницу плотности магнитного поля, создаем волну(водопад с высоты) (съем не указан специально, кому интересно пишите в личку. )



Вот и весь секрет- создание резких, быстрых встречных фронтов с разным уровнем амплитуды или полярности. (аналог перепад высоты)

Все природные процессы с уменьшением энтропии построены по одному принципу- фазовый переход в поле консервативных сил.

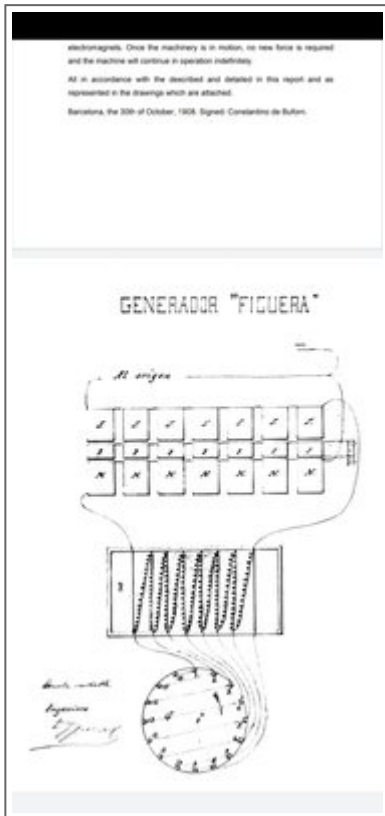
Это научнообразно. По простому - круговорот воды в природе- это СЕ с испарением воды в поле тяготения.

Природа не изобрела никакого другого способа.

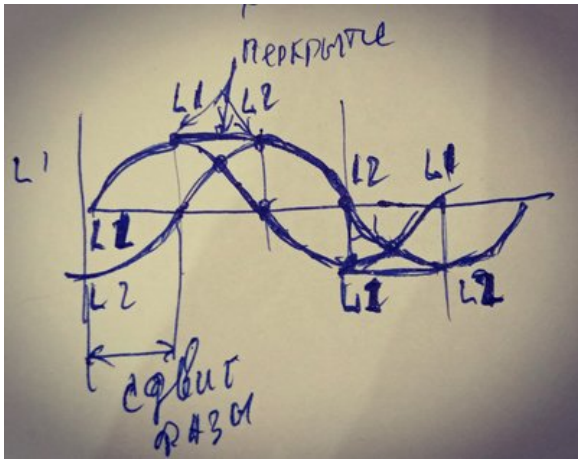
Так что для анализа любого сверхединичника достаточно посмотреть- есть поле консервативных сил- гравитационное или магнит?

Есть. А фазовый переход? Нет?- лажа.

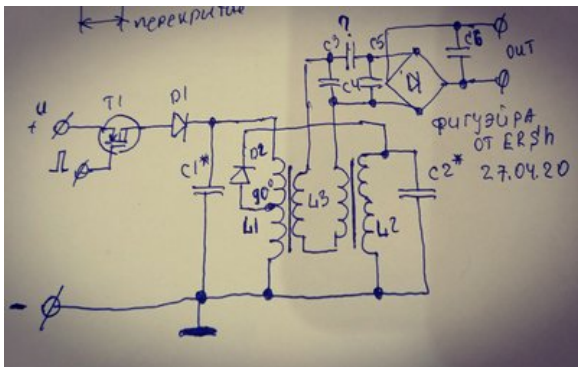
(фазовый переход= волна) Пример генератора на фазовом сдвиге-это генератор Климента Фигуэйры.



к вашему вниманию осциллограмма работы...



Ну и конечно же самое главное! Как же без схемы управления(схема работает в резонансе!!! В отличии от оригинала)...



конденсаторы C3-C4-C5 НЕ ставятся.

Привет дарвинистам,,, Раньше слово обезьяна писалось через Арь и имело несколько иной смысл. Изначально оно означало не животное, а людей другого вида, которые произошли от иного генетического источника. Если разобрать это слово по Буквице, получается, что обезьяна - это "оная структура без однородности с нашей структурой истока". Не изучал Чарлз Робертович Буквицу, а зря. Для тех кто не понял... [Ссылка](#)

Не стоит ориентироваться на общественное мнение.  
Это не маяк, а блуждающие огни

#1



Ersh

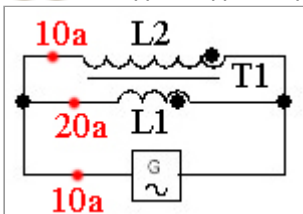


## LL- резонанс

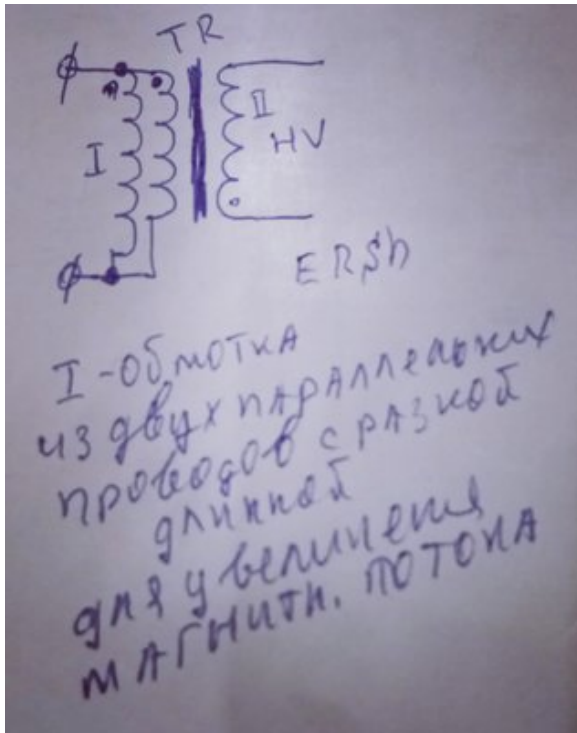
29 апр 2020, 12:50



Когда же до вас дойдет, что нужно пользоваться LL-резонанс?!



kztrans.jpg (31.36 КБ) 662 просмотра



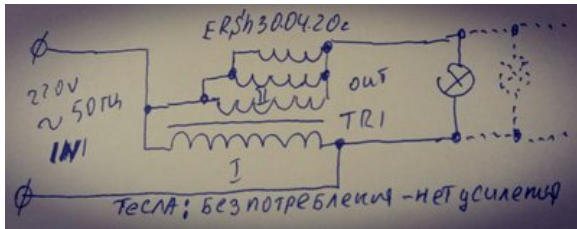
не хотел ничего больше писать. Но глядя на весь этот дурдом, решил подсказать...

ТОК ПОТО			
I прв	0,56 A	120V	
II прв	0,95 A	142V	
1	0,55 A	124V	V
2	0,83 A	144V	
1	0,52 A	126V	
2	0,6 A	240V	
1	0,53 A	126V	
2	0,72 A	260V	
1	0,52 A	124V	
2	0,72 A	234V	
1	0,48 A	122V	
2	0,75 A	190V	
1	0,47 A	122V	
2	0,9 A	206V	
1	0,47 A	126V	
2	1,08 A	182V	
1	0,45 A	126V	
2	1,16 A	145V	335 кгц
1	0,42 A	122V	
2	0,27 A	22,2V	ср. колеб. ш.

В инете практически нет информации по LL- резонансу. Задумайтесь почему... Соотношение длины проводов

рассчитывается по золотому сечению. Это я вам по секрету говорю. 🤖 у меня есть расчет таких контуров. Кому нужно, пишите в личку.

Учитесь у Тесла.... он был человеком такой силы и прозорливости, что мог отстраняться от современных ему выводов науки, её системы понятий и математического аппарата, ещё далеких от совершенства. Не случайно он не защитил диплома, что было для него признаком духовной независимости, а не лени или бунта, как это иногда бывает.



LL-резонанс :подразумевает под собой бения между двумя связанными контурами, которые не переходят в электрическую составляющую как в конденсаторе. Отсюда идет магнитная (токовая) составляющая накачки контура! По сути своей это усилитель тока, который все без ума изобретают или ищут данные про него. Не понимая того что у конденсатора электрическая природа взаимодействий, а у индуктивности магнитная! Отсюда и весь сыр-бор! Надеюсь после того, что я сейчас это написал, народ поймет разницу. И наконец, у многих все

сдвинется с "мертвой точки". 🤖 🤖 так что ребята, всем здоровья и удачи!

<https://m.nkj.ru/archive/articles/4774/>

Не стоит ориентироваться на общественное мнение.  
Это не маяк, а блуждающие огни

#2



Ersh



## Re: LL- резонанс

02 май 2020, 08:35

**Вопрос:** Не могли бы вы привести определение кармы?

**Ра:** Наше понимание кармы таково: ее можно назвать инерцией. Действия, запущенные в движение способами балансирования, будут продолжаться до тех пор, пока не наступит время, которое вы понимаете как разрыв или остановку. Прекращение инерции действия можно назвать прощением. Две эти концепции неразделимы.

.... Действия, запущенные в движение.... - это подача импульса в колебательный контур. Если брать это понимание для электроники.... То же самое, можно применить в других направлениях: гидравлики, оптики, аэронавтики, да мало ли где еще....По образу и подобию...

Информация взята от группы,, Ра,, из "Закон Одного"

[Ссылка](#)

Не стоит ориентироваться на общественное мнение.  
Это не маяк, а блуждающие огни

#3



Ersh

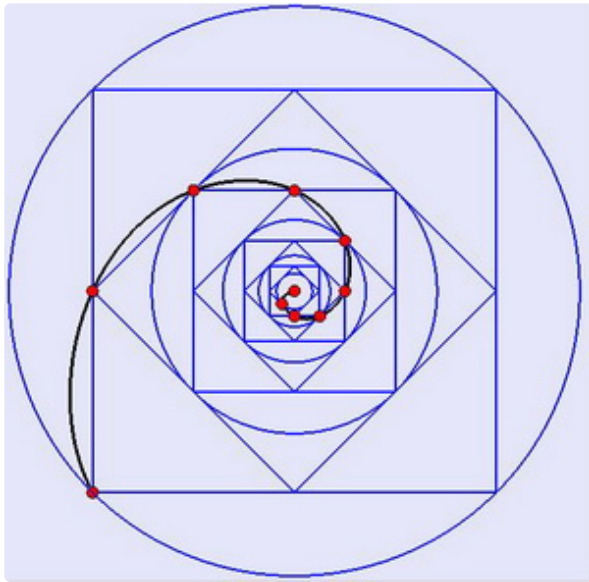


## Re: LL- резонанс

Вчера, 12:58

Как известно, частота резонанса у катушки зависит от ее диаметра(не провода). Так же частота меняется, при изменении длины провода. Стоит вопрос, как ускорить поток? Желательно с минимальным потреблением энергии. Как поступает природа? Она создает воронку между потенциалами. Что собой представляет движение в воронке? Идеальная воронка - это золотая спираль,это если на нее смотреть сверху...



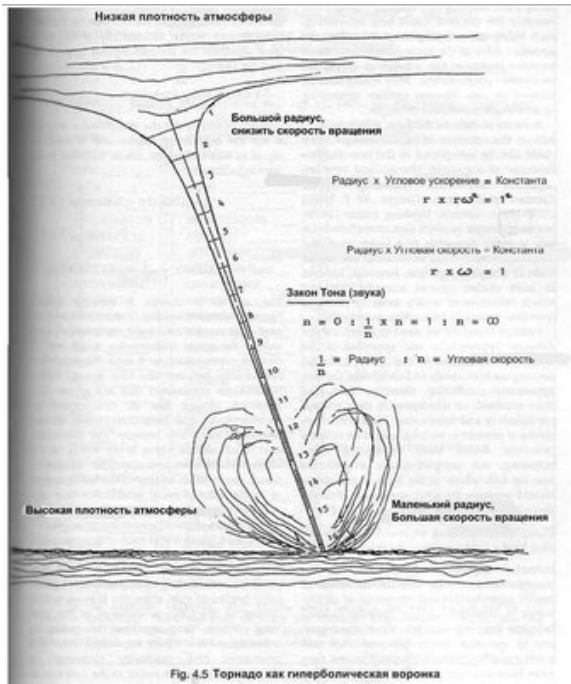


mify123.jpg (31.65 КБ) 192 просмотра

Если эту спираль вытянуть вверх и вниз мы получаем идеальный вихрь или диполь.



Это вихрь, в зависимости от глубины, имеет свой диаметр. Который указан на рисунке выше разными окружностями. Отсюда вывод: вихрь - это набор окружностей-частот. Для идеального вихря идет набор частот через соотношения числа "Фи" (1,618...) или числа Фибоначчи. Если создать дисбаланс верхней и нижней частей вихря и замкнуть его, мы получим самораскрутку этого вихря. Чтобы получить электромагнитный вихрь нужно сделать асимметрию катушек (контуров) и именно через идеальные соотношения. Иначе ничего не получится. Возникает вопрос: как нам получить энергию с этого вихря? А получим мы ее поставив прием на то место где выход, где эфир выходит из воронки и где максимальная скорость. Сколько получим энергии? Спросите вы. А получим разницу между скоростями вращения верхней и нижней частей вихря. Надеюсь, теперь вы поймете, почему нельзя взять энергию с одного контура (на одной частоте) так как это не вихрь. А просто вращение. Для понимания по съему, пример по торнадо, самое мощное место у него возле земли



для создания воронки, нужно использовать, как минимум две частоты....



Не стоит ориентироваться на общественное мнение.  
Это не маяк, а блуждающие огни



#4



Ersh

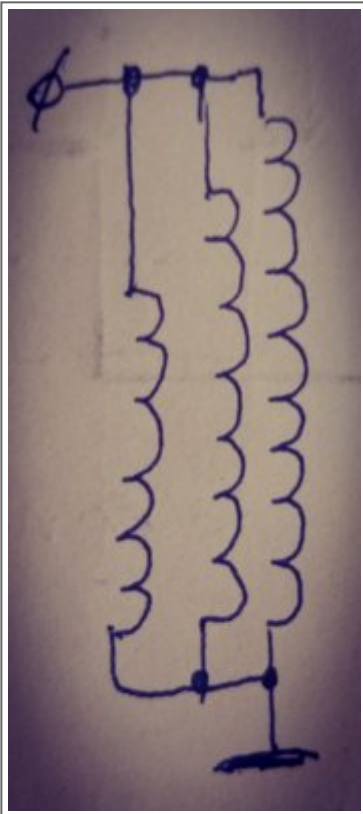


## Re: LL- резонанс

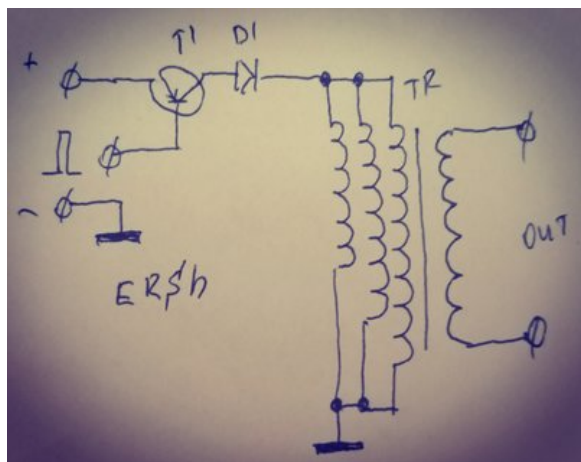
Вчера, 13:51

Так как же теперь по конструктиву? А все просто.... Кто-то захочет исполнить это через LC - резонанс, а кто то возможно пойдет по моему пути. Если идти через LC, то придется делать "танец с бубном", чтобы настроить частоты правильно! Я же предлагаю более простой вариант, через LL - резонанс, на связанных контурах, которые замкнуты еще и обмотками :начало с началом и конец с концом. Хочу сразу предупредить тех, кто занимается трафом Теслы. Здесь все по другому, не нужно сюда тащить,, токи смещения,, и подобное. Траф Тесла создан для увеличения потенциала-т.е.напряжения. В моем варианте идет усиление через токовую составляющую(магнитную) которая также поднимает и потенциал. Амплитуду напряжения. И, замечу, что нигде не применяются конденсаторы. И внутренняя емкость между проводниками слишком мала, для создания LL-резонанса. Намотка может быть как на сердечнике, так и без него. Может быть цилиндрической и плоской. Может использован принцип по Тесле - плоский бифиляр. Он пока не проверен. Ну и конечно схема включения контуров для трехчастотного варианта





это схема первичной обмотки. Полностью принцип будет выглядеть так...



Кто то может сказать, что LL - резонанс не возможен, я отвечу: это возможно, и это проверено...

Не стоит ориентироваться на общественное мнение.  
Это не маяк, а блуждающие огни



#5



Ersh



## Re: LL- резонанс

Вчера, 14:23

После проведенных опытов, считаю, что LC резонанс энергетически не выгоден. Из-за постоянного перегона энергии из конденсатора в катушку. В LL - контуре путь резонансных токов минимален. Поэтому и потери минимальны. Плюс к этому еще выгодно экономически, не нужно покупать дорогие квар-ные емкости.

Не стоит ориентироваться на общественное мнение.  
Это не маяк, а блуждающие огни



#6

Ник

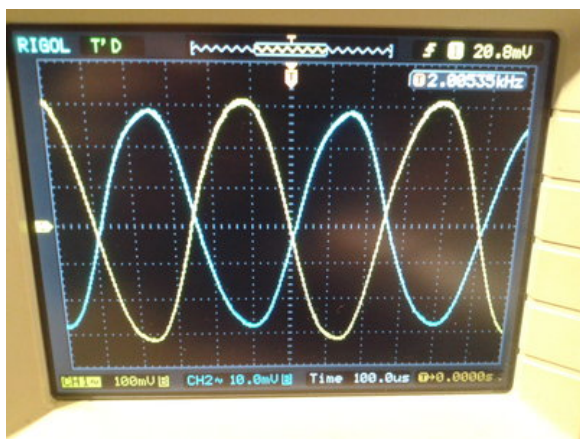


## Re: LL- резонанс

Вчера, 22:08

Здравствуйте , Ёрш . С Вашего позволения , хочу показать LL контур . Намотан на двух сердечниках от ТВС , проводом ПЭЛ , диаметром 1,6 мм. Большая обмотка - 28 витков . Маленькая тоже 28 витков , но начиная с 17-го витка были сделаны отводы в каждом витке . Такая конструкция позволила подбирать оптимальное соотношение витков в обмотках . Сигнал на контур подавался с ген. ГЗ-33 . Амплитудное значение напряжения - 10 вольт , частота - 2 кГц . Токи от генератора (синий луч) и в меньшей катушке (желтый луч) оценивались тр-ми тока . Трансформаторы - одинаковы . На осциллограмме оба сигнала равны по амплитуде , но для желтого луча цена деления - 100 мВ/в клетке , а для синего (ток от ген) - 10 мВ/в клетке . Значит токи отличаются в 10 раз . Был проведен опыт с катушками , расположенными на разных кернах сердечника . В этом опыте ток в меньшей катушке был больше тока от ген в 2,5 раза . LL контур - классная штука , вот бы научиться получать с него прибавку !

### ВЛОЖЕНИЯ



#7



**WILL**

Администратор



## Re: LL- резонанс

Вчера, 22:33

Закатал инфу темы в ПДФ...

### ВЛОЖЕНИЯ

 [LL- резонанс - EnergyScience.ru - альтернативная энергия.pdf](#)  
(913.21 КБ) 22 скачивания

По всем возникшим вопросам или предложениям обращаться по адресам!

Skype: WillMacht

Email: [Will7718774@gmail.com](mailto:Will7718774@gmail.com)

Email: [Cerp2012@yandex.ru](mailto:Cerp2012@yandex.ru)

#8



Rakarskiy



## Re: LL- резонанс

Сегодня, 01:14

Ерш если комбинация пойдет в импульсных преобразователях просто будет супер.

В моторах импульсных была применена классическая комбинация усиления тока в первичке это еще 2017, но к сожалению частоты в моторах слабые и на несколько катушек требует большой точности как и меди. В моторе за счет усиления тока в первичной обмотке которая формирует магнитный поток в сердечнике получали усиление для крутящего момента но только в однополюсных моторах. Но не прижилась меди нужно больше



Studio Ideas Rakarskiy - Власні Системи Вільної Енергії

#9



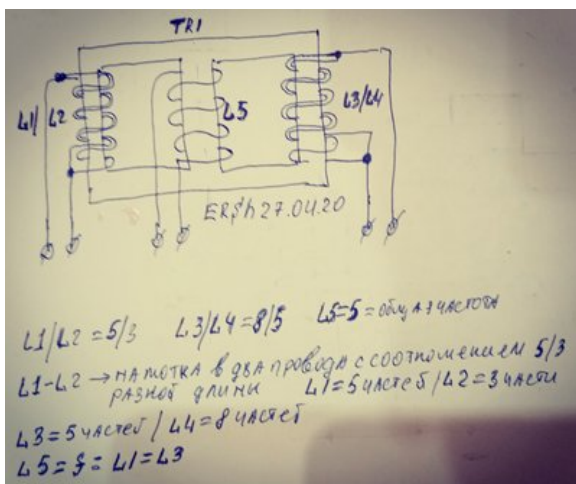
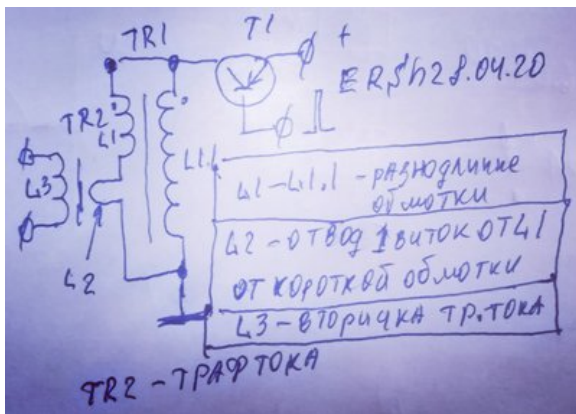
Ersh

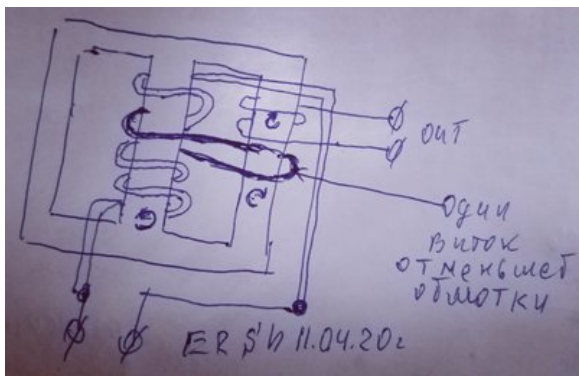


## Re: LL- резонанс

Сегодня, 06:43

..... вот бы научиться получать с него прибавку !....





Не стоит ориентироваться на общественное мнение.  
Это не маяк, а блуждающие огни



#10



Ersh



### Re: LL- резонанс

📅 Сегодня, 06:54



18788220\_10155540472608816\_639691868\_n.jpg (25.06 КБ) 114 просмотров

Сделать разноточные катушки. Соединить для LL - резонанса. Сделать третью с более толстым проводом и для съема установить со стороны сильноточной катушки.

Не стоит ориентироваться на общественное мнение.  
Это не маяк, а блуждающие огни



#11



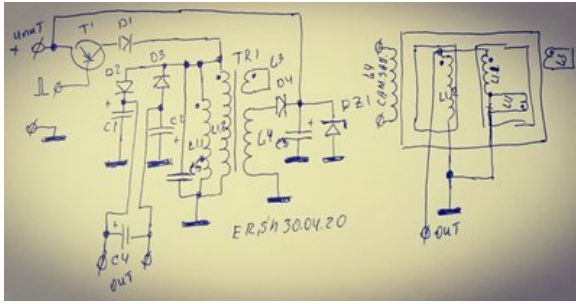
Ersh



### Re: LL- резонанс

📅 Сегодня, 07:35

Совмещение LL с LC....



Не стоит ориентироваться на общественное мнение.  
Это не маяк, а блуждающие огни

#12

Ник



### Re: LL- резонанс

Сегодня, 07:45

Доброе утро , Ёрш . Вы - настоящий "Рог изобилия " всяческих идей , за Вами не угнаться ! В ближайшее время будут проверены опыты с тр-ми тока в цепи короткой обмотки . Очень интересен рисунок от 27.04 20 , где LL контура расположены на крайних кернах сердечника . Скажите , пожалуйста , а можно ли питать контура в этом опыте от одного источника ? А что обозначает непонятная буква в последней строчке под рисунком ? С уважением .

#13



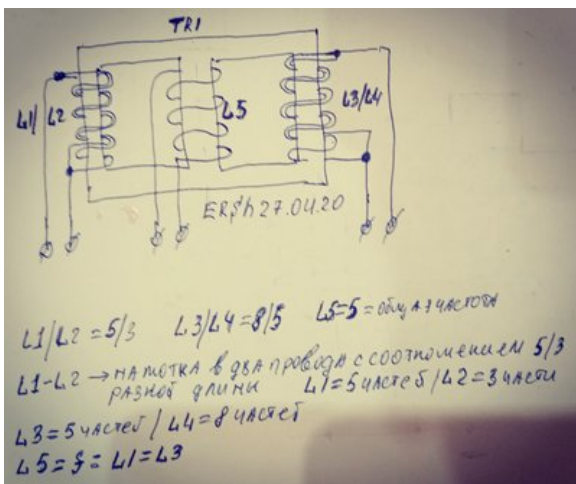
Ersh



### Re: LL- резонанс

Сегодня, 07:47

Если в разных контурах, есть обмотки с одинаковой длиной, думаю возможно. И можно попробовать последовательное включение.если я правильно понял то, речь идет про этот рисунок и буква там "f"-частота



Не стоит ориентироваться на общественное мнение.  
Это не маяк, а блуждающие огни

#14



Ersh



### Re: LL- резонанс



Сегодня, 08:59

Ник, в своем опыте, ты не контролировал напряжение на контуре... У меня в опытах при нагрузке КЗ витком, в LL- контуре кроме тока, идет увеличение напряжения в 20 раз больше чем на источнике питания.

Не стоит ориентироваться на общественное мнение.  
Это не маяк, а блуждающие огни



#15



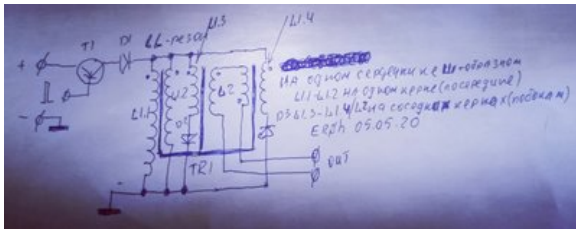
Ersh



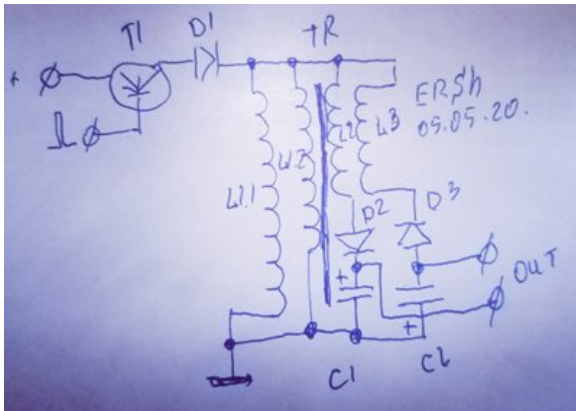
## Re: LL- резонанс

Сегодня, 11:28

Еще один вариант съема. Конструктив на Ш-образнике...



Не проверен. Возможно нужна доработка. L2 состоит из двух частей, расположенных на крайних кернах. Доработанный вариант...



L2 и L3 съемные, рассчитывать соотношение так же как L1, 1-L1,2.  
L1,2 меньше чем L1, 1. А L2=L3 и они меньше L1, 2

Не стоит ориентироваться на общественное мнение.  
Это не маяк, а блуждающие огни



#16



Ersh



## Re: LL- резонанс

58 минут назад

Спирали, спираль Фибоначчи, число "Фи"и многое другое....

[https://alexfl.ru/vechnoe/vechnoe\\_plotn.html#spiral-fi](https://alexfl.ru/vechnoe/vechnoe_plotn.html#spiral-fi)

Не стоит ориентироваться на общественное мнение.  
Это не маяк, а блуждающие огни



#17

Vetrov





## Re: LL- резонанс

23 минуты назад

“ Ник писал(а): ↑

Здравствуйте , Ёрш . С Вашего позволения , хочу показать LL контур . Намотан на двух сердечниках от ТВС , проводом ПЭЛ , диаметром 1,6 мм. Большая обмотка - 28 витков . Маленькая тоже 28 витков , но начиная с 17-го витка были сделаны отводы в каждом витке . Такая конструкция позволила подбирать оптимальное соотношение витков в обмотках . Сигнал на контур подавался с ген. ГЗ-33 . Амплитудное значение напряжения - 10 вольт , частота - 2 кГц . Токи от генератора (синий луч) и в меньшей катушке (желтый луч) оценивались тр-ми тока . Трансформаторы - одинаковы . На осциллограмме оба сигнала равны по амплитуде , но для желтого луча цена деления - 100 мВ/в клетке , а для синего (ток от ген) - 10 мВ/в клетке . Значит токи отличаются в 10 раз . Был проведен опыт с катушками , расположенными на разных кернах сердечника . В этом опыте ток в меньшей катушке был больше тока от ген в 2,5 раза . LL контур - классная штука , вот бы научиться получать с него прибавку !

Добрый день. Извиняюсь , что вмешиваюсь. Чтобы понять полную картину , что же происходит в этом LL контуре, нужно посмотреть ещё на токи в меньшей и большей катушках. Можете сказать или показать ?? С ув.



#18



Ersh



## Re: LL- резонанс

15 минут назад

“ Vetrov писал(а): ↑

“ Ник писал(а): ↑

Здравствуйте , Ёрш . С Вашего позволения , хочу показать LL контур . Намотан на двух сердечниках от ТВС , проводом ПЭЛ , диаметром 1,6 мм. Большая обмотка - 28 витков . Маленькая тоже 28 витков , но начиная с 17-го витка были сделаны отводы в каждом витке . Такая конструкция позволила подбирать оптимальное соотношение витков в обмотках . Сигнал на контур подавался с ген. ГЗ-33 . Амплитудное значение напряжения - 10 вольт , частота - 2 кГц . Токи от генератора (синий луч) и в меньшей катушке (желтый луч) оценивались тр-ми тока . Трансформаторы - одинаковы . На осциллограмме оба сигнала равны по амплитуде , но для желтого луча цена деления - 100 мВ/в клетке , а для синего (ток от ген) - 10 мВ/в клетке . Значит токи отличаются в 10 раз . Был проведен опыт с катушками , расположенными на разных кернах сердечника . В этом опыте ток в меньшей катушке был больше тока от ген в 2,5 раза . LL контур - классная штука , вот бы научиться получать с него прибавку !

Добрый день. Извиняюсь , что вмешиваюсь. Чтобы понять полную картину , что же происходит в этом LL контуре, нужно посмотреть ещё на токи в меньшей и большей катушках. Можете сказать или показать ?? С ув.

Vetrov, а что же тогда изображено на осцилке?

Не стоит ориентироваться на общественное мнение.  
Это не маяк, а блуждающие огни



#19

Vetrov



## Re: LL- резонанс

1 минуту назад

Судя вот по этой цитате:".. Токи от генератора (синий луч) и в меньшей катушке (желтый луч) оценивались тр-ми тока .." Я понял, что показан ток от генератора и ток в меньшей катушке.



#20

Ответить ↩

▾

▾

▾

20 сообщений • Страница 1 из 1

< Вернуться в «Основные тезисы»

Перейти ▾

**КТО СЕЙЧАС НА КОНФЕРЕНЦИИ**

Сейчас этот форум просматривают: нет зарегистрированных пользователей и 0 гостей

**Альтернативная энергия**

< **THE CREATION OF AUTONOMOUS SOURCES OF ENERGY - ERSTELLEN AUTONOMER ENERGIEQUELLEN**



© 2017-2019 EnergyScience.ru

1 844  
255  
136

116