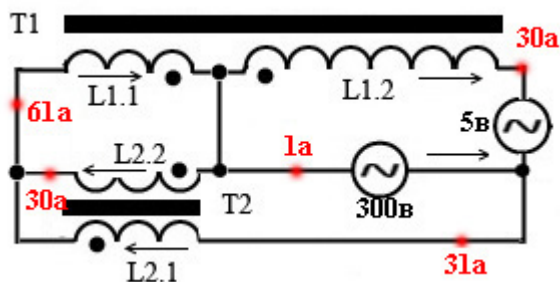


<http://realstrannik.ru/forum/41-otkrytaya-laboratoriya-strannikov/134440-prostenko-pro-se.html?start=126#191725>

Roman, нее, эта схема была как предположение (я там в посте том подправил - чтоб понятно было), сам смотри - ток L2.2 пойдет в другую сторону и ток L1.2 - тоже! Поэтому я и ввел второй источник, чтобы токи развернулись. Я тестировал вторую схему и поначалу тоже проверил работу источников поодиночке, ты поставил источник на место предполагаемого высоковольтного источника и получил ток XX обеих транс. Когда источники работают в паре - то все согласно этой картинке.



Оставь все собранное и подключи напряжение на месте высоковольтного источника хотя бы до 20-25 вольт, а токовый низковольтный оставь 4-6 вольт. Увидишь как появится напряжение на обмотках и токи в них. А чтобы 300 вольт (ну или 220) подключить - это надо совсем другие транс..

Извиняюсь, продолжений про транс больше не будет, я нашел решение и сделал генератор тока. На 50 гц кпд по нагреву 10-15 раз, на 30-40кГц думаю вывалит за 50-70 раз. За пару месяцев соберем стенд для демонстрации со всеми приборами. И над конструктивом самого "тена" надо поработать. Видео будет к тому времени. На основании той информации, что здесь в теме, можно сделать и вам..

Катушка с пропущенными внутри проводниками, которая мозолит глаза), все верхние обмотки на ней - мусор, закос под ХТ)
Генератор тока работает по принципу резонатора мгновенного (не накопительного!) действия. Усиление происходит в периоды нарастания тока. В одном периоде колебания есть два отрезка (две четверти), за это время ток усиливается за счет взаимодействия с пространством. Можно назвать это модуляцией квантов пространства. Каждое мгновение сформированные магнитные кванты вдавливаются в проводник до тех пор, пока его активное сопротивление уже не способно проводить больший ток. Еще проще (повторюсь) - ускоряем массивный объект, получаем противодействие пространства в виде инерции. Если развернуть силу инерции и сложить с силой, которая ускоряет предмет, то ускоряющая сила возрастает в два раза, далее возрастает в два раза сила инерции, снова разворачиваем силу инерции и складываем.. И еще - да, действительно можно сказать, что генератор тока работает подобно установке Линде. Никаких искр, разрядников, "туннельных резонаторов" васмуса, транс Теслы, высоких напряжений, конденсаторов, послед. и паралл. контуров стандартного типа и прочего в генераторе тока нет, все настолько просто, что трудно поначалу даже представить.

Roman, заземление там не нужно, это отвод внимания. А по поводу генерации - смотри где это проявляется как начальный эффект, например <http://realstrannik.ru/forum/41-otkrytaya-laboratoriya-strannikov/134440-prostenko-pro-se.html?start=126#191926>

<http://realstrannik.ru/forum/41-otkrytaya-laboratoriya-strannikov/134440-prostenko-pro-se.html?start=18#170022>

Имеем транс с соотношением обмоток 1 к 2, обмотка с удвоенным кол-вом витков по отношению к первой будет далее по тексту вторая. Соединяем концы с концами и начала с началами, КЗ транс. На начала и концы подключаем источник ЭДС переменного тока, такой, чтобы из-за большого тока напряжение не сильно просаживалось. Меряем токи.. Имеем в цепи источника к примеру 10 ампер, в цепи второй обмотки - 10 ампер, а в цепи первой - 20 ампер. Все ок? Ничего странного? Тогда отсоединяем вторую обмотку от первой и замыкаем ее саму на себя. Меряем токи. В цепи второй - 10 ампер, в цепи первой - 20 ампер, в цепи источника - 20 ампер.. Опа? Токи в обмотках транс остались одинаковы, но источник стал тратить в два раза больше!

Идем далее, щас еще веселее будет.

Тот же транс, начала обмоток соединяем между собой, а концы вешаем на наш источник.

Тоже режим КЗ. Токи мерять не бум - он везде одинаковый. Бум мерять напряжение.

Допустим у нас на источнике намерялось 5 вольт, тогда на первой будет тоже 5 вольт, а на второй - 10 вольт! Ну и откуда на второй то взялись эти 10 вольт? Думаем... Вторая имеет больше витков, значит она "ведущая", а первая меньше - она "ведомая". Ведомая то обмотка (первая) оказывается является в нашей цепи источником ЭДС с напругой в 5 вольт! Этот источник сонаправлен с самим источником питания всего трансa, у которого тоже 5 вольт. Ну и что? А то, что в обоих опытах мы видим, что обычный транс с соотношением обмоток 1 к 2 является источником энергии...