

КАТУШКА РЕЗОНИРУЮЩЕГО ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ

(или как управлять реальностью на площади 10-12 квадратных метров).

ВНИМАНИЕ: в этом документе описан возможный метод изменения пространственно-временного континуума. Я не беру на себя никакой ответственности за правильное или неправильное использование этой информации и за последствия.

Легкомысленное использование этого прибора может быть **ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫМ**.

Наверное, вы подумали: как это может гравитация резонировать?

Хороший вопрос. Как открыл Томас Таунсенд Браун, электричество напрямую соотносится с гравитацией (американские патенты 1974483 и 3187206). Если это так, то это отношение наверняка векторное (принцип дополнений), а так как уже существует 2 электромагнитных вектора, вектор гравитации должен быть перпендикулярен им обоим, так как наше пространство трехмерно. Вектор гравитации представляет собой "протяженность во времени" электрического и магнитного векторов, и это вдобавок к скалярным магнитному и электрическому полям (см. Томас Берден, "К новому электромагнетизму", часть 4, "объяснение векторов". Tesla Book Co., Millbrae, California, 1983).

Данный документ, однако, не затрагивает гравитационных волн, хотя и описывает управление гравитацией. Скалярные гравитационные волны также существуют (см. Ford, L.H and A. Vilenkin, "Гравитационная аналогия эффекта Ахаронова-Бома". Journal of Physics. Mathematical, Nuclear, and General. (Great Britain). 14(9), Sep. 1981. p. 2353-2357.)

(Ну хорошо. Гравитационные волны существуют. Как же с их помощью управлять реальностью?) Все это было доказано. Мы пока говорим о теории. Было также предложено несколько экспериментальных доказательств этих эффектов, но, к сожалению, все такие работы ведутся в одиночку, а одному очень трудно открыть что-либо действительно стоящее.

Единственным хорошим источником являются заказные брошюры, но ни у кого нет полного их собрания.

Примером публикации экспериментальных данных может служить информация, относящаяся к повсеместно игнорируемому эффекту Бифельда-Брауна, в котором гравитация может быть нейтрализована или даже реверсирована с помощью электрического заряда (см. патенты выше, а также книгу про Филадельфийский эксперимент, **НО НЕ ФИЛЬМ!** Фильм - всего лишь выдумка, а в книге делаются попытки проанализировать те немногие факты, которые известны).

В настоящем Филадельфийском эксперименте, если он действительно был, использовался корабельный размагничиватель, видоизмененный так, чтобы работать как своего рода генератор резонансного гравитационного вектора.

Суть в следующем: если электричество может передаваться через эфир посредством электрических скалярных и векторных волн, и магнитная энергия также может передаваться через магнитные векторные и скалярные волны, так почему бы не гравитационные волны, коль скоро они существуют? (принцип дополнений)

Гравитационная волна - это временная форма электрического и магнитного векторов (надеюсь, это хорошее определение), и, изменяя эту форму, можно воздействовать на молекулярную структуру материи (или ее отсутствие), переносящей волну.

А также, если существует бесконечное количество реальных, параллельных вселенных (see Hypernumbers II, by Charles Muses, January 1978 "Applied Mathematics and Computation", and his introduction to Jerome Rothstein's "Communication, Organization, and Science," The Falcon's Wing Press, Indian Hills, CO, 1958), гравитационный генератор **МОЖЕТ** позволить психике (скалярным электромагнитным волнам мозга) постулировать реальность с помощью G-вектора. Это может быть также сделано с помощью компьютера, но это уже другой разговор.

А сейчас я расскажу, как соорудить простую гравитационную катушку. Что вы с ней будете делать - ваше дело. Покажите ее вашим учителям физики, попросите разобраться, и вы увидите их выпученные глаза, когда они вычислят, что скорость света - **НЕ КОНСТАНТА**.

МАТЕРИАЛЫ

Это, конечно, самая трудная часть. Вам придется отдать кучу денег пластиковой компании или обратиться к друзьям, чтобы получить самую необходимую часть установки, все остальное будет сравнительно легче.

Перечислено в порядке доступности.

Блок питания 50 вольт, 10 ампер, изоляция 50 кВ. (лучше, конечно, от постоянного тока до 10 МГц, но...) 2 шт.

Для них: Понижающий трансформатор 110 вольт - 48 вольт, 500 Вт 2 шт.

100-вольтовые выпрямительные мосты 2 шт.

Радиаторы (необязательно).

ЛАТР 2 шт.

Конденсаторы оксидные 1000 мкф 100 В 2 шт. Корпус.

Блок питания 25-100 кВ, 100-400 мка, изоляция 50 кВ. (необязательно регулируемый, и опять же, лучше до 10 МГц...)

Для него:

Трансформатор на 10-12 кВ, 20-30 ма для неоновых рекламных трубок - 1 шт.

Телевизионные диоды на 12-14 кВ - 4 шт.

Конденсаторы 500-1000 пф, 10 кВ - 4 шт.

ЛАТР - 1 шт.

Корпус.

Около 2500 метров термостойкого провода сечением = 1.2мм.

Примерно 1000-1500 метров провода сечением = 0.6 - 0.8мм.

Стеклоткань.

Изолента.

Дугогасящая смазка.

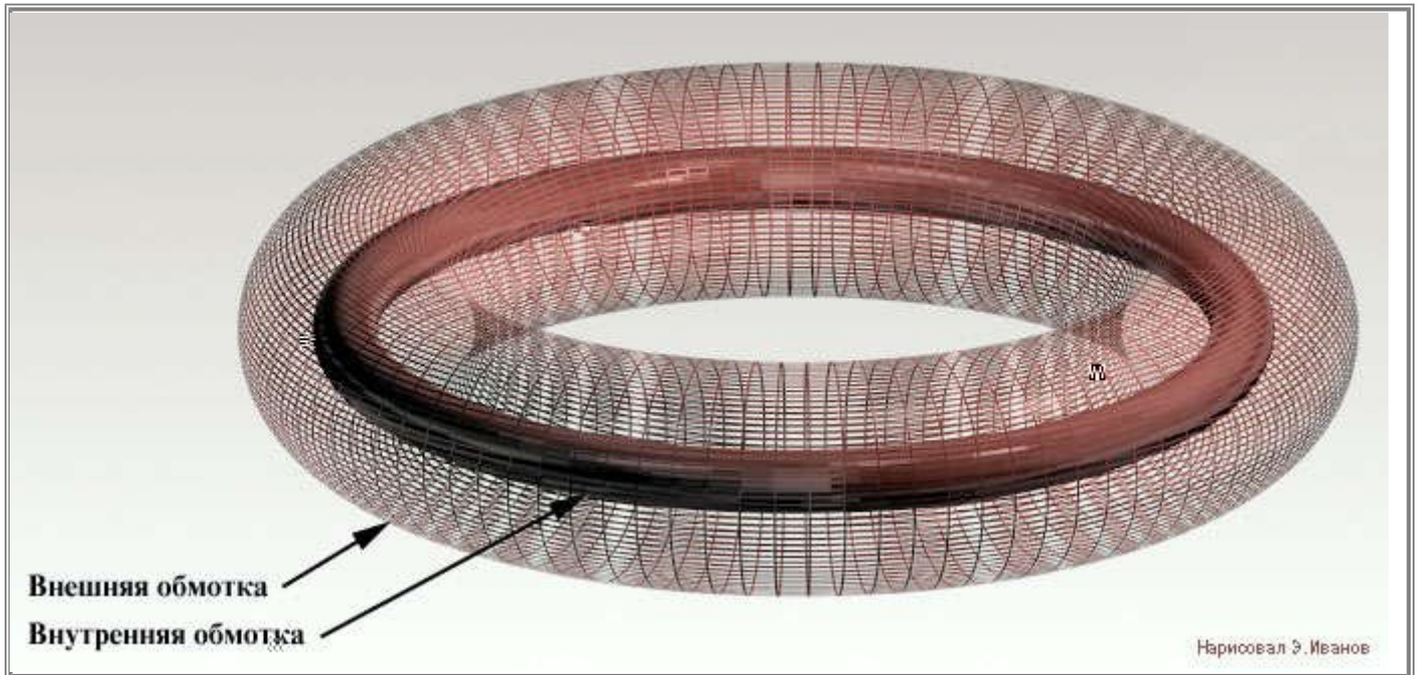
И, наконец, самое трудное: пустой пластиковый бублик, внешний диаметр 750-800 мм, внутренний 600-700 мм, толщиной 100-150мм. Он должен быть пустой внутри, сделан из огнеупорной пластмассы, с держателями внутренней катушки и отверстиями для проводов, разнесенными на некоторое расстояние для предотвращения разрядов.

Он должен выдерживать кипящий воск, желательно с прокладками.

Он должен быть разборный, по крайней мере на 4 части, с отверстиями под винты и соответственно с прокладками.

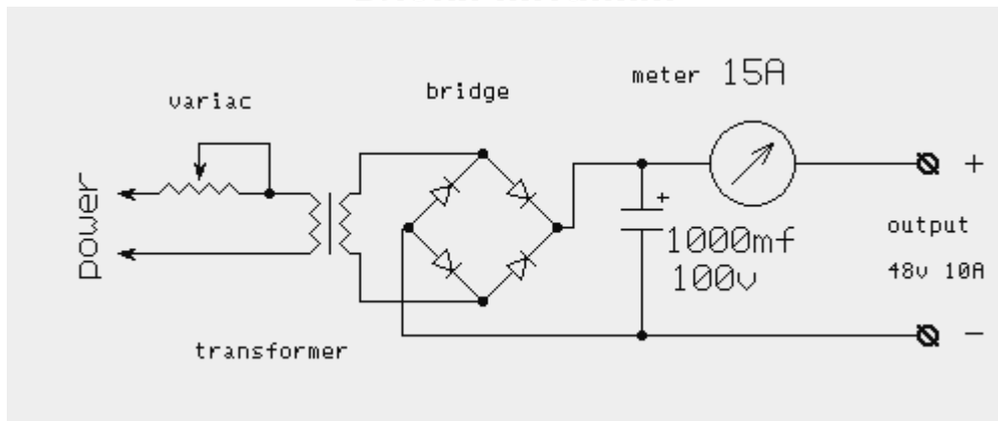
Вам также понадобится соответствующее количество пчелиного воска или парафина для заполнения.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

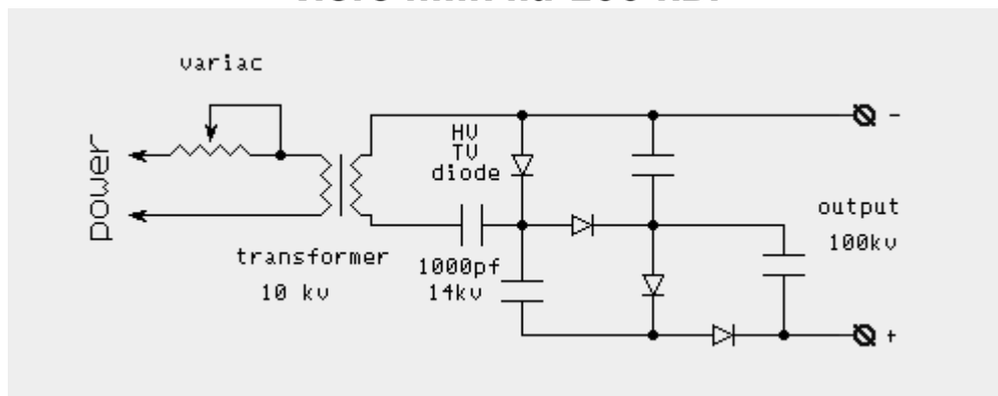


1. Намотайте катушку из провода сечением 1,2мм диаметром около 700мм. Она должна помещаться в середине пластикового бублика.
2. Обмотайте ее стеклотканью и изолейтой, заполните дугогасящей замазкой. Высушите.
3. Закрепите катушку внутри бублика.
4. Заделайте отверстия в корпусе, оставив отверстие для заливки воском.
5. Залейте корпус воском, стараясь, чтобы осталось как можно меньше воздуха.
6. Заделайте отверстия.
7. Намотайте один слой провода сечением 0,6-0,8мм, вокруг корпуса.
8. Покройте высоковольтной изолирующей замазкой.
9. Катушка готова.

Блоки питания.



Источник на 100 кВ.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

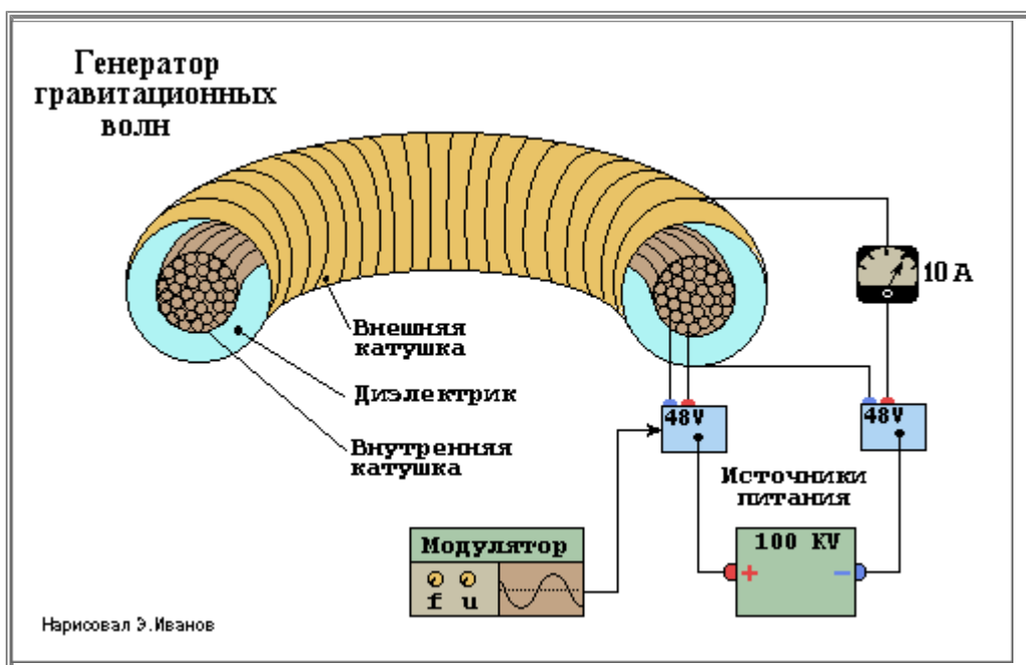
Подключите провода от внутренней катушки к источнику 48 вольт. Полярность неважна. Внешнюю катушку подключите к другому блоку 48 вольт. Пока не включайте питание! Теперь подключите источник высокого напряжения 25-100 кВ МЕЖДУ внутренней и внешней катушками. Готово!

Теперь вам нужно придумать какой-нибудь способ модуляции магнитных полей. Можно приспособить для этого моторчик,двигающий регулятор ЛАТРа, или поместив дополнительную катушку (возможно, несколько сотен витков провода на ферритовом сердечнике) в центре бублика. На нее можно подать любое переменное напряжение, которое вы хотите "впечатать" в поле.

Осторожно экспериментируя, вы сможете наблюдать некоторые интересные явления, такие, как сильная гравитация, сгибание металлов в поле, материализация вещества, и другие. Обратите внимание, что воск служит охлаждающим изолятором, так что не удивляйтесь, когда он закипит.

Вот почему корпус бублика должен быть сделан из термостойкой пластмассы, выдерживающей температуру кипящего воска.

Забавляйтесь, и постарайтесь не увековечить чего-нибудь нужного вам, в вашей "субъективной" реальности.



ДОПОЛНЕНИЕ от Джозефа Джона Мисиолека.

Два усовершенствования, позволяющие повысить эффективность прибора и увеличить безопасность оператора для проведения исследований.

1. Вместо воска лучше использовать глицерин. "Крученное поле", создаваемое между катушками, можно увеличить примерно в 25 раз, так как диэлектрическая проницаемость глицерина около 56, а воска - всего 2,2. К тому же глицерин может служить более эффективной охлаждающей жидкостью. Глицерин - смягчающее средство и продается в аптеке.

2. Катушку модулятора лучше намотать поверх внешней катушки. Это позволит добиться более устойчивой конфигурации полей, в то же время сосредоточив гравитационный эффект в центре бублика.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Два слова о безопасности. Во время работы устройства нужно обеспечить непрерывное питание. Если в момент максимального тока напряжение пропадет, то в области искаженного пространства-времени возникнет очень серьезное состоя-

ние. В этих условиях импульс искажения может "выстрелить" катушкой в любую сторону и причинить большие разрушения окружающей обстановке, включая и оператора.

И НЕ ГОВОРИТЕ ПОТОМ, ЧТО НЕ ЗНАЛИ!