

Смит про магнитострикцию

Насчет материала магнитострикционного стержня: некоторые формы нержавеющей стали также будут хорошо работать. Есть знакомые, которые от каждого ватта получают на выходе 1000 ватт, от трубы из нержавеющей стали - с открытым концом. Это делает устройство очень опасным.

Несколько людей в Восточной Европе (которым я рассказал об этом), наматывая катушки на трубы из нержавеющей стали (тонкая стенка), получили больше чем 1000 к 1 (выход по сравнению с входом, ватты). Если вы повысите частоту, можно избавиться от ужасного звука. От него следует ожидать искр, как от больших сварочных горелок, с огромным количеством энергии на выходе. Такая комбинация смертельна, поэтому будьте предельно осторожны и держите дистанцию. Это основная причина измерения магнитного потока с расстояния, как индикатора огромного количества энергии присутствующего в нем. Мое изобретение с использованием Terfenol-D стержней - это то, с чего все началось. Инженеры по электротехнике и университетские профессора с Восточной Европы спросили меня, могли ли они, в качестве замены, использовать тонкостенные трубки из нержавеющей стали, и я сказал им что да, не так хорошо, но будет работать. А с Terfenol-D, вместо >1000 он выходит за пределы 10 000. Это мой пьезоэлектрический генератор. Около 8 лет назад Норм Уотан на конференции Тесла имел несколько пьезоэлектрических блоков по форме шайб, которые он продавал, и я купил несколько из них, не имея ни малейшего представления о том, что с ними делать. Поскольку они имеют емкостную реакцию и усиливают подаваемую магнитную энергию, это закончилось созданием небольшой системы Кокрофта — Уолтона, которая по действию была равна огромному по размеру. Это привело меня к другим экспериментам и к описанной выше Системе. Это одна из нескольких открытых дверей к энергии окружающей среды Земли, как описано на моем сайте.

От Мишеля Биссона:

Да, похоже, что магнитострикция дает эффект насоса. Я экспериментировал с электролитической ячейкой (ННО) из нержавеющей стали марки 316, что у меня стояло в машине, и полученный результат очень важен, но я сжег все мои вольтметры, поэтому я жду гаусс-метра и детектора электромагнитного излучения, которые мы вчера заказали.

Я думаю, что поле тут очень сильное, потому что с 450 амперными диодами с обратным напряжением 1800 вольт, когда к ним близко отвертку подносишь, он прилипает к ним, чего никогда раньше не было. Я попробовал несколько конфигурации, но похоже, что они все работают одинаково.

Я сделал такой эксперимент: скажем, что у вас есть 2 трубки из нержавеющей стали один диаметром в 2 дюйма, другой в 3 дюйма. Поставьте их рядом, а средний электрод между ними будет винт в крышке (колпачке) от ПВХ трубы в качестве изолятора.

Затем вы подключаете один конец неоновой трансформатора на средний электрод, и наматываете катушку вокруг 3-дюймовой трубы, и соединяете другой конец трансформатора к одной стороне этой катушки (провод 10 AWG

аудиокабель). И тут такой ток получается что ваш провод становится розовым, и вы видите как он мигает (мерцает) как рождественские лампочки, и на самом деле видно как энергия движется как молния и вибрирует очень громко. А на другом конце катушки можно делать непрерывные разряды длиной в 6 дюймов, похожие на те от сварочной горелки. Я не знаю, какое тут количество энергии, но оно кажется очень большим. Но я думаю он не будет эффективным для длительного использования из-за нагрева. Я пока не знаю, но если использовать мега-магнитострикционный Терфеноль-Д, думаю он подойдет для этого дело, особенно тот, который многослойный, он будет работать на более высокой частоте. Так что я уверен, что если вы используете его с катушкой с двумя противоположными намотками и со средним выводом, и его связку с конденсатором и диодом, это даст очень много энергии на выходе.