

001-Лаборатория > 001-Лаборатория > Эксперименты > Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.



 **Голосование**

Экспериментирование по схеме Смита

- я ещё вникаю в тему
- жду\коплю на\ ишу и т.д. детали
- делаю накачку
- не выходит накачка
- накачка работает, я делаю остальное
- не могу настроить резонанс контуров
- делаю выходную часть
- получил хт и экспериментирую с хт
- использую хт как есть и счастлив
- преобразовываю хт в гт, пока не важно...
- отлично работает преобразователь хт-гт
- экспериментирую с самозапитом
- не интересует самозапит
- самозапит у меня работает
- вожу свой авто от доски
- мой дом запитан от доски
- пытаюсь коммерциализировать
- пробовал, не работает, успокоился и забросил

[ПОСМОТРЕТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ](#)

« [предыдущая тема](#) [следующая тема](#) »

Страниц: [1] [Вниз](#)

[ОТВЕТ](#) [УВЕДОМЛЯТЬ](#) [ОТМЕТИТЬ НЕПРОЧИТАННОЙ](#) [ПЕЧАТЬ](#)

 Автор Тема: Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию. (Прочитано 1188 раз)

Dimetry_Now и 0 Гостей смотрят эту тему.



простой
Экспериментатор+
Лаборант



 **Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.**

« : Январь 14, 2014, 02:59:30 »

Вот такой опрос

ну что, пока что проголосовавших мало, если это все кто реально эксит, то очень грустно, поскольку остальные либо не проголосовали, либо ищут готовые решения, которых не было и не будет, которые всегда были, есть и будут 😊

« *Последнее редактирование: Январь 15, 2014, 02:22:19 от Леонид* »

[Сообщить модератору](#)  [Записан](#)

учусь летать



Сообщений: 359



sabatini ♂

Экспериментатор+
Лаборант

Сообщений: 258

**Re: Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.**

« Reply #1 : Январь 14, 2014, 02:52:56 »

Какой вопрос - такой ответ.
Схемы Смита я не видел.

Уместен например такой вопрос. "Сколько раз вы все переделывали?"

Сообщить модератору Записан



Цитировать

Дмитрий уф
Ерёмин ♂Экспериментатор+
Лаборант

Сообщений: 1126

**Re: Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.**

« Reply #2 : Январь 14, 2014, 07:36:59 »

У меня есть два испытанных и работающих устройства свободной энергии! Одно получает энергию из эфира - это конденсатор большой ёмкости. Эфир циркулирует между электродами конденсатора со скоростью в 377 раз больше скорости света и засасывает энергию. Предлагаю с этих позиций рассмотреть физический смысл формулы конденсатора для сферы:

$C = 4\pi\epsilon R$ или $C = 4\pi R/V$ при $V = 1/\epsilon = 112940906683,73$ м/сек, где $4\pi R$ это путь эфира восьмёркой, при условии, что в системе СИ размерность Гн и Фарад есть время (секунды) $1/C^2 = \mu\epsilon$; $\omega = 1/\sqrt{LC}$.

Правда есть в классической физике ещё одно объяснение самозаряда конденсатора, протеканием теплового тока с напряжением $U = kT/e = 25$ мВ.

Второе устройство свободной энергии это герметичный УЗ увлажнитель с эффективностью 400% по нагреву воды. Я просто по паспорту на прибор посмотрел потребляемую мощность увлажнителя от сети 30 Вт. Посмотрел расход воды при парообразовании 210 мл/ч. Затем посчитал энергию при парообразовании и эффективность. $[0,21\text{кг} \cdot 2260000\text{Дж/кг}] / 3600\text{сек} = 132\text{Вт}$: $30\text{Вт} = 4,4 \cdot 100\%$

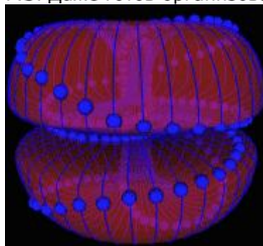
Осталось сделать УЗ увлажнитель герметичным и получить сверх нагрев. Что и было получено без лишних заморочек на объяснения, откуда берётся свободная энергия в этом реакторе...

По классической физике, при кавитации образуется пузырёк при расширении воды. По закону $PV = RT$ температура в нём падает. Это приводит к теплообмену с окружающей водой и температура выравнивается. Затем начинается схлопывание пузырька. По тому же закону $PV = RT$ объём пузырька стремиться к нулю, а температура в пузырьке стремиться к бесконечности. И тот водород, который из воды попал в этот пузырёк, испытывает термоядерную реакцию. Только вода должна быть насыщена водородом, что и обеспечивает присутствующее в воде железо.

На мой взгляд, там квантовый процесс выделения энергии. Пьезоэлемент воздействует механической силой F , разрывая таким способом молекулы воды без больших затрат энергии, а синтез этих разорванных молекул нагревает воду.

Сила связи в молекуле воды есть энергия связи делить на расстояние между + и -. Если это расстояние щелчком изменить, то будет резкий скачок силы и молекула воды разлетится. $F = E_{св}/X \pm \Delta X$.

P.S. Даже готов организовать изготовление этих двух устройств на заказ?



Потоки эфира в электрическом конденсаторе.gif (1320.07 Кб, 185x175 - просмотрено 860 раз.)

« Последнее редактирование: Январь 14, 2014, 08:03:28 от Дмитрий уф Ерёмин »

Сообщить модератору Записан



Цитировать

rebel ♂

простой
Экспериментатор+
Лаборант**Re: Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.**

« Reply #3 : Январь 14, 2014, 07:59:44 »

Цитата: sabatini от Январь 14, 2014, 02:52:56

Какой вопрос - такой ответ.
Схемы Смита я не видел.

Уместен например такой вопрос. "Сколько раз вы все переделывали?"

то видео, где смит показывает свою доску - не рабочий экземпляр, а всё-равно что скульптура схемы, нет спец диодов смита ни спец конденсаторов созданных спецом для смита-это лишь популярная дезинформация и увод от сути.

Цитата: Дмитрий уф Ерёмин от Январь 14, 2014, 07:36:59

У меня есть два испытанных и работающих устройства свободной энергии. Энергию из эфира - это конденсатор большой ёмкости. Эфир циркулирует электродами конденсатора со скоростью в 377 раз больше скорости света энергию. Предлагаю с этих позиций рассмотреть физический смысл формулы для сферы:

$C = 4\pi\epsilon R$ или $C = 4\pi R/V$ при $V = 1/\epsilon = 112940906683,73$ м/сек, где $4\pi R$ это путь эфира восьмёркой, при условии, что в системе СИ размерность Гн и Фарад есть $1/C^2 = \mu \epsilon$; $\omega = 1/\sqrt{LC}$.

Правда есть в классической физике ещё одно объяснение самозаряда конденсатора, протеканием теплового тока с напряжением $U = kT/e = 25$ мВ.

Второе устройство свободной энергии это герметичный УЗ увлажнитель с эффективностью 400% по нагреву воды. Я просто по паспорту на прибор посмотрел потребляемую мощность увлажнителя от сети 30 Вт. Посмотрел расход воды при парообразовании 210 мл/ч. Затем посчитал энергию при парообразовании и эффективность.

$[0,21 \text{ кг} * 2260000 \text{ Дж/кг}] / 3600 \text{ сек} = 132 \text{ Вт} : 30 \text{ Вт} = 4,4 * 100\%$

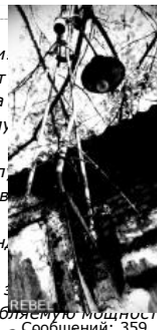
Осталось сделать УЗ увлажнитель герметичным и получить сверх нагрев. Что и было получено без лишних заморочек на объяснения, откуда берётся свободная энергия в этом реакторе...

По классической физике, при кавитации образуется пузырёк при расширении воды. По закону $PV = RT$ температура в нём падает. Это приводит к теплообмену с окружающей водой и температура выравнивается. Затем начинается схлопывание пузырька. По тому же закону $PV = RT$ объём пузырька стремится к нулю, а температура в пузырьке стремится к бесконечности. И тот водород, который из воды попал в этот пузырёк, испытывает термоядерную реакцию. Только вода должна быть насыщена водородом, что и обеспечивает присутствующее в воде железо.

На мой взгляд, там квантовый процесс выделения энергии. Пьезоэлемент воздействует механической силой F , разрывая таким способом молекулы воды без больших затрат энергии, а синтез этих разорванных молекул нагревает воду.

Сила связи в молекуле воды есть энергия связи делить на расстояние между + и -. Если это расстояние щелчком изменить, то будет резкий скачок силы и молекула воды разлетится. $F = E_{св}/X \pm \Delta X$.

P.S. Даже готов организовать изготовление этих двух устройств на заказ?



Дима! цены! цены! по чём нынче данная экзотика?
« Последнее редактирование: Январь 15, 2014, 02:21:31 от Леонид »

Сообщить модератору Записан

учусь летать

Дмитрий уф Ерёмин

Экспериментатор+
Лаборант



Сообщений: 1126



Re: Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.

« Reply #4 : Январь 14, 2014, 08:13:59 »

Цитата: rebel от Январь 14, 2014, 08:01:30

Цитата: Дмитрий уф Ерёмин от Январь 14, 2014, 07:36:59

У меня есть два испытанных и работающих устройства свободной энергии! Одно получает энергию из эфира - это конденсатор большой ёмкости. Эфир циркулирует между электродами конденсатора со скоростью в 377 раз больше скорости света и засасывает энергию. Предлагаю с этих позиций рассмотреть физический смысл формулы конденсатора для сферы:

$C = 4\pi\epsilon R$ или $C = 4\pi R/V$ при $V = 1/\epsilon = 112940906683,73$ м/сек, где $4\pi R$ это путь эфира восьмёркой, при условии, что в системе СИ размерность Гн и Фарад есть время (секунды) $1/C^2 = \mu \epsilon$; $\omega = 1/\sqrt{LC}$.

Правда есть в классической физике ещё одно объяснение самозаряда конденсатора, протеканием теплового тока с напряжением $U = kT/e = 25$ мВ.

Второе устройство свободной энергии это герметичный УЗ увлажнитель с эффективностью 400% по нагреву воды. Я просто по паспорту на прибор посмотрел потребляемую мощность увлажнителя от сети 30 Вт.

Посмотрел расход воды при парообразовании 210 мл/ч. Затем посчитал энергию при парообразовании и эффективность.

$[0,21 \text{ кг} * 2260000 \text{ Дж/кг}] / 3600 \text{ сек} = 132 \text{ Вт} : 30 \text{ Вт} = 4,4 * 100\%$

Осталось сделать УЗ увлажнитель герметичным и получить сверх нагрев. Что и было получено без лишних заморочек на объяснения, откуда берётся свободная энергия в этом реакторе...

По классической физике, при кавитации образуется пузырёк при расширении воды. По закону $PV = RT$ температура в нём падает. Это приводит к теплообмену с окружающей водой и температура выравнивается. Затем начинается схлопывание пузырька. По тому же закону $PV = RT$ объём пузырька стремится к нулю, а температура в пузырьке стремится к бесконечности. И тот водород, который из воды попал в этот пузырёк, испытывает термоядерную реакцию. Только вода должна быть насыщена водородом, что и обеспечивает присутствующее в воде железо.

На мой взгляд, там квантовый процесс выделения энергии. Пьезоэлемент воздействует механической силой F , разрывая таким способом молекулы воды без больших затрат энергии, а синтез этих разорванных молекул нагревает воду.

Сила связи в молекуле воды есть энергия связи делить на расстояние между + и -. Если это расстояние щелчком изменить, то будет резкий скачок силы и молекула воды разлетится. $F = E_{св}/X \pm \Delta X$.

P.S. Даже готов организовать изготовление этих двух устройств на заказ?

Дима! цены! цены! по чём нынче данная экзотика?

По себестоимости... Конденсатор на 6500 Ф и головка тока на 300 мкА 75 Ом стоит вместе 10000 руб. Готовое изделие 16180 руб. (6180 руб стоит разработка идеи).
По УЗ нагревателю воды с эффективностью 400%, УЗ увлажнитель и герметик 2000 руб. Готовое изделие 3236 руб. (1236 руб стоит разработка идеи).
Готов вернуть деньги по закону о защите прав потребителя!

Сообщить модератору Записан

● rebel ♂

простой
Экспериментатор+
Лаборант



Сообщений: 359



Re: Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.

« Reply #5 : Январь 14, 2014, 08:34:35 »

ну всё! я твой первый заказчик, осталось слегка денег поднять.



Сообщить модератору Записан

учусь летать

● sporow

Лаборант



Сообщений: 65



Re: Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.

« Reply #6 : Январь 14, 2014, 09:15:53 »

Очень заинтересован в обоих ваших изделиях



Сообщить модератору Записан

● tiger2007 ♂

Экспериментатор+
Лаборант



Сообщений: 628



Re: Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.

« Reply #7 : Январь 14, 2014, 10:37:52 »

Думаю вопросы должны быть более универсальны . Не все делают доску Смита , есть устройства более интересные и гораздо проще .



Сообщить модератору Записан

● step

Лаборант



Сообщений: 7



Re: Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.

« Reply #8 : Январь 15, 2014, 12:33:49 »

Вопрос [color=rgb(68, 68, 68)]по уз нагревателю воды с эффективностью 400%[/color]это расчеты по паспорту или вы проводили эксперимент по определению эффективности?



Сообщить модератору Записан

Я старый, больной человек, мне доктора велели ноги в тепле держать ... Но ...
Я не плачу и не рыдаю, на все вопросы я спокойно отвечаю, ведь наша жизнь игра, и ктож тому виной, что я увлѣкс эту игру...

● rebel ♂

простой
Экспериментатор+

Re: Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.

« Reply #9 : Январь 15, 2014, 04:17:27 »



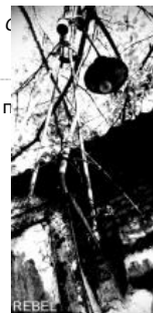
Цигата: tiger2007 от Январь 14, 2014, 10:37:52

Лаборант



Думаю вопросы должны быть более универсальны . Не все делают доску С устройства более интересные и гораздо проще .

ну количество опросов вроде никто не лимитировал, можно создать и п устройствам.



Сообщений: 359



Сообщить модератору Записан

учусь летать

Дмитрий уф
Ерёмин

Экспериментатор+
Лаборант



Сообщений: 1126



Re: Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.

« Reply #10 : Январь 16, 2014, 09:07:31 »

Цигата: step от Январь 15, 2014, 12:33:49

Вопрос [color=rgb(68, 68, 68)]По УЗ нагревателю воды с эффективностью 400%,[/color]это расчеты по паспорту или вы проводили эксперимент по определению еффецтивности?

Да, проводил эксперименты, и полученные результаты полностью совпадают с паспортом на прибор. Заливал 4 литра воды в прибор, обматывал махровым полотенцем, через 1 час нагрева градусник показал 50 град. От электросети по Ц4353 показало 30 Вт, по теплоте нагрева воды $4\text{кг} \cdot 4200\text{Дж/кг} \cdot (50-23)\text{град} / 3600\text{сек} = 126\text{ Вт}$
КПД=126/30=420%
По паспарту на прибор 210 мл/ч испарение воды, энергия испарения $0,21\text{кг} \cdot 2200000\text{Дж/кг} / 3600\text{сек} = 128\text{ Вт}$
КПД=128/30=427%

Как видите, полностью совпадает.

Цигата: sprogow от Январь 14, 2014, 09:15:53

Очень заинтересован в обоих ваших изделиях

Можете заказывать на E-mail? Адрес под аватаркой, слева от моих сообщений.

Сообщить модератору Записан

Dhuss

Лаборант



Сообщений: 11

www.001-lab.com



Re: Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.

« Reply #11 : Февраль 06, 2014, 01:34:00 »

Оч. интересно . А параметры пьезоэлемента (геом . размер) и частоту генератора можно узнать ? Заранее спасибо .

Сообщить модератору Записан

Дмитрий уф
Ерёмин

Экспериментатор+
Лаборант



Сообщений: 1126



Re: Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.

« Reply #12 : Февраль 06, 2014, 12:29:05 »

Цигата: Dhuss от Февраль 06, 2014, 01:34:00

Оч. интересно . А параметры пьезоэлемента (геом . размер) и частоту генератора можно узнать ? Заранее спасибо .

Я один увлажнитель раньше уже спалил, тоже полез мерить частоту. В новый не полез, буду считать только по балансу энергии на входе от сети и выходе в виде нагрева воды. Вот что смог замерить, а размеры пьезоэлемента померю позже, он на другой квартире стоит. Частота была 1,85 МГц. Диаметр около 32 мм, точно померю в выходные. У нового УЗ пьезоэлемент 16 мм, что уменьшило КПД с 400% до 200%.

Цигата: Дмитрий уф Ерёмин от Февраль 05, 2014, 06:34:21

P.S. Правда, пока я вёл переговоры с вами по продаже этого аппарата, китайцы изменили технологию производства

увлажнителей воздуха, уменьшив в них диаметр пьезоэлемента в два раза и добавив в них вентилятор воздуха для повышения испарения воды. Тем самым уменьшив эффект сверхединицы с 400% до 200%, наверно чтобы не бросалось так явно в глаза... Но это уже случилось.

Сейчас он выглядит у меня вот так, нагревает 1,5 литра до 50 град.

Измерения осцилло испарителя воды с КПД=4,0.gar (239.95 Кб - загружено 29 раз.)



Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.

Бытовой термоядерный реактор по Шайбергегу.JPG (720.85 Кб, 1932x2576 - просмотрено 434 раз.)

Сообщить модератору  Записан

 **Dhuss** 

Лаборант



Сообщений: 11

www.001-lab.com



 **Re: Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.**

« Reply #13 : Февраль 08, 2014, 06:15:15 »

 Цитировать

Благодарю . У меня в наличии пара элементов диам. 40 и толщиной 2 мм . Надо будет проверить частотный диапазон . Опыт работы с пьезоэлементами пока нулевой .

Сообщить модератору  Записан

 **ironstem** 

Лаборант



Сообщений: 3

www.001-lab.com



 **Re: Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.**

« Reply #14 : Март 12, 2014, 06:51:31 »

 Цитировать

Цитата: Dhuss от Февраль 08, 2014, 06:15:15

Благодарю . У меня в наличии пара элементов диам. 40 и толщиной 2 мм . Надо будет проверить частотный диапазон . Опыт работы с пьезоэлементами пока нулевой .

Ну господа равняемся! Смелое заявление - есть 400%. В Железногорске есть Кремниевый завод по мощности производства готов производить 50% кремния в мире(кстати у КИТАЯ тоже мощнейший завод - пиндык Арабским Эмиратам). Господа Красноярский край клондайк энергии.  . Вопрос решен.

Работаем дальше для удовольствия:

-оседлать ХТ;

-осветить дом;

-научится летать.

Короче всем дела хватит -продолжаем работать Господа. С уважением ironstem.

Цитата: ironstem от Март 12, 2014, 06:51:31

Цитата: Dhuss от Февраль 08, 2014, 06:15:15

Благодарю . У меня в наличии пара элементов диам. 40 и толщиной 2 мм . Надо будет проверить частотный диапазон . Опыт работы с пьезоэлементами пока нулевой .

Ну господа равняемся! Смелое заявление - есть 400%. В Железногорске есть Кремниевый завод по мощности производства готов производить 50% кремния в мире(кстати у КИТАЯ тоже мощнейший завод - пиндык Арабским Эмиратам). Господа Красноярский край клондайк энергии.  . Вопрос решен.

Работаем дальше для удовольствия:

-оседлать ХТ;

-осветить дом;

-научится летать.

Короче всем дела хватит -продолжаем работать Господа. С уважением ironstem.

Дмитрий уф Ерёмин прости меня дурака старого но я с Вами не согласен:

во первых заявления о 400% чтобы заявить такое надо как говорится 7 раз отмерить.

Во вторых это устройство -которое вы называете реактором не греет а прсто переводит воду во фракцию пылевой суспензии то что оно нагревается до 50 градусов это естественно, у меня дома тоже увлажнитель 1.5

литра "Испаряет" за 1.5 часа и вентилятором разгоняет по квартире. А теперь проверим Ваше заявление зальём 1л. в плотно закрывающуюся посуду 2литра с датчиком давления. Ставим на плиту 1 квт. превращаем в пар. или догоняем до 100 градусов. замеряем расход энергии.

ставим в эту же посуду кристал от увлажнителя и проделываем тоже или испаряем с замером давления или догона температуры до 100 градусов. Получается чистый пшик хотите проверьте. С уважением ironstem.

« Последнее редактирование: Март 16, 2014, 04:19:25 от Леонид »

Сообщить модератору  Записан

 **Дмитрий уф Ерёмин**

Экспериментатор+
Лаборант



Сообщений: 1126



 **Re: Искатели, предлагаю узнать интересные цифры, для этого призываю к участию.**

« Reply #15 : Март 16, 2014, 11:31:10 »

Вчера разговаривал с биофизиками учеными на ул. Коломенская где Кардиоцентр. Рассказывал им про работу сердца. Да, нашего человеческого сердца.

Цитата: Дмитрий уф Ерёмин от Февраль 15, 2014, 04:29:32



Цитировать

Новое сообщение.

Занялся я вопросом получения термоядерной энергии из воды... Делаю я это довольно просто. Беру китайский УЗ увлажнитель воздуха и делаю его герметичным. Заливаю в него воды и кладу железную шайбу в воду, для насыщения воды водородом. Далее, включаю увлажнитель в розетку и смотрю, как он нагревается. По потреблению энергии из сети и нагреву воды сужу о его эффективности. Теория говорит, что при образовании кавитационных пузырьков образуется полость в воде, в эту полость из воды проникает водород и происходит нагрев этой полости до температуры воды. Далее, кавитационный пузырёк начинает схлопываться и по закону $PV=RT$ его объём V стремиться к нулю, а давление P и температура T стремятся к бесконечности. Возникает условия для термоядерной реакции водорода в гелий. Что мы и наблюдаем в виде образования в воде голубой плазмы с температурой 10-12 тыс. К на поверхности плазмоидов. А в центре плазмоидов температура будет достигать 100 млн. К, как на Солнце.

CAVITATION IN PUMP

Pistol Shrimp

Теперь самое интересное!!! Посмотрел я технические характеристики сердца человека. Объём прокачиваемой крови за секунду составляет 90-135 см. куб. Температура венозной крови 35,3-35,5 артериальной 36,8-37,0. Разность составляет 1,5 градуса. Теплоемкость (Дж • кг-1 • °C-1) крови – 3645-3770. Считаем мощность сердца и энергию за сутки.

*$W=0,112кг*3710(Дж • кг-1 • °C-1)*1,5°C/1сек=625Вт$ Эта цифра согласуется с потерей тепла человеческим телом 300Вт. Половина тепла направлено во внутрь организма, а половина тепла уходит в окружающее пространство.*

Теперь считаем энергию за сутки $E=625\text{Вт} \cdot 3600\text{сек} \cdot 24\text{ч}=54055350\text{Дж}/4,187=12\,910\text{ ККал}$. За сутки человек с пищей потребляет 3000 ККал, что составляет 23-25% от общей энергии организма. Остальные 75% энергии мы получаем от сердца, как термоядерного реактора.

Теперь самое интересное, исходные цифры учёные биофизики подтвердили, и температуру венозной и артериальной крови и объём прокачиваемой крови за секунду. А с выводами не согласились, ответ: -"Этого не может быть, потому, что этого не может быть никогда!" Хотя в книгах об этом пишут. И то что человеческое тело излучает 300Вт и то что мы теплокровные, значит 300 Вт идёт на обогрев тела, а 300Вт наружу.

Мы привыкли считать, что еда служит нам источником энергии. Чувство голода возникает тогда, когда батарейка начинает «садиться». Но в самом ли деле это так? В последние годы стала популярна другая теория. Она заключается в том, что человек получает из еды всего 25% энергии, а остальные 75% - от космического излучения, так же, как это делают растения. Последователей этой теории, которые решили отказаться от потребления пищи через желудок и перешли на солнечную энергию по всему миру более 40 тысяч.

Притом клапан в сердце устроен как свингер, только он маленький и поэтому издаёт звук на частоте 38-41кГц, то есть в области ультразвука. Что и создаёт условия для кавитации и раздувания левого желудочка сердца. И в этом нет никакого противоречия, вот Вы какую ноту можете взять, когда выпускаете газы через свингер? Я слышал про мальчика, который таким образом мог взять верхнее До! Смотрите на 1 мин 26 сек.

МедЭстетик - Ультразвуковая кавитация

Сообщить модератору  Записан

Страниц: [1] [Вверх](#)

[ОТВЕТ](#) [УВЕДОМЛЯТЬ](#) [ОТМЕТИТЬ НЕПРОЧИТАННОЙ](#) [ПЕЧАТЬ](#)

[«](#) [предыдущая тема](#) [следующая тема](#) [»](#)

Перейти в: => [Эксперименты](#)

