



(/)



🏠 [Форум \(/forum\)](/forum/) / [Форум свободной энергии \(/forum/forum-svobodnoj-energii\)](/forum/forum-svobodnoj-energii/) /  
[Бесплатные технологии \(/forum/svobodnaya-energiya\)](/forum/svobodnaya-energiya/) /  
[БТГ - взаимопомощь! \(/forum/svobodnaya-energiya/1533-btg-vzaimopomoshch\)](/forum/svobodnaya-energiya/1533-btg-vzaimopomoshch/)

Форум свободной энергии ▾

## 📄 БТГ - взаимопомощь!

📝 Действие ▾

1 (/forum/svobodnaya-energiya/1533-btg-vzaimopomoshch?start=0)

5 (/forum/svobodnaya-energiya/1533-btg-vzaimopomoshch?start=40)

6 (/forum/svobodnaya-energiya/1533-btg-vzaimopomoshch?start=50)

7

Поиск



🕒 2 мес. 17 ч. назад

Не в сети  
(/forum/profile/3978-29jay)



**29jay (/forum/profile/3978-29jay)**

Живу я здесь



**Сообщений:** 2261

БТГ - взаимопомощь!

#136426

Мне нужны 3 солнечные панели по 5в,хочу вам показать забавный опыт ,такого даже на трубе нет!!!! Панели желательно подписать ,чтоб не подумали ,что фэйк...

↶ Быстрый ответ

✎ Действие



👍 Спасибо (/forum/svobodnaya-energiya/1533-btg-vzaimopomoshch/136426/task-thankyou?9a73073fb62897fe4482e29644c28c0d=1)

! Пожаловаться

🕒 3 ч. 36 мин. назад ✎ 3 ч. 7 мин. назад от [desel \(/forum/profile/1779-desel\)](/forum/profile/1779-desel).

Не в сети  
(/forum/profile/1779-desel)



**desel (/forum/profile/1779-desel)**

Осваиваюсь на форуме



**Сообщений:** 39

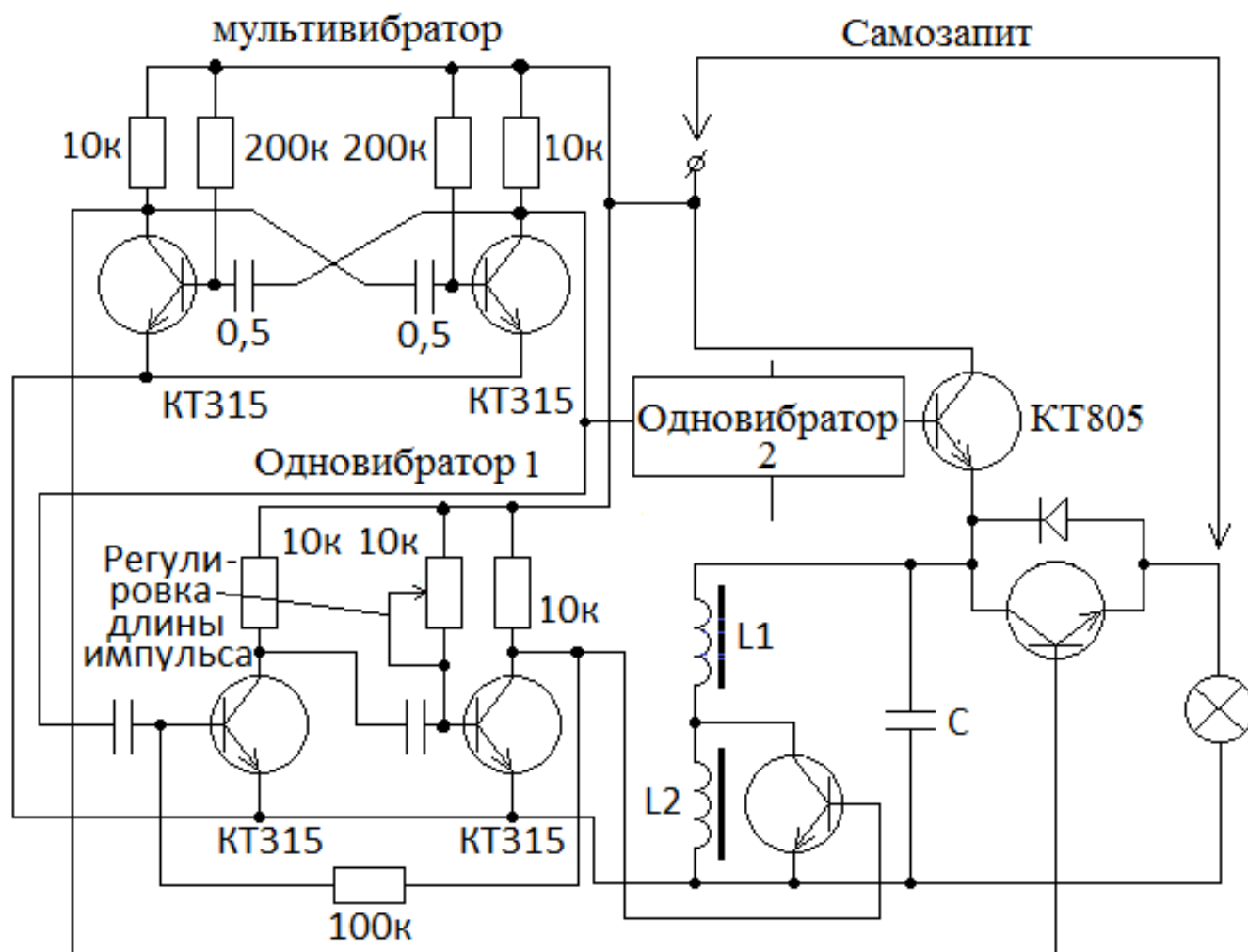
**БТГ - взаимопомощь!**

**#139489**

У меня есть схема бестопливного генератора на основе параметрического резонанса, но нет осциллографа для настройки этой схемы. У осциллографа моего полетел экран, и отремонтировать его нельзя, потому что он устарел, и на него из-за этого нет деталей. Зарплата моя не позволяет купить новый осциллограф. Нужна помощь в покупке его, плиз 😊 .

Вот наброски моей схемы параметрического резонанса:

## Схема параметрического резонанса



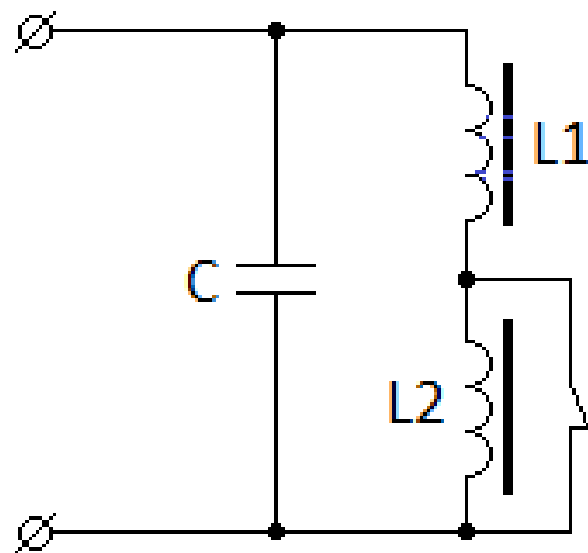
(/forum/attachment/33176)

Её надо дорабатывать и настраивать.

### Принцип работы схемы параметрического резонанса

Вот рабочий резонансный контур параметрического резонанса из схемы:

## Схема параметрического контура

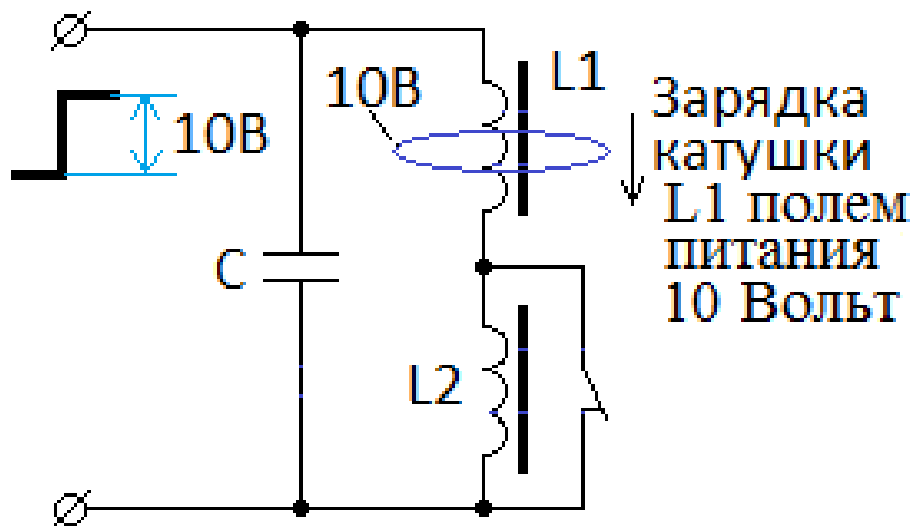


(/forum/attachment/33181)

**Работа этого контура в разные моменты времени:**

Момент времени  $dt_1$ , заряда катушки L1 до 10ти Вольт:

**Момент времмени  $dt_1$   
заряда катушки L2**

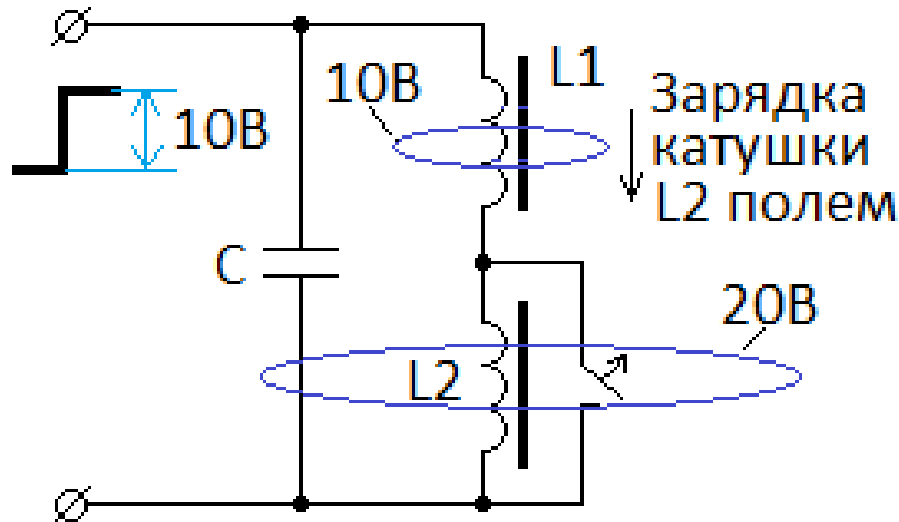


(/forum/attachment/33178)

На схему подаётся сигнал 10 Вольт. Ключ (транзистор) на катушке L2 при начальной подаче сигнала короткозамкнут и вследствие этого заряжается только катушка L1 полем соответствующим 10 Вольт питания. Ток с источника питания в этот момент времени не идёт.

Момент времени  $dt_2$ , заряда катушки L2 до 20ти Вольт:

## Момент времени $dt_2$ заряда катушки $L_2$

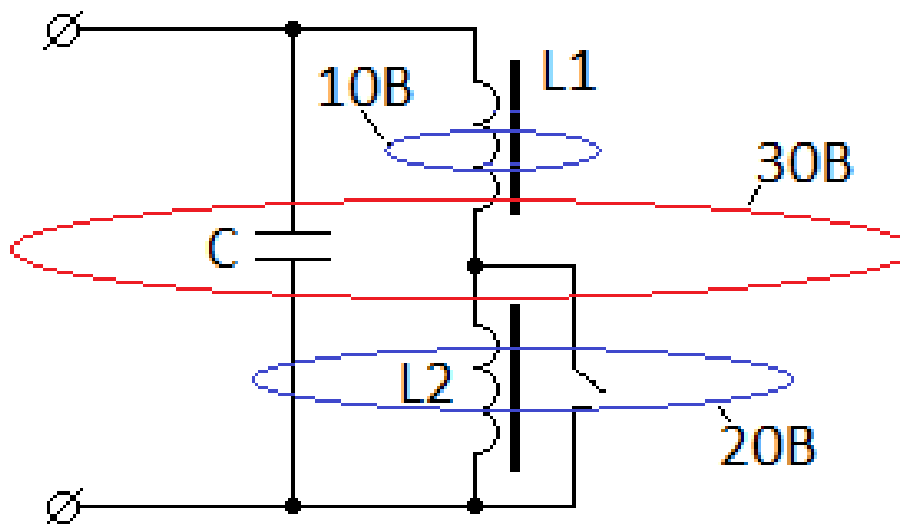


(/forum/attachment/33179)

Дальше при полной зарядке катушки  $L_1$  10тью Вольтами ключ (транзистор) параллельный катушке  $L_2$  размыкается, момент времени  $dt_2$ . Из-за этого к катушке  $L_2$  уже прилагается двойное напряжение, напряжение питания 10 Вольт и напряжение поля заряженной катушки  $L_1$ , ещё 10 Вольт, и из-за этого катушка  $L_2$  заряжается уже до 20ти Вольт. В этот момент времени индукция катушки  $L_2$  не даёт идти току в катушке  $L_1$ , источник питания при этом то же не разряжается, как и в момент времени  $dt_1$ .

Момент времени  $dt_3$ , заряда конденсатора  $C$ , до 30ти Вольт:

## Момент времени $dt_3$ перезаряда конденсатора $C$



(/forum/attachment/33180)

Дальше при окончании подачи сигнала на схему питания 10 Вольт, момент времени  $dt_3$ , конденсатор в контуре перезаряжается до 30ти Вольт, суммой полей катушек  $L_1$  и  $L_2$ , 10ти и 20ти Вольт.

Так конденсатор в обычном резонансном контуре должен зарядится, до напряжения питания 10

Вольт, а в параметрическом резонансе он заряжается до 30ти Вольт, которые можно слить потом на нагрузку затухающими колебаниями этого контура, дальше опять зарядить и так по кругу.

СЕ параметрического резонанса здесь получается 200%, КПД схемы при этом 300%, если не учитывать потери.

Примечание: Если в контуре добавить третью катушку с параллельным ключом, то конденсатор в контуре будет заряжаться уже до 70ти Вольт, что даст КПД схемы уже 700%. А если ещё одну катушку добавить то КПД схемы будет 1500%. И так далее.

#### 📎 Вложения:



(/forum/attachment/33176?download=1)

📄 (/forum/attachment/33176?download=1)



(/forum/attachment/33178?download=1)

📄 (/forum/attachment/33178?download=1)



(/forum/attachment/33179?download=1)

📄 (/forum/attachment/33179?download=1)



(/forum/attachment/33180?download=1)

📄 (/forum/attachment/33180?download=1)



(/forum/attachment/33181?download=1)

📄 (/forum/attachment/33181?download=1)

👍 Спасибо сказали vv710 (/forum/profile/219-vv710)

↩ Быстрый ответ

📄 Действие



👍 Спасибо (/forum/svobodnaya-energiya/1533-btg-vzaimopomoshch/139489/task-thankyou?

9a73073fb62897fe4482e29644c28c0d=1)

! Пожаловаться

🕒 2 ч. 9 мин. назад



на форуме  
(/forum/profile/1553-ksp)

**ksp (/forum/profile/1553-ksp)**

Живу я здесь



**Сообщений:** 667

**БТГ - взаимопомощь!**

**#139492**

desel пишет: СЕ параметрического резонанса здесь получается 200%, КПД схемы при этом 300%, если не учитывать потери.

Примечание: Если в контуре добавить третью катушку с параллельным ключом, то конденсатор в контуре будет заряжаться уже до 70ти Вольт, **что даст КПД схемы уже 700%. А если ещё одну катушку добавить то КПД схемы будет 1500%.** И так далее.

desel Либо вы не знаете принцип расчёта КПД устройства, либо вы неумышленно путаете логическую цепочку данных, используемых в расчёте КПД устройства.

[↩ Быстрый ответ](#)[✎ Действие](#)

👍 Спасибо (/forum/svobodnaya-energiya/1533-btg-vzaimopomoshch/139492/task-thankyou?9a73073fb62897fe4482e29644c28c0d=1)

[! Пожаловаться](#)

🕒 1 ч. 14 мин. назад



**DIMART (/forum/profile/438-dimart)**

Модератор



Сообщений: 184

БТГ - взаимопомощь!

#139495

desel пишет: У меня есть схема бестопливного генератора на основе параметрического резонанса, но нет осциллографа для настройки этой схемы. У осциллографа моего полетел экран, и отремонтировать его нельзя, потому что он устарел, и на него из-за этого нет деталей. Зарплата моя не позволяет купить новый осциллограф. Нужна помощь в покупке его, плиз 😊.

Могу подарить два ослика С1-55. (Смотря как далеко ты находишься от меня) Выбросить жалко.

[↩ Быстрый ответ](#)[✎ Действие](#)

👍 Спасибо (/forum/svobodnaya-energiya/1533-btg-vzaimopomoshch/139495/task-thankyou?9a73073fb62897fe4482e29644c28c0d=1)

[! Пожаловаться](#)

🕒 49 мин. назад ✎ 29 мин. назад от desel (/forum/profile/1779-desel).



**desel (/forum/profile/1779-desel)**

Осваиваюсь на форуме



Сообщений: 39

БТГ - взаимопомощь!

#139497

ksp пишет:

desel пишет: СЕ параметрического резонанса здесь получается 200%, КПД схемы при этом 300%, если не учитывать потери.

Примечание: Если в контуре добавить третью катушку с параллельным ключом, то конденсатор в контуре будет заряжаться уже до 70ти Вольт, **что даст КПД схемы уже 700%.**

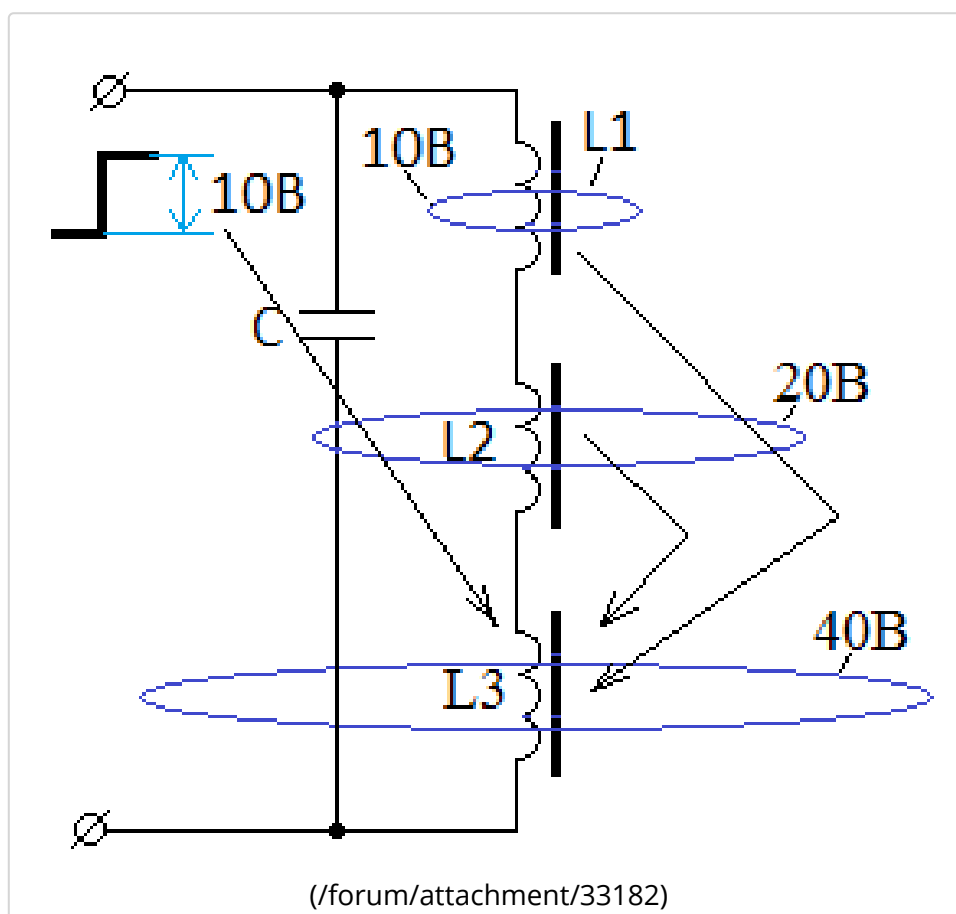
**А если ещё одну катушку добавить то КПД схемы будет 1500%. И так далее.**

desel Либо вы не знаете принцип расчёта КПД устройства, либо вы неумышленно путаете логическую цепочку данных, используемых в расчёте КПД устройства.

Дело в том, что добавленная третья катушка в схеме заряжается до напряжения здесь питания 10ти Вольт и суммой катушек L1 и L2, напряжением их 10 и 20 Вольт. Получается катушка L3 заряжается этой суммой до 40ка Вольт. Потом эта сумма L1 10 Вольт, L2 20 Вольт и L3 40 Вольт прикладывается к конденсатору контура и перезаряжает его соответственно до 70ти Вольт. КПД соответственно из этого получается схемы 700%.

При добавлении ещё одной катушки эта вариация повторяется, и идёт прибавка КПД в 2 с лишнем раза больше результата предыдущего. Если КПД схемы 1500% то при добавлении новой катушки КПД схемы будет 3100%.

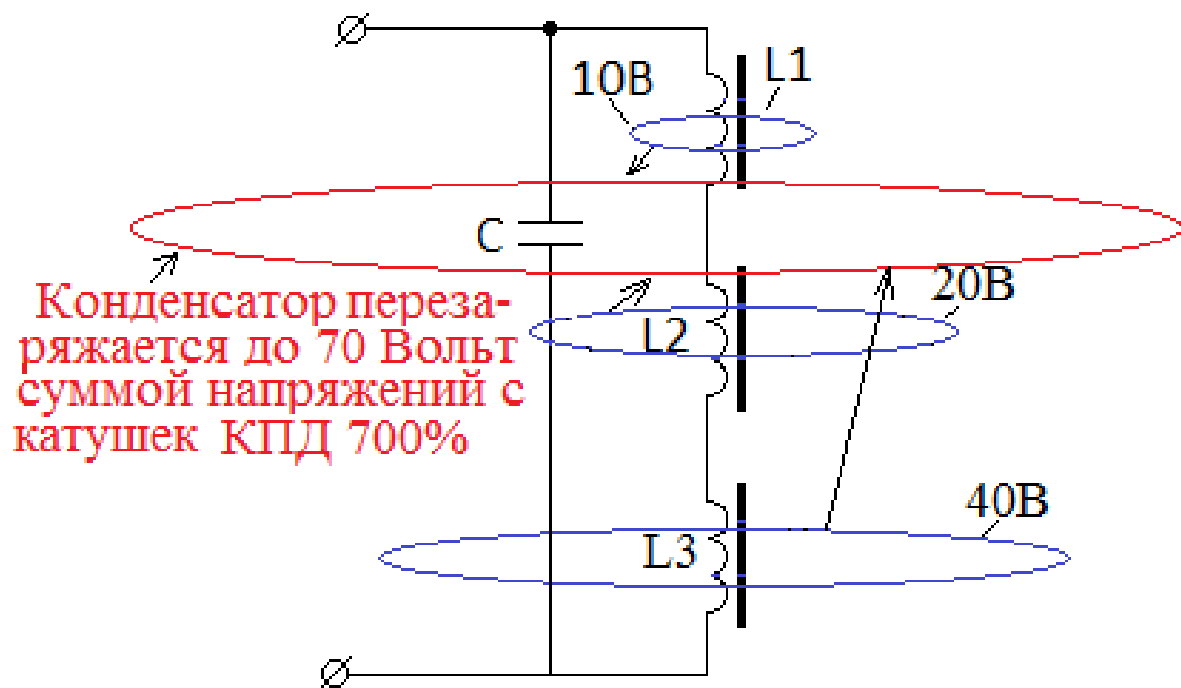
Можно показать это на примере:



Здесь катушка L3 заряжается суммой питания 10 Вольт и катушек L1 и L2, 10ти и 20ти Вольт до напряжения 40 Вольт.

Потом:





(/forum/attachment/33183)

Конденсатор здесь в контуре перезаряжается суммой напряжений трёх катушек L1, L2 и L3? 10, 20 и 40 Вольт до 70ти Вольт, давая КПД больше предыдущего в более два раза 700%.

#### Вложения:



(/forum/attachment/33182?download=1)



(/forum/attachment/33182?download=1)



(/forum/attachment/33183?download=1)



(/forum/attachment/33183?download=1)

Быстрый ответ

Действие



👍 Спасибо (/forum/svobodnaya-energiya/1533-btg-vzaimopomoshch/139497/task-thankyou?9a73073fb62897fe4482e29644c28c0d=1)

! Пожаловаться

🕒 32 мин. назад

Не в сети  
(/forum/profile/1779-desel)



**desel** (/forum/profile/1779-desel)

Осваиваюсь на форуме



Сообщений: 39

DIMART пишет:

desel пишет: У меня есть схема бестопливного генератора на основе параметрического резонанса, но нет осциллографа для настройки этой схемы. У осциллографа моего полетел экран, и отремонтировать его нельзя, потому что он устарел, и на него из-за этого нет деталей. Зарплата моя не позволяет купить новый осциллограф. Нужна помощь в покупке его, плиз 😊 .

Могу подарить два ослика С1-55. (Смотря как далеко ты находишься от меня) Выбросить жалко.

Ослики С1-55 это же осциллографы, буду очень благодарен. Если приборы вам не нужны то могу выплатить деньги на счёт который укажете вы. Живу я в Астрахани, посылку можно организовать? Я заплачу в районе пяти тысяч.

↩ Быстрый ответ

📝 Действие



👍 Спасибо (/forum/svobodnaya-energiya/1533-btg-vzaimopomoshch/139498/task-thankyou?9a73073fb62897fe4482e29644c28c0d=1)

! Пожаловаться

🕒 27 мин. назад



**DIMART (/forum/profile/438-dimart)**

Модератор



Сообщений: 184

Бтг - взаимопомощь!

#139499

desel пишет:

DIMART пишет:

desel пишет: У меня есть схема бестопливного генератора на основе параметрического резонанса, но нет осциллографа для настройки этой схемы. У осциллографа моего полетел экран, и отремонтировать его нельзя, потому что он устарел, и на него из-за этого нет деталей. Зарплата моя не позволяет купить новый осциллограф. Нужна помощь в покупке его, плиз 😊 .


Могу подарить два ослика С1-55. (Смотря как далеко ты находишься от меня) Выбросить жалко.


Ослики С1-55 это же осциллографы, буду очень благодарен. Если приборы вам не нужны то могу выплатить деньги на счёт который укажете вы. Живу я в Астрахани, посылку можно организовать? Я заплачу в районе пяти тысяч.

Денег мне не надо. Это подарок. Просто оплати пересылку и всё. Скинь адрес в личку, я подумаю как лучше отправить.

↩ Быстрый ответ

 Действие ▾

 Спасибо (/forum/svobodnaya-energiya/1533-btg-vzaimopomoshch/139499/task-thankyou?9a73073fb62897fe4482e29644c28c0d=1)

 Пожаловаться

🕒 5 мин. назад

на форуме  
(/forum/profile/4792-subaru)



**subaru (/forum/profile/4792-subaru)**

Осваиваюсь на форуме



**Сообщений:** 26


Бтг - взаимопомощь!


#139500

Доброго время суток а как с вами пообщаться

↩ Быстрый ответ

 Действие ▾

 Спасибо (/forum/svobodnaya-energiya/1533-btg-vzaimopomoshch/139500/task-thankyou?9a73073fb62897fe4482e29644c28c0d=1)

 Пожаловаться


1 (/forum/svobodnaya-energiya/1533-btg-vzaimopomoshch?start=0)


5 (/forum/svobodnaya-energiya/1533-btg-vzaimopomoshch?start=40)

6 (/forum/svobodnaya-energiya/1533-btg-vzaimopomoshch?start=50)

7

Поиск



 Действие ▾

Форум свободной энергии ▾

🏠 Форум (/forum) / Форум свободной энергии (/forum/forum-svobodnoj-energii) /  
Бестопливные технологии (/forum/svobodnaya-energiya) /  
БТГ - взаимопомощь! (/forum/svobodnaya-energiya/1533-btg-vzaimopomoshch)

© 2014-2020 RealStrannik.com

 <http://www.liveinternet.ru/click>