Электромагнитный источник энергии

(физические основы принципа действия)

Предлагается генератор электрической энергии, который может быть использован для питания различных потребителей электричества, в том числе – в качестве автономного стационарного и мобильного источника.

Известно описание способа работы генератора импульсных токов на основе индуктивных накопителей энергии с размыкателем тока и активной нагрузкой, в котором индуктивный накопитель включают последовательно с первичным источником питания и коммутатором, а после достижения заданной величины тока в накопителе, коммутатором размыкают цепь тока. При этом мощность импульса экстратока, возникающего в момент размыкания, увеличивается по сравнению с мощностью источника питания [1]. Полученную таким образом энергию импульса подают в нагрузку. Величина энергии импульса описывается выражением

$$w = \frac{LI^2}{2} \left(1 - \frac{1}{e^{\frac{t}{L/R}}} \right)^2, \tag{1}$$

где W – энергия; L – индуктивность накопителя; I – ток через накопитель; t – длительность нарастания (время накачки) тока; R – активное сопротивление индуктивности. Заменим ток I его выражением через напряжение U и сопротивление R, и перепишем формулу

$$w = \frac{LU^2}{2R^2} \left(1 - \frac{1}{e^{L/R}} \right)^2 \tag{2}$$

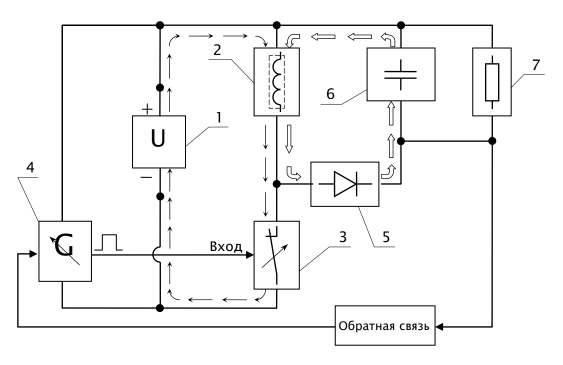
В соответствии с (1), (2) энергию импульса можно увеличить за счёт увеличения длительности t нарастания тока, но её ограничивает постоянная времени L/R индуктивного накопителя. В современных индуктивных накопителях для повышения мощности импульса предпочитают увеличивать напряжение U первичного источника. В настоящее время его приходится повышать до десятков и более киловольт. Это является большим недостатком известного способа. Как известный генератор, так и все другие, подобные ему, из-за высокого напряжения опасны в эксплуатации, являются сложными и

дорогими системами, поэтому непригодны для серийного производства и широкого использования.

Технической задачей предлагаемого изобретения является повышение эффективности индуктивного генератора в широком диапазоне мощностей, улучшение безопасности в эксплуатации, упрощение конструкции и снижение стоимости изготовления.

Технический результат заключается в том, что мощность импульсов индуктивного генератора главным образом увеличивают не за счёт повышения напряжения первичного источника, а за счет увеличения зарядного тока через индуктивный накопитель без увеличения продолжительности его протекания.

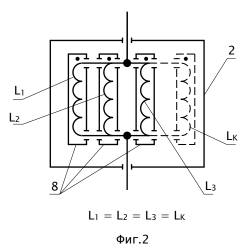
Технический результат достигается тем, что для увеличения тока накачки в течение времени замкнутого положения коммутатора, индуктивный накопитель выполняют в виде системы индуктивных цепей, которые соединяют между собой параллельно однополярно, причем указанные индуктивные цепи выполняют с одинаковыми индуктивностями и с одинаковыми активными сопротивлениями, а взаимную индукцию между ними устраняют.



- ← Ток накачки накопителя 2 при замыкании коммутатора 3
- Ток разряда накопителя 2 при размыкании коммутатора 3

Фиг.1

На фиг.1 изображена схема индуктивного генератора, на фиг.2 изображена схема соединения катушек индуктивностей генератора, на фиг.3 изображены графики электрических сигналов, поясняющих работу индуктивного генератора: (а) — импульсы напряжения, приложенные к индуктивному накопителю энергии; (б) — импульсы тока накачки; (в) — вид импульсов напряжения без конденсатора и с подключенным конденсатором при размыкании цепи накачки.



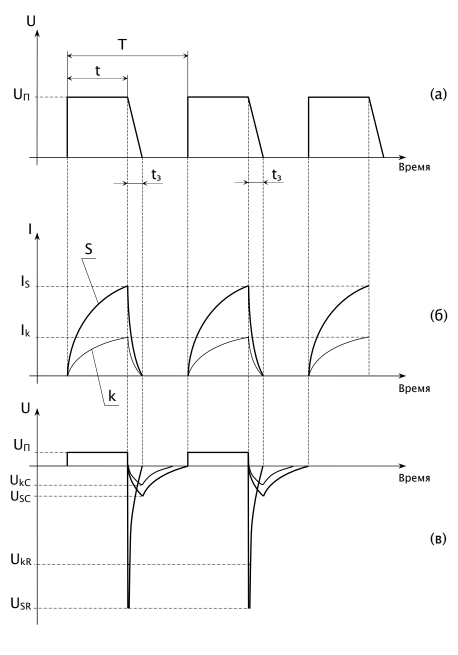
Введены обозначения:

нагрузки 6 и с подключенной нагрузкой 6.

1 — первичный источник электропитания; 2 — индуктивный накопитель энергии; 3 — коммутатор электрической цепи; 4 — блок управления коммутатором; 5 — блок диодов; 6 — вторичный накопитель энергии; 7 — нагрузка генератора, 8 — электромагнитные экраны; (а) — импульсы напряжения источника 1, приложенные к накопителю 2; (б) — импульсы тока в накопителе 2; (в) — импульсы напряжения на концах накопителя 2 без ёмкостной

K – количество индуктивных цепей (в частности, количество катушек индуктивности) в индуктивном накопителе 2; U – напряжение; U_Π – напряжение первичного источника питания 1; U_{kR} – амплитуда импульса напряжения на индуктивном накопителе 2, содержащего одну катушку индуктивности, при разряде на нагрузку 7 без конденсатора 6; U_{kC} – амплитуда импульса напряжения на индуктивном накопителе 2 , содержащего одну катушку индуктивности, при разряде на нагрузку 7, зашунтированную конденсатором 6; U_{SR} – амплитуда импульса напряжения на индуктивном накопителе 2, содержащего K катушек индуктивностей, при разряде на нагрузку 7 без конденсатора 6; V_{SC} – амплитуда импульса напряжения на индуктивном накопителе 2, содержащего K катушек

индуктивностей, при разряде на нагрузку 7, зашунтированную конденсатором 6; I – ток; I_k – максимальная амплитуда тока накачки индуктивного накопителя 2, содержащего



Фиг.3

одну катушку индуктивности; I_S – максимальная амплитуда тока накачки индуктивного накопителя 2, содержащего К катушек индуктивностей; k – график изменения тока накачки индуктивного накопителя 2, содержащего одну катушку индуктивности; S – график изменения тока накачки индуктивного накопителя 2, содержащего К катушек индуктивности; t – длительность замкнутого положения коммутатора (длительность

накачки) 3; t_3 – длительность размыкания коммутатора 3; L – индуктивность одной катушки индуктивности; R – активное сопротивление одной катушки индуктивности; n – коэффициент кратности (безразмерное число); e = 2,7182818 – математическая константа.

Генератор работает следующим образом. Включают первичный источник питания 1, начинает работать блок управления 4, на выходе которого появляются прямоугольные импульсы длительностью t, период повторении которых равен Т. Эти импульсы поступают на управляющий вход коммутатора 3, который срабатывает при появлении первого импульса и замыкает цепь для тока накачки индуктивного накопителя 2. Напряжение U_{Π} первичного источника 1 прикладывается к выводам индуктивного накопителя 2. В цепи возникает ток накачки І индуктивного накопителя 2, который нарастает по экспоненциальному закону. Через промежуток времени t действие управляющего импульса прекращается и по его спаду (по заднему фронту) длительностью t_3 коммутатор 3 размыкает цепь. При этом возникает экстраток размыкания, который выводят с помощью блока диодов 5 во вторичный накопитель энергии 6 (конденсатор), в результате, последний заряжается. Процесс вывода энергии, накопленной в индуктивном накопителе 2, занимает промежуток времени t_3 , который равен продолжительности размыкания коммутатора 3. Время t_3 практически совпадает с длительностью заднего фронта импульса управления. В течение промежутка времени t_3 коммутатор 3 полностью размыкает цепь накачки и одновременно, в течение времени t_3 , энергия, накопленная в индуктивном накопителе 2, сбрасывается через блок диодов 5 в конденсатор 6. Далее, конденсатор 6 разряжается через нагрузку 7. Описанный цикл повторяется с периодом Т прихода импульсов, которые выдаёт блок управления 4.

Рассмотрим процесс подробнее. Предположим, что индуктивный накопитель 2 содержит только одну катушку с индуктивностью L и активным сопротивлением R. Когда к выводам катушки приложен импульс напряжения U_{II} первичного источника 1, то через неё идёт экспоненциально нарастающий ток, который описывается известным выражением

$$I = \frac{U_{II}}{R} \left(1 - \frac{1}{e^{\overline{L/R}}} \right). \tag{3}$$

При этом увеличивается энергия w, запасенная в катушке 2:

$$W_L = \frac{LU_{II}^2}{2R^2} \left(1 - \frac{1}{e^{\frac{t}{L/R}}}\right)^2,$$

где W_L - энергия магнитного поля катушки.

Тот же самый ток I, который увеличивает энергию W_L , одновременно расходует энергию первичного источника на активном сопротивлении R катушки

$$W_R = R \cdot I^2 \cdot t = \frac{U_{II}^2}{R} t \left(1 - \frac{1}{e^{\frac{t}{L/R}}} \right)^2,$$
 (4)

где W_R - затраченная энергия.

Найдём отношение запасённой энергии в катушке к энергии, затраченной на активном сопротивлении R за одно и то же время t. Для этого разделим выражение (2) на (4). В результате получаем следующее соотношение:

$$\frac{W_L}{W_R} = \frac{L}{2Rt} = n \,, \tag{5}$$

где n - назовём коэффициентом кратности.

Из соотношения (5) видно, что если уменьшать длительность накачки t, то коэффициент кратности n увеличивается. Это означает, что при уменьшении длительности накачки t, меньше некоторой величины, энергия, запасённая в катушке, может превысить энергию активных потерь, а именно:

$$\frac{W_L}{W_R} = n > 1 \tag{6}$$

Иначе говоря энергия тока (3), накопленная в катушке, может превышать энергию, затраченную первичным источником!! Из формулы (5) находим длительность накачки t, при которой выполняется условие (6). Длительность накачки t должна быть не более

$$t \le \frac{L}{2Rn} \quad , \tag{7}$$

но при этом, согласно соотношению (2), уменьшается и величина энергии W_L , накопленная в катушке.

В известных способах генерации импульсов индуктивными генераторами, в соответствии с выражением (2), для увеличения энергии импульса, повышают

напряжение U_{II} первичного источника, так как очевидно, что если уменьшать индуктивность L , то будет уменьшаться и энергия W_L .

В предлагаемом способе, для увеличения энергии в индуктивном накопителе, его выполняют в виде системы (набора) индуктивных цепей (в частности, в виде набора катушек индуктивности), выполненных с одинаковыми индуктивностями L и одинаковыми активными сопротивлениями R, соединёнными параллельно одноимённой полярностью, при этом взаимоиндукцию между ними устраняют, например, электромагнитными экранами или путём удаления на необходимое расстояние относительно друг друга.

При параллельном соединении таких индуктивностей L суммарная индуктивность L_S и суммарное активное сопротивление R_S будут равны

$$L_{\mathcal{S}} = \frac{L}{K} \,, \tag{8}$$

$$R_S = \frac{R}{\kappa} \,, \tag{9}$$

где K – количество индуктивностей.

Если подставить L_S и R_S в соотношение (7):

$$t \leq \frac{L_S}{2R_S \cdot n} = \frac{L}{2Rn},$$

то видим, что длительность накачки не изменилась. При этом в соотношении (5) и (6) коэффициент кратности n тоже не зависит от количества K индуктивных цепей, выполненных по предлагаемому способу.

Теперь подставим значение суммарной индуктивности L_S и значение суммарного активного сопротивления R_S в соотношение для энергии (2), накопленной в индуктивном накопителе в течение времени t, и получаем

следующий результат

$$W_L = \frac{LU_{II}^2}{2R^2} K \left(1 - \frac{1}{e^{\frac{t}{L/R}}} \right)^2, \tag{10}$$

который показывает, что индуктивный накопитель 2, выполненный в виде указанного набора из K индуктивностей L, в течение времени накачки t накапливает энергию в K раз больше чем с одной индуктивностью L .

Для удобства расчётов в формуле (10) можно заменить время t его выражением из формулы (5), $t=\frac{L}{2Rn}$,

$$W_L = \frac{LU_{\Pi}^2K}{2R^2} \left(1 - \frac{1}{e^{1/2n}}\right)^2. \tag{11}$$

Аналогичной подстановкой R_S и L_S в соотношение (4) находим энергию, затраченную первичным источником в течение времени накачки t

$$W_R = \frac{LU_{II}^2K}{2R^2 n} \left(1 - \frac{1}{e^{1/2n}}\right)^2. \tag{12}$$

Из (11) находим необходимое количество K индуктивностей в накопителе

$$K = \frac{2W_L R^2}{LU_{II}^2 \left(1 - \frac{1}{e^{1/2}n}\right)^2} \ . \tag{13}$$

В качестве числового примера, определим необходимое количество K индуктивностей в составе индуктивного накопителя 2 по известным данным.

Дано: индуктивность одной катушки L = 0.2 Гн; её активное сопротивление R = 0.1 ом; коэффициент кратности n = 100; напряжение первичного источника $U_{II} = 200$ В; величина энергии индуктивного накопителя в импульсе $W_L = 102$ Дж. Подставляем эти данные в формулу (13) и получаем ответ:

$$K = \frac{2 \cdot 102 \cdot 0.1^2}{0.2 \cdot 200^2 \left(1 - \frac{1}{e^{1/2} \cdot 100}\right)^2} \approx 10.$$

При этом длительность времени накачки, из соотношения (7), составляет

$$t = \frac{0.2}{2 \cdot 0.1 \cdot 100} = 0.01$$
 cek.

Минимальная длительность периода Т следования импульсов накачки равна

$$T = t + t_3 \quad , \tag{14}$$

где t_3 — длительность размыкания коммутатора (длительность заднего фронта импульса накачки).

На практике, длительность размыкания (длительность запирания коммутатора в схеме) значительно меньше длительности накачки: $t_3 \ll t$. Из этого следует, что без большой погрешности можно оценить максимально возможную мощность,

среднюю за период T = t, генератора по следующему соотношению:

$$P = \frac{W_L}{t} \tag{15}$$

Максимальная мощность генератора по данным численного примера равна:

$$P = \frac{102}{0.01} = 10200 \text{ B}_{T}.$$

Из вышеизложенного следует, что не существует ни каких принципиально непреодолимых ограничений для создания «сверхединичных» электромагнитных источников энергии, как стационарного исполнения, так и мобильного. Рассмотрение последствий массового внедрения таких устройств, автор оставляет за рамками статьи...

Откуда берётся энергия в электромагнитном генераторе? С точки зрения автора – из окружающего пространства. Физическое пространство «не любит» изменение скорости (темпа) процесса. При любом изменении любого процесса, пространство противодействует этому изменению. Например, в механике, ускоряя тело действующей на него силой, мы всегда обнаруживаем численно равную ей противодействующую силу инерции тела. Аналогично, в электротехнике: физическое пространство противодействует любому изменению тока в катушке индуктивности. Поэтому результатом нарастания тока является возникновение порции реактивной энергии в объёме катушки, которую сгенерировало пространство:

$$W_L = \frac{L \cdot I^2}{2}$$
.

Если ток уменьшается по величине, то пространство возвращает эту энергию в катушку, сохраняя прежнее направление тока. Таким образом, реактивная энергия катушки индуктивности не принадлежит первичному источнику тока.

Литература:

- 1. Пичугина М.Т. Мощная импульсная энергетика. Томск: Изд-во ТПУ, 98с. УДК621.316.9.001.4.
- 2. Канарев Ф.М. «Импульсная энергетика»: http://www.micro-world.su/index.php/2010-12-22-11-45-21/228----ii-
- 3. Электроника: Энциклопедический словарь/ Гл. ред. В.Г. Колесников, М.: Сов. Энциклопедия, 1991.-688с. ISBN 5-85270-062-2.
- 4. Линевич Э.И. «О технической возможности управления темпом времени»//«Гравитон» №8, 2002, с.10-11.
- Линевич Э.И. «Динамическая симметрия вселенной». «Природа и аномальные явления». Владивосток, 1995. №1-2, с.6.
- 6. Рыков А.В. Вакуум и вещество Вселенной. М.: 2007.- 289с. ISBN 5-201-11903-4.
- 7. Горизонты науки и технологий 21 века. Сборник Трудов под общей редакцией акад. РАЕН Акимова А.Е. Труды т.1. Москва, 2000.
- 8. Патентная заявка: №2013105035.
- 9. Линевич Э. И. Перевод размерностей электромагнитных величин в механические: http://dlinevitch.narod.ru/dem.pdf