

В противном случае произойдет срыв коммутации, и двигатель будет постоянно подключен к источнику питания.

Следует отметить, что схема на рис. 1 работоспособна и при отсутствии диода VD1, однако в этом случае на ее элементах могут возникать перенапряжения и невозможен рекуперативный режим.

ВЫВОДЫ

1. В рассмотренной схеме импульсного электропривода постоянного тока применен только один тиристор, и поэтому она отличается простотой и надежностью.

2. Электропривод целесообразно использовать при малой мощности электродвигателя и небольших диапазонах регулирования.

ЛИТЕРАТУРА

1. Многодвигательный электропривод: а. с. 1169129 СССР / В. В. Романов // Бюл. изобр. – 1985. – № 27.
2. Многодвигательный электропривод постоянного тока: а. с. 1309236 СССР / В. В. Романов // Бюл. изобр. – 1987. – № 17.
3. Сен, П. Тиристорные электроприводы постоянного тока / П. Сен. – М.: Энергоатомиздат, 1985.

Представлена кафедрой
электроснабжения

Поступила 17.10.2005

УДК 621.385.6

К РАСЧЕТУ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКОЙ КОЛЕБАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РЕЗОНАНСНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Канд. техн. наук, доц. МОРОЗ В. К.,
канд. физ.-мат. наук, доц. ПОЛИЩУК А. А.,
инженеры МИХАЛЬЦЕВИЧ Г. А., САЦУКЕВИЧ Е. М.

*Белорусский государственный технологический университет,
Белорусский национальный технический университет*

Электровакуумные приборы имеют значительные преимущества перед полупроводниковыми приборами аналогичного назначения при работе в условиях повышенных электрических и тепловых нагрузок, воздействии высоких уровней ионизирующей радиации или сильных электромагнитных полей. Эти приборы способны работать при больших изменениях температуры окружающей среды и обладают наименьшими амплитудными и частотными шумами.

Характерная особенность современного этапа развития электроники малой мощности – конкуренция между различными приборами. Это делает актуальным выявление и реализацию предельных возможностей каждого

типа прибора. Особый интерес приобрела проблема оптимизации параметров резонансных генераторов при наметившейся тенденции микроминиатюризации маломощных устройств с тормозящими полями, работающих при повышенных рабочих токах. Основными факторами в таких приборах являются многоократные пролеты электронов в условиях сильной нелинейности статических полей в пространстве отражателя.

С учетом изложенного выше весьма необходимой является разработка удобной и наглядной методики расчета электродинамической колебательной системы для таких приборов.

Электронные процессы в электронном резонансном генераторе обусловлены взаимодействием движущегося пучка электронов с электромагнитным полем резонатора. На основании этого электронные явления в таком генераторе целесообразно изучать методами:

- а) внешнего воздействия на колебательную систему исследуемого прибора;
- б) исследования в режиме генерации прибора.

Сущность метода внешнего воздействия на колебательную систему заключается в следующем: исследуемая схема прибора находится в достаргтовом режиме, т. е. не выполняются условия самовозбуждения. При помощи специальных соединений от внешнего источника мощности вводится в колебательную систему определенная энергия. В зависимости от режима питания прибора происходит изменение резонансной частоты и добротности колебательной системы маломощного генератора.

Сложность данного метода заключается в расчете констант четырехполюсника, эквивалентного переходному устройству между пространством взаимодействия исследуемого прибора. Метод имеет существенный недостаток – не позволяет исследовать электронные явления в испытываемом генераторе в реальных рабочих условиях. Известно, что такие параметры электродинамической колебательной системы, как добротность резонатора $Q_{\text{нг}}$, проводимость потерь резонатора q_r и параметр согласования σ , в рабочем режиме значительно изменяются по сравнению с холодным состоянием за счет появления дополнительных потерь, вносимых электронным потоком и разогревом резонатора. Это в свою очередь оказывается на процессе электронных явлений в приборе и условии их выполнения. В то же время метод внешнего воздействия не позволяет непосредственно измерять важные параметры мощных генераторов резонансного типа, например КПД, пусковой ток, что является существенным недостатком данного метода.

Метод исследования в режиме генерации позволяет фиксировать самовозбуждение резонансного прибора при взаимодействии сгруппированных электронов с электромагнитным полем резонансной системы. Из эквивалентной схемы маломощного генератора [1] видно, что для самовозбуждения и поддержания колебаний необходимо выдерживать строгое соотношение между активными проводимостями резонатора, нагрузки и электронного луча, проведенного к центру зазора резонатора. Очевидно, что эти величины и границы зон генераций зависят не только от питающих напряжений, но и от свойств электродинамической системы в рабочем режиме.

Электронные явления, обусловленные самосогласованным взаимодействием электронов с электромагнитным полем в резонаторе, т. е. режим генерации, можно фиксировать по выходным параметрам генератора на специальных измерительных приборах.

Чтобы получить полные и строгие количественные данные об электронных явлениях в генерирующем приборе по замеряемому диапазону электронной настройки, мощности в нагрузке и так далее, необходимо провести тщательный расчет параметров колебательной системы в широком диапазоне изменения питающих напряжений, учитывая конструктивные особенности резонансного генератора.

Так как в электронике СВЧ принято все активные потери в резонаторе относить к проводимости g_r , включенной в середине зазора, а качественные характеристики резонатора характеризовать через добротность $Q_{\text{нр}}$, эти величины и являются важнейшими параметрами полых резонаторов, которые могут изменяться в значительной степени в зависимости от условий генерации исследуемых приборов. Известные теоретические расчеты, проведенные для основных параметров резонатора, имеют весьма громоздкий и сложный математический аппарат, а главное – конечные соотношения приобретают неопределенный характер для конкретных типов полых резонаторов. Это объясняется тем, что для реальных геометрических резонаторов весьма трудно получить строгое решение волновых уравнений. В то же время при выводе уравнений поля не учитывают потери энергии на излучение через отверстия в резонаторе, потери в соединительных контактах, на неровностях внутренней полости резонатора и так далее. Все эти потери зависят от конструкции и режима генератора, они еще не достаточно изучены и не поддаются сколь-нибудь точному количественному учету.

Все это приводит к тому, что теоретически рассчитанные значения активной проводимости g_r и добротности $Q_{\text{нр}}$ резонатора имеют значительные различия по отношению к реальным величинам.

Чтобы провести всестороннее качественное и количественное исследование маломощного резонансного генератора и результаты эксперимента сравнить с расчетами, выполненными на основании соотношений уточненной теории [2], учитывающей влияние угла пролета электронов в зазоре резонатора и объемного заряда в области отражения на основные параметры генератора резонансного типа, необходимо иметь более точные данные о параметрах полого резонатора. Для некоторых типов резонаторов, имеющих несложную конфигурацию, можно получить более высокую точность в расчете основных параметров методами последовательных приближений.

Однако эти методы настолько сложны и трудоемки, что воспользоваться ими практически затруднительно. Поэтому авторы считают целесообразным громоздкость и невысокую точность имеющихся в литературе методов расчета добротности $Q_{\text{нр}}$ и проводимости g_r заменить расчетно-экспериментальными методами, что позволит определить параметры колебательной системы с учетом всех вышеназванных потерь в резонаторе генерирующего прибора, а затем и основные параметры электронного ген-

ратора малой мощности резонансного типа в зависимости от условий его генерации.

В основе расчетно-экспериментального метода лежит полученное в [3] при аппроксимации полого резонатора соотношение

$$Q_0 = \frac{\omega_0}{2g} \frac{dB}{d\omega}, \quad (1)$$

где Q_0 – добротность резонатора; ω_0 – собственная круговая резонансная частота электромагнитных колебаний в резонаторе; g – проводимость резонатора; B – волновая проводимость; ω – круговая частота колебаний поля в резонаторе.

Нахождение проводимостей, нужных для расчета стационарного режима генератора, необходимо производить из соотношения (1) через вычисленные значения добротности нагруженного прибора $Q_{\text{нр}}$ по экспериментальным данным и теоретически рассчитанным величинам волновой проводимости резонатора.

Определение нагруженной добротности резонатора одноконтурного электронного генератора в рабочем режиме необходимо производить через соотношение

$$Q_{\text{нр}} = \frac{f_0}{2} \frac{\frac{\Delta\theta}{\Delta U_{\text{опт}}}}{\frac{\Delta f}{\Delta U_{\text{опт}}}}, \quad (2)$$

где f_0 – резонансная частота электромагнитных колебаний в резонаторе.

Крутизна электронной настройки в центре зоны колебания $\frac{\Delta f}{\Delta U_{\text{опт}}}$ определяется путем измерения частоты генератора малой мощности при изменении напряжения отражателя в одну и другую стороны на 1 В по отношению к оптимальному напряжению $U_{\text{опт}}$.

Определение изменения угла пролета электронов в пространстве отражателя в зависимости от изменения напряжения на отражателе в центре зоны генерации $\frac{\Delta\theta}{\Delta U_{\text{опт}}}$ производится через экспериментально снятые величины по следующей формуле:

$$\frac{\Delta\theta}{\Delta U_{\text{опт}}} = \frac{\sqrt{1 + \left(\frac{U_0}{|U_{\text{опт}}|}\right)^2}}{1 - \frac{U_0}{|U_{\text{опт}}|} \left|\frac{\Delta U_{\text{опт}}}{\Delta U_0}\right|} \frac{\theta}{2U_0}, \quad (3)$$

где U_0 – ускоряющее напряжение резонатора; θ – невозмущенный угол пролета электронов.

Изменение напряжения на отражателе в зависимости от напряжения на резонаторе $\left| \frac{\Delta U_{\text{отр}}}{\Delta U_0} \right|$ определялось в точке номинального напряжения на резонаторе из кривой зависимости $U_{\text{отр}} = f(U_0)$, построенной для каждой исследуемой зоны колебаний в отдельности. Определение проводимости нагрузки, вносимой в зазор резонатора генерирующего резонансного прибора, находится по формуле

$$g = \sigma g_r.$$

При проведении экспериментальных исследований связь генератора с нагрузкой необходимо поддерживать неизменной. За счет же различных потерь в резонаторе коэффициент согласования генерирующего прибора с нагрузкой можно рассчитать, используя следующее выражение:

$$\sigma_r = \frac{q\sigma_x}{1 + (1 - q)\sigma_x},$$

где σ_x – коэффициент согласования «холодного» прибора с нагрузкой;

$$q = \frac{Q_{\text{нр}}}{Q_{\text{нк}}}.$$

Значение добротности нагруженного резонатора генерирующего прибора определяется по формуле (2), а коэффициент согласования «холодного» прибора с нагрузкой σ_x и добротность нагруженного резонатора генерирующего прибора $Q_{\text{нр}}$ находится согласно методам, приведенным в [3].

Для каждого типа генератора необходимо применять и различную методику измерения $Q_{\text{нх}}$ – добротности нагруженного резонатора в «холодном» состоянии, что исключает возможность повторения систематических ошибок, присущих тому или другому методу, и следовательно, точность и универсальность общей методики расчета эквивалентных параметров резонатора возрастает.

В общем случае волновая проводимость зависит только от размеров и вида колебаний в резонаторе и не зависит от режима работы и распределения потерь в этом контуре. Поэтому значения для волновой проводимости можно заимствовать готовыми из теоретических расчетов, приведенных на основании графоаналитического метода и представленных в виде графиков. Это позволяет упростить громоздкие и трудоемкие построения картин электростатических полей для различных маломощных резонансных электронных генераторов. В то же время отпала необходимость вычислять производную по частоте от входной проводимости эквивалентной цепочки четырехполюсников для ряда резонансных частот. Все это значительно уменьшает количество второстепенного графическо-математического материала и позволяет рассчитывать электродинамическую колебательную систему рассмотренных выше генераторов в реальных рабочих условиях достаточно быстро и с высокой точностью.

Рассмотренная методика расчета электродинамической колебательной системы генераторов в реальных рабочих условиях позволила с учетом конструкции и диапазона длин волн исследуемых одноконтурных резонансных генераторов исследовать влияние угла пролета электронов между сетками резонаторов и объемного заряда в зазоре резонатора и в пространстве отражателя на основные параметры маломощных генераторов с отражательными полями.

Результаты расчета и измерения показали, что для всех испытанных генераторов резонансного типа при учете факторов по уточненной теории теоретические расчеты основных параметров резонансных генераторов в среднем от 15 до 50 % больше соответствуют экспериментальным данным, чем расчет по теории, не учитывающей влияние этих факторов.

Результаты предложенной методики могут быть использованы при разработке и усовершенствовании современных низковольтных высокорезонансных устройств резонансного типа.

ВЫВОД

Расчет резонансных генераторов на электровакуумных приборах, по предложенной уточненной теории позволяет повысить точность расчета основных параметров резонансных генераторов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Овсянников, Р. И. Определение потерь в резонаторе Фабри – Перо по форме его отклика при быстром сканировании частоты возбуждения излучателя / Р. И. Овсянников, М. Ю. Третьяков // Радиотехника и электроника. – М.: Наука, 2005. – Т. 50, № 12. – С. 1509–1517.
2. Полищук, А. А. Влияние модуляционных потерь на диапазон и крутизну электронной настройки в генераторах резонансного типа / А. А. Полищук, Г. А. Михальцевич // Труды БГТУ. Сер. физ.-мат. наук и информатики. – Минск, 2002. – Вып. X. – С. 138–141.
3. Курاءв, А. А. Математические модели и методы оптимального проектирования СВЧ приборов / А. А. Курاءв, В. Б. Байбурин, Е. М. Ильин. – Минск: Наука и техника, 1990. – 391 с.

Представлена кафедрой АПП и Э

Поступила 17.10.2005