

сигнал проявляется при меньшем значении входной мощности сигнала помехи.

Таким образом, исследования конкуренции двух сигналов $\omega_c = 10\Omega$, $\omega_p = 9\Omega$ в стационарном режиме работы усилителя обратной волны для случая реальной лопаточной замедляющей системы со связками показали, что диапазон значений отношения $P_{\omega_p}/P_{\omega_c}$, где имеет место конкуренция между усиливаемыми сигналами, существенно зависит от параметров электродинамической структуры. Чтобы уменьшить амплитудные и фазовые искажения основного сигнала ω_c , обусловленные наличием помехи ω_p в пространстве взаимодействия сигнала, необходимо увеличить разделение усиливаемых сигналов по анодному напряжению.

Список литературы: 1. Корольков А. В. Усиление в амплитроне многочастотного сигнала // — Тр. НИИР.—1971.—Вып. 2.—С. 24—30. 2. Табаков А. В. Воздействие бигармонического сигнала на амплитрон//Вопр. радиоэлектроники. Сер. Техника радиосвязи.—1972.—Вып. 1.—С. 18—24. 3. Михайлевский В. С., Махно В. И. Амплитрон в двухчастотном режиме //Журн. техн. физики.—1975.—1.—С. 529—531. 4. Минаев М. И., Бригидин А. М., Дунаева Г. П. Амплитудные характеристики амплитрона в двухчастотном режиме // Радиотехника и электроника.—1977, № 7.—С. 40—45. 5. Ильин Е. М., Макаров В. Н. Чистякова Т. А. Исследование усиления сигналов с близкими частотами в приборе М-типа с распределенным катодом // Электрон. техника. Сер. Электроника СВЧ.—1977.—Вып. 12.—С. 39—47. 6. Чурюмов Г. И. Моделирование процесса взаимодействия замкнутого электронного потока с электромагнитной волной в системах магнетронного типа с распределенной эмиссией // Радиотехника.—1982.—Вып. 62.—С. 14—23.

Поступила в редакцию 03.01.86.

УДК 621.385

C. B. ВАСИЛЬЕВ, A. B. ВАСЯНОВИЧ

ВЛИЯНИЕ НЕОДНОРОДНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРОВ М-ТИПА С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ГЕНЕРАЦИИ ГАРМОНИК

Анализу влияния неоднородных статических (электрического и магнитного) полей на характер взаимодействия электронного облака с электромагнитными волнами в электровакуумных СВЧ-приборах магнетронного типа и их выходные параметры посвящены работы [1—3]. В них рассмотрены неоднородности полей, вызванные конструктивными особенностями реальных магнитных систем и пространства взаимодействия этих устройств, и возможность целенаправленного использования таких неоднородностей.

Ранее [2; 3] показано, что введение меняющегося вдоль радиуса магнитного поля (индукция B_0 которого уменьшается к аноду) позволяет несколько улучшить выходные параметры магнетрона: увеличить (примерно на 4 %) электронный КПД и выходную мощность. Рекомендуемое уменьшение индукции B_0 у поверхности анода составляет 5—10 % от значения на уровне верхней границы втулки. Однако при этом не учитывается многочастотность режима работы магнетрона и не выясняется влияние неоднородности магнитного поля на уровни мощности конкурирующих видов колебаний,

Рассмотрим воздействие неоднородного вдоль радиуса магнитного поля на выходные параметры прибора и уровень генерируемых гармоник.

В качестве аппарата исследования использована цилиндрическая гибридная модель магнетрона [4], основанная на построении точных электронных траекторий при учете сил пространственного заряда. Расчеты выполнены на примере типичного импульсного магнетрона трехсантиметрового диапазона 4J50, работающего при анодном напряжении $U_a = 22,4$ кВ, индукции магнитного поля $B_0 = 0,69$ Т.

Предполагался синхронизм ВЧ-волн гармоник с электронными спицами (наихудшие условия для генерации максимального уровня гармоник), что позволило абстрагироваться от свойств конкретной замедляющей системы и исследовать влияние неоднородного магнитного поля на электронный поток, а через него — на уровень гармонических составляющих.

Пусть вектор индукции магнитного поля \vec{B}_0 имеет только одну составляющую, направленную соосно катоду, а значение B_0 зависит только от радиальной координаты:

$$B_0(r) = \begin{cases} B_{0k}, & r_k \leq r \leq r_{vt}; \\ \frac{r - r_{vt}}{r_a - r_{vt}} KB_{0k} + B_{0k}, & r_{vt} < r \leq r_a, \end{cases}$$

где r_k , r_{vt} , r_a — радиусы катода, втулки, анода; K — коэффициент, определяющий степень неоднородности магнитного поля, принимающий положительные или отрицательные значения и в зависимости от этого значение $B_0(r)$ возрастает либо убывает по направлению к аноду

Коэффициент K (умноженный на 100 %) определяет степень изменения индукции B_0 у поверхности анода по сравнению с его значением в интервале $r_k \ll r \ll r_{vt}$.

Результаты расчета основных параметров прибора при различных распределениях магнитного поля вдоль радиуса (разных значениях коэффициента K в приведенном выражении), представлены на рисунке, где 1 — зависимость выходной мощности $P_{\text{вых}}$; 2 — анодного тока I_a ; 3 — электронного КПД η_e ; 4, 5 — относительного уровня второй $P_{\text{отн2}}$ и третьей $P_{\text{отн3}}$ гармоник от значений коэффициента K . Так же, как и в работе [2, рис. 4], с уменьшением K (индукции магнитного поля у анода) возрастает электронный КПД η_e и выходная мощность $P_{\text{вых}}$. Однако рост $P_{\text{вых}}$ продолжается до значительно меньших значений K , следовательно, диапазон допустимых неоднородностей поля шире. Поскольку в данной работе используется цилиндрическая модель магнетрона, которая в отличие от плоской, примененной в работе [2], учитывает уменьшение напряженности статического электрического поля у анода и возникающий при этом рассинхронизм электронов и ВЧ-волны, максимумы выходной мощности и КПД смешены в область больших неоднородностей полей.

Согласно результатам работы [2], постоянный анодный ток должен убывать по мере уменьшения K от нуля в область отри-

циательных значений, что объясняется авторами снижением вертикальной скорости дрейфа из-за смещения спицы из максимума тормозящего поля в область положительных фазовых углов [2, рис. 3]. Однако, как известно, в магнетронах практически во всех режимах работы электронная спица отстает от оптимального фазового положения. Следовательно, по мере уменьшения K возрастают вертикальная скорость дрейфа и сила тока анода, что и подтверждает численное моделирование (рисунок). Расхождения в результатах расчета зависимости анодного тока от K возникли по причине значительной упрощенности использованной в работе [2] модели.

Как видно из рисунка, для прибора 4J50 в выбранной рабочей точке существует некоторое оптимальное значение $K = -0,2$. При этом электронный КПД возрастает на 10 %, выходная мощность примерно на одну треть. Там же показаны зависимости относительного уровня второй и третьей гармоник от K . Согласно расчетам, введение даже существенно неоднородного магнитного поля незначительно влияет на $P_{\text{отн}2}$, а что касается величины $P_{\text{отн}3}$, она даже падает по мере уменьшения K и достигает минимума при $K = -0,1$.

Таким образом, использование неоднородного статического магнитного поля в обычных магнетронных генераторах позволяет улучшить их основные параметры, в частности электронный КПД. В результате во всяком случае не увеличивается относительный уровень гармонических составляющих, а уровень третьей гармоники даже уменьшается на 5 дБ в точке максимального КПД. При все возрастающих требованиях к спектральному составу генерируемых колебаний улучшение основных параметров приборов с помощью целенаправленного профилирования статического магнитного поля вполне допустимо.

Список литературы: 1. Беляченко В. П., Сысуев В. А. Анализ движения электронов в магнетроне с неоднородными статическими полями // Электрон. техника. Сер. 1. Электроника СВЧ.—1982.—Вып. 7.—С. 3—9. 2. Байбурин В. Б., Кудрин И. В. Анализ электронных траекторий в плоском магнетроне с неоднородным магнитным полем // Электрон. техника. Сер. 1. Электроника СВЧ.—1977.—Вып. 7.—С. 51—56. 3. Байбурин В. Б., Умнов С. Г., Ширшин С. И. Влияние неоднородного вдоль радиуса магнитного поля на выходные параметры магнетрона // Электрон. техника. Сер. 1. Электроника СВЧ.—1980.—Вып. 11.—С. 68—69. 4. Васильев С. В. Эффективная модель для расчета характеристик магнетрона // Радиотехника.—1985.—Вып. 75.—С. 79—84.

Поступила в редакцию 04.11.85.

