С. В. КУЦАК, Л. М. ЛОГАЧЕВА

ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ Н-ПЛОСКОСТНОГО ПОГЛОЩАЮЩЕГО ФИЛЬТРА ГАРМОНИК

Введение

Стремительное развитие средств связи и радиолокационной техники привело к большой перегрузке используемого спектра сверхвысоких частот. Электромагнитная совместимость различных радиоэлектронных систем превратилась в серьёзную и сложную проблему. Помимо полезной мощности в пределах необходимой полосы частот, излучаются помехи значительной мощности вне этой полосы. Современные методы генерации и модуляции не позволяют полностью избавиться от побочного излучения.

Во многих случаях подавление этого паразитного излучения осуществляется с помощью поглощающих фильтров гармоник. Среди волноводных поглощающих фильтров для большого уровня мощности наиболее популярны фильтры типа «антенная решетка» – сложные соединения прямоугольных волноводов, либо прямоугольных и круглых волноводов через отверстия связи различной конфигурации [1 – 4].

Строгий электродинамический расчет таких волноводных структур является трудоемкой задачей, так как граничные условия в этом случае должны будут выполняться на поверхности достаточно сложной формы. При этом численная реализация громоздких дифракционных задач требует значительных вычислительных ресурсов. Поэтому существует потребность в разработке относительно простых методик расчета фильтрующих устройств.

Постановка и решение задачи

Фильтр с дополнительными боковыми волноводами представляет собой волновод прямоугольного сечения, на узких стенках которого прорезаны щели (рис. 1). Размеры щели совпадают с поперечными размерами волноводов узкого сечения, перпендикулярных к узкой стенке основного волновода. Размеры боковых волноводов выбираются с таким расчетом, чтобы рабочая частота фильтра f_0 являлась для них критической частотой. Все боковые волноводы нагружены на поглощающие нагрузки.

Энергия колебания, частота которого ниже критической частоты боковых волноводов, распространяясь по основному волноводу, не ответвляется в боковые. Если не учитывать отражений, возникающих ввиду наличия щелей в узких стенках волновода, вся энергия, поступающая на вход фильтра, должна без потерь поступить на его выход. Когда частота колебаний превышает критическую частоту боковых волноводов, в последних возбуждаются волны типа H_{n0} , энергия которых рассеивается в поглощающих нагрузках.

Следовательно, на частотах выше критической часть энергии, поступающей на вход фильтра, рассеивается.

Прежде чем приступить к расчету энергетических характеристик фильтра, введем следующие предположения, упрощающие расчет:

1) полагаем, что щели не вносят отражения, как в полосе пропускания, так и в полосе затухания;

2) стенки всех волноводов являются идеально проводящими;

3) влиянием щелей на структуру поля в основном волноводе можно пренебречь.



Рис. 1

Полагаем, что по основному волноводу с поперечным сечением $a \times b$ распространяется волна типа H_{10} . Распределение магнитных и электрических составляющих поля волны H_{10} описывается следующими уравнениями:

$$E_y = E_0 \sin\left(\frac{\pi x}{a}\right) e^{-j\beta_1 z},\tag{1}$$

$$H_x = -\frac{\beta_1 E_0}{\omega \mu_0} \sin\left(\frac{\pi x}{a}\right) e^{-j\beta_1 z},$$
(2)

$$H_z = \frac{j\pi E_0}{a\omega\mu_0} \cos\left(\frac{\pi x}{a}\right) e^{-j\beta_1 z},$$
(3)

где β_1 – постоянная распространения, равная $\sqrt{k^2 - (\pi/a)^2}$, E_0 – единичная напряженность электрического поля основного волновода, ε_0 , μ_0 – абсолютные диэлектрическая и магнитная проницаемости вакуума соответственно, ω – частота распространения волны, k – волновое число, равное $2\pi/\lambda$, λ – длина волны в волноводе.

Имеется два источника возбуждения волн H_{n0} в боковых волноводах:

- 1) поперечные токи в узких стенках: \vec{j}_{np} и \vec{j}_{CM} (рис. 2);
- 2) H_z составляющая волны H_{10} основного волновода.



Рис. 2

Рассмотрение начнем с поперечных токов. Согласно граничным условиям для касательных составляющих магнитного поля [5], компонента j_y плотности тока проводимости связана с компонентой поля H_z равенством:

$$j_y = -H_z$$
, $(x = a)$. (4)

Так как при x=a

$$H_z = -\frac{j\pi E_0}{a\omega\mu_0} e^{-j\beta_1 z} ,$$

то

$$i_y = \frac{j\pi E_0}{a\omega\mu_0} e^{-j\beta_1 z}.$$
(5)

Ток проводимости в щели переходит в ток смещения

$$j_{\mathcal{Y}}^{\mathcal{CM}} = \frac{j\pi E_0}{ab\omega\mu_0} e^{-j\beta_1 z} \,. \tag{6}$$

С другой стороны, плотность тока смешения определяется как

$$j_{y}^{\tilde{n}\tilde{\iota}} = \varepsilon_{0} \frac{\partial E}{\partial t} = j \varepsilon_{0} \omega E_{\tilde{\iota}\tilde{\iota}} , \qquad (7)$$

где $E_{\hat{u}}$ – напряженность электрического поля в щели.

Подставляя в (7) выражение (6), находим

$$E_{\mu\mu} = \frac{\pi E_0}{ab\omega^2 \varepsilon_0 \mu_0} e^{-j\beta_1 z} = \frac{\pi E_0}{abk^2} e^{-j\beta_1 z} .$$
(8)

Так как размер узкой стенки b_1 бокового волновода мал ($\lambda >> b_1$), то в нем могут распространяться только волны типа H_{n0} .

Следовательно, поле в щели можно разложить в ряд Фурье:

$$E_{uu} = \sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin \frac{n \pi x'}{a_1}, \qquad (9)$$

где *a*₁ – ширина бокового волновода.

Откуда

$$A_n = \frac{2}{a_1} \int_0^{a_1} E_{u_1} \sin \frac{n \pi x'}{a_1} dx' .$$
 (10)

Подставляя значение $E_{\dot{u}}$ из формулы (8) в (10) и интегрируя, получим

$$A_{n} = \frac{2\pi E_{0}}{aba_{1}k^{2}} \int_{0}^{a_{1}} e^{-j\beta_{1}x'} \sin \frac{n\pi x'}{a_{1}} dx' = \frac{2n\pi^{2}E_{0}\left(1 - (-1)^{n}e^{-j\beta_{1}a_{1}}\right)}{abk^{2}\left(n\pi\right)^{2} - (\beta_{1}a_{1})^{2}\right]}.$$
 (11)

Следовательно, электрическая компонента поля бокового волновода определяется как

$$E_{y'}^{9} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n\pi^{2} E_{0} \left[1 - (-1)^{n} e^{-j\beta_{1}a_{1}}\right]}{abk^{2} \left[(n\pi)^{2} - (\beta_{1}a_{1})^{2}\right]} \sin \frac{n\pi x'}{a_{1}} e^{-j\gamma_{n}z'}, \qquad (12)$$

где γ_n – постоянная распространения, равная $\sqrt{k^2 - (\pi n/a_1)^2}$,

Так как
$$H_{x'}^{\mathfrak{I}} = \frac{1}{j\omega\mu_0} \cdot \frac{\partial E_{y'}}{\partial z'}$$
, то подставляя $E_{y'}^{\mathfrak{I}}$ из (12), получаем:

ISSN 0485-8972 Радиотехника. 2014. Вып. 179

$$H_{x'}^{\mathfrak{I}} = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n\pi^2 E_0 \left(1 - (-1)^n e^{-j\beta_{\mathbf{I}}a_{\mathbf{I}}}\right)}{abk^2 Z \left[(n\pi)^2 - (\beta_{\mathbf{I}}a_{\mathbf{I}})^2\right]} \sin \frac{n\pi x'}{a_{\mathbf{I}}} e^{-j\gamma_n z'} .$$
(13)

где Z – волновое сопротивление бокового волновода, равное $\omega \mu_0 / \gamma_n$.

Зная составляющие $E_{y'}^{\mathfrak{H}}$ и $H_{x'}^{\mathfrak{H}}$ поля бокового волновода, можно рассчитать мощность, поступающую в поглощающую нагрузку одного бокового волновода:

$$P_{9} = -\frac{1}{2} \int_{0}^{a_{1}b_{1}} E_{y'}^{9} \overline{H}_{x'}^{9} dx' dy', \qquad (14)$$

где $\overline{H}_{x'}^{\mathfrak{H}}$ – комплексно-сопряженная величина к $H_{x'}^{\mathfrak{H}}$.

Подставляя в (14) значения $E_{y'}^{\mathfrak{I}}$ и $\overline{H}_{x'}^{\mathfrak{I}}$, получим

$$P_{9} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a_{1}b_{1}n^{2}\pi^{4}E_{0}^{2}\left(1 - (-1)^{n}\cos(\beta_{1}a_{1})\right)}{a^{2}b^{2}k^{4}Z\left[(n\pi)^{2} - (\beta_{1}a_{1})^{2}\right]^{2}},$$
(15)

Аналогично рассмотрим возбуждение $H_{z'}$ составляющей магнитного поля. Так же, как и в предыдущем случае, напряженность магнитного поля в щели H_{u} , возникающую под влиянием составляющей H_z магнитного поля основного волновода, можно записать в виде ряда Фурье:

$$H_{\mu\mu} = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{n \pi x'}{a_1}, \qquad (16)$$

где $B_n = \frac{2}{a_1} \int_{0}^{a_1} H_{u_1} \sin \frac{n \pi x'}{a_1} dx'$.

Но в области щели $H_{u_l} = H_z$, следовательно

$$B_n = \frac{2}{a_1} \int_0^{a_1} H_z \bigg|_{x=a} \sin \frac{n \pi x'}{a_1} dx'.$$
 (17)

Решение интеграла входящего в (17) аналогично решению интеграла для A_n и учитывая, что в боковом волноводе распространяются только волны типа H_{n0} , запишем

$$B_n = -j \frac{2n\pi^2 E_0 \left(1 - (-1)^n e^{-j\beta_1 a_1} \right)}{a \omega \mu_0 \left[(n\pi)^2 - (\beta_1 a_1)^2 \right]},$$
(18)

Следовательно, поперечная составляющая магнитного поля бокового волновода определяется как

$$H_{x'}^{M} = -j \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n\pi^{2} E_{0} \left(1 - (-1)^{n} e^{-j\beta_{1}a_{1}}\right)}{a\omega\mu_{0} \left((n\pi)^{2} - (\beta_{1}a_{1})^{2}\right)} \sin \frac{n\pi x'}{a_{1}} e^{-j\gamma_{n}z'} .$$
(19)

Так как $E_{y'}^{\mathcal{M}} = j\omega\mu_0 \int H_{x'}^{\mathcal{M}} \partial z'$, то можно записать:

$$E_{y'}^{M} = j \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n\pi^{2} E_{0} \left(1 - (-1)^{n} e^{-j\beta_{1}a_{1}} \right)}{\gamma_{n} a \left[(n\pi)^{2} - (\beta_{1}a_{1})^{2} \right]} \sin \frac{n\pi x'}{a_{1}} e^{-j\gamma_{n}z'} .$$
(20)

Мощность, поступающая в поглощающую нагрузку одного бокового волновода,

$$P_{\mathcal{M}} = -\frac{1}{2} \int_{0}^{a_1 b_1} \sum_{y'}^{M} \overline{H}_{x'}^{M} dx' dy', \qquad (21)$$

где $\overline{H}_{x'}^{M}$ – комплексно-сопряженная величина к $H_{x'}^{M}$.

Подставляя в (21) значения $E_{y'}^{\mathcal{M}}$ и $\overline{H}_{x'}^{\mathcal{M}}$, получим

$$P_{\mathcal{M}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a_{l}b_{l}n^{2}\pi^{4}E_{0}^{2}\left(1 - (-1)^{n}\cos(\beta_{l}a_{l})\right)}{\gamma_{n}^{2}a^{2}Z\left[(n\pi)^{2} - (\beta_{l}a_{l})^{2}\right]^{2}},$$
(22)

Подводимая к основному волноводу мощность волны H_{10} :

$$P_0 = -\frac{1}{2} \int_0^{a_1 b_1} \sum_{y \in B_x} E_y \overline{H}_x dx' dy', \qquad (23)$$

Подставляя значения E_v и H_x из формул (1) и (2) и интегрируя, получим

$$P_0 = \frac{ab\beta_1 E_0^2}{4\omega\mu_0}.$$
(24)

Подставляя в (15) и (22) вместо E_0^2 его значение из (24), приходим к равенствам:

$$\frac{P_{3}}{P_{0}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{8a_{1}b_{1}n^{2}\pi^{4}Z_{1}\left(1 - (-1)^{n}\cos(\beta_{1}a_{1})\right)}{a^{3}b^{3}k^{4}Z\left[(n\pi)^{2} - (\beta_{1}a_{1})^{2}\right]^{2}},$$
(25)

где Z_1 – волновое сопротивление основного волновода, равное $\omega \mu_0 / \beta_1$,

$$\frac{P_{\mathcal{M}}}{P_0} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{8a_1 b_1 n^2 \pi^4 Z_1 \left(1 - (-1)^n \cos(\beta_1 a_1) \right)}{\gamma_n^2 a^3 b Z \left[(n\pi)^2 - (\beta_1 a_1)^2 \right]^2}.$$
(26)

Выражения (25) и (26) позволяют рассчитать затухание, вносимое единичным боковым волноводом.

Перейдем к расчету затухания фильтра, состоящего из *Q* пар боковых волноводов (рис.3). В каждый боковой волновод ответвляется часть мощности:

$$N = \frac{P_{2} + P_{M}}{P_{0}} \,. \tag{27}$$

После первой пары волноводов мощность уменьшается до величины $P_0(1-2N)$.

Эта мощность поступает на вторую пару волноводов и вновь уменьшается до величины $P_0(1-2N) - P_0(1-2N) \cdot 2N = P_0(1-2N)^2$.

Пройдя Q пар волноводов, величина мощности на выходе фильтра будет равна $P_0(1-2N)^Q$.

Затухание, вносимое фильтром, выразим формулой

$$\alpha = 10 \lg \frac{1}{\left(1 - 2N\right)^Q} \,. \tag{28}$$



Рис. 3

Анализ численных результатов

Было проведено экспериментальное исследование фильтра второй гармоники, построенного на базе волновода с поперечным сечением 48×24 ì ì и боковыми волноводами – $15 \times 2,5$ ì ì . Рабочая частота фильтра f_0 составляет 5 ГГц, количество пар боковых волноводов – Q=20.

На рис. 4 представлены результаты экспериментального исследования фильтра с дополнительными боковыми волноводами (величина затухания, показанная звездочками, и коэффициент стоячей волны (КСВ) – штрихпунктирная кривая). Для сравнения там же построен график численного расчета затухания фильтра (сплошная кривая) по выведенным формулам.



Рис. 4

Как видно из графика, экспериментальная и расчетная кривые имеют одну и ту же форму, что подтверждает правильность расчетов.

Некоторые расхождения расчета и эксперимента закономерны и объясняются тем, что при выводе формул не были учтены следующие положения:

1) предполагалась неизменной структура волны в основном волноводе;

2) волна в основном волноводе считалась чисто бегущей и ее фазовая скорость принята равной фазовой скорости волны типа H_{10} в регулярном волноводе;

3) не учитывалось взаимодействие щелей, потери в волноводах (основном и боковом), отражения и др.

Выводы

Предложенная в работе приближенная методика расчета *Н*-плоскостного поглощающего фильтра гармоник:

1) отличается простотой математических выкладок, не требующих решения сложных дифракционных задач;

2) позволяет провести исследование в многомодовом приближении (с учетом высших мод вспомогательных волноводов);

3) не требует больших вычислительных затрат.

Приведенные в статье результаты численного моделирования затухания фильтра хорошо согласовываются с экспериментальным исследованием.

Последнее дает возможность утверждать, что предложенная методика расчета фильтра может использоваться при проектировании селективных устройств.

Список литературы: 1. Маттей Д.Л., Янг Л., Джонс Е.М.Т. Фильтры СВЧ, согласующие цепи и цепи связи; пер. с анг.; под ред. Л.В. Алексеева, Ф.В. Кушнира. – М. : Связь, 1971. – Т.1. – 439 с.; 1972. – Т.2. – 493 с. 2. Логачева Л.М., Шебалдин Д.Ю. Волноводный поглощающий Е-плоскостной фильтр // Электросвязь. – 1980. – № 3. – С. 39 – 40. 3. Каток В.Б., Цейтлин Е.А., Шебалдин Д.Ю. Мощные поглощающие фильтры побочного излучения СВЧ диапазона // Электросвязь. – 1997. – № 5. – С. 33 – 37. 4. Вольман В.И., Логачева Л.М. Фильтр поглощающего типа на высокий уровень мощности //

Радиотехника. – 1979. – Т.34, №1. – С.25 – 28. 5. *Марков Г.Т., Петров Б.М., Грудинская Г.П.* Электродинамика и распространение радиоволн. – М. : Сов. радио, 1979. – 376 с.

Запорожский национальный технический университет

Поступила в редколлегию 10.10.2014