УДК 621.372.413

Р. И. Белоус, С. П. Мартынюк, А. П. Моторненко, И. Г. Скуратовский

Институт радиофизики и электроники им. А. Я. Усикова НАН Украины 12, ул. Ак. Проскуры, Харьков, 61085, Украина

E-mail: briz@ire.kharkov.ua

СВОЙСТВА ПЕРЕСТРАИВАЕМОГО ВОЛНОВОДНО-ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РЕЗОНАТОРА МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА С ПОВЫШЕННОЙ ДОБРОТНОСТЬЮ

Резонансные структуры служат основой многих приборов и радиотехнических устройств, поэтому проблема создания эффективного перестраиваемого резонатора является актуальной и важной. Использование волноводно-диэлектрического резонатора обеспечивает возможность механической перестройки частоты в широком диапазоне, однако при этом изменяется его добротность. Последние исследования показали, что уменьшение собственной добротности перестраиваемого волноводнодиэлектрического резонатора на отрезке круглого запредельного волновода может быть ослаблено применением резонансного короткозамыкающего поршня, рассчитанного на определенную частоту. Исследования были проведены в сантиметровом диапазоне. Настоящая работа посвящена изучению возможности повышения добротности резонатора волноводно-диэлектрического типа в миллиметровом диапазоне, где влияние несовершенства контакта поршня со стенками волновода особенно существенно. В результате проведенных исследований была получена добротность резонатора на отрезке круглого запредельного волновода с диэлектриком из тефлона в 8-мм диапазоне, превышающая 2 000 во всем интервале частотной перестройки. Ил. 3. Табл. 1. Библиогр.: 6 назв.

Ключевые слова: волноводно-диэлектрический резонатор, запредельный волновод, собственные частота и добротность.

Волноводно-диэлектрические резонаторы (ВДР) находят практическое применение в технике сверхвысоких частот, в измерительной технике [1] и продолжают оставаться объектом фундаментальных и прикладных исследований. ВДР на отрезке круглого запредельного волновода с перестраивающим короткозамыкающим (КЗ) поршнем имеет разреженный спектр собственных колебаний и обладает широким интервалом частотной перестройки; он прост в изготовлении, имеет малые размеры и вес. Собственные частоты и добротности резонатора рассчитываются по методике, изложенной в работе [2]. Как показали последние экспериментальные исследования [3], недостаток перестраиваемого ВДР обусловлен зависимостью его собственной добротности от положения КЗ-поршня. Причиной этого является несовершенный контакт поверхности поршня со стенками волновода, что приводит в процессе его перемещения к образованию неконтролируемого и изменяющегося по величине локального зазора. В работе [3] было показано, что собственная добротность ВДР, в котором возбуждались основные несимметричные колебания магнитного типа H_{111} , по мере приближения поршня к диэлектрику заметно уменьшается. Вблизи диэлектрика уменьшение величины добротности Q происходило в несколько раз.

В связи с этим возникает потребность устранения этого недостатка или, по крайней мере, уменьшение его влияния.

В работах [4, 5] было показано, что проблему повышения добротности перестраиваемого ВДР можно решить с помощью резонансного КЗ (РКЗ) поршня, рассчитанного на определенную частоту. Исследования были проведены в сантиметровом (см) диапазоне. Возникает

вопрос: можно ли указанным способом повысить собственную добротность ВДР в миллиметровом (мм) диапазоне, где влияние несовершенства контакта поршня со стенками волновода более существенно?

Настоящая работа посвящена исследованию характеристик ВДР с РК3-поршнем в мм диапазоне.

1. Техника эксперимента и методика расчетов. Экспериментальный макет ВДР представлял отрезок круглого запредельного волновода диаметром 4,59 мм, частично заполненный диэлектриком длиной l. С одной стороны от диэлектрического элемента (ДЭ) на расстоянии L размещался КЗ- или РКЗ-поршень.

Обычный КЗ-поршень представлял отрезок сплошного цилиндра с размерами, обеспечивающими максимально плотное помещение его в волновод. Поршень мог перемещаться в волноводе до соприкосновения с ДЭ.

РКЗ-поршень состоял из последовательного соединения двух четвертьволновых отрезков коаксиальной линии с разными волновыми сопротивлениями и части сплошного цилиндра, плотно входящей в волновод. Образованный полуволновой отрезок неоднородной коаксиальной линии, закороченный на конце, в идеале имеет нулевое входное сопротивление, что позволяет использовать его для улучшения электродинамического контакта поршня в волноводе [6]. Все металлические части резонатора были изготовлены из бескислородной меди (σ = 5,8·10 7 См/м), а ДЭ разной длины — из тефлона (ε = 2,05, $tg\delta$ = 1,9·10 $^{-4}$).

ДЭ поочередно помещались в волновод без зазора между поверхностью тефлона и стенками волновода.

Возбуждение H_{111} -колебаний в резонаторе и измерение частот и добротностей производились с использованием панорамного измерителя коэффициента стоячей волны напряжения P2-65 и прокалиброванного волномера. Величина связи устанавливалась изменением длины запредельного участка волновода перемещением ДЭ. В качестве узла возбуждения использовалось соединение торцов отрезка стандартного волновода мм диапазона панорамы и запредельного волновода. Собственные добротности резонатора определялись в режиме связи ниже критической.

Численный расчет собственных частот и добротностей ВДР с К3-поршнем осуществлялся по методике работы [2].

В настоящих исследованиях использовался обычный КЗ-поршень, при перемещении которого к диэлектрику зазор между ним и стенками волновода изменялся в пределах 0÷0,04 мм.

Резонансная частота РКЗ-поршня в соответствии с выводами работ [4, 5] выбиралась из условия, чтобы она была больше наиболее высокой из частот в интервале частотной перестройки резонатора. Было изготовлено три варианта РКЗ-поршня, рассчитанного на разную резонансную частоту. Поршень № 1 был рассчитан на частоту $f_1 = 38,5$ ГГц, № 2 — на $f_2 = 40,0$ ГГц и № 3 — на $f_3 = 36,4$ ГГц.

В таблицу для наглядности сведены для выбранных длин ДЭ максимальные расчетные значения частот в каждом интервале частотной перестройки, полученные с КЗ-поршнем, а также резонансные частоты РКЗ-поршней; указана также выбранная величина диаметров четвертьволновых отрезков коаксиалов D_1 и D_2 каждого РКЗ-поршня. При расчете длин отрезков коаксиалов учитывались дисперсионные свойства волны H_{11} в коаксиальной линии.

Параметры резонансных короткозамыкающих поршней

l, mm	1,45	2,16	3,23
$f_{L=0}$, ГГц	37,74*	37,74	34,23
$f_{ m PK3-поршня}, \ \Gamma\Gamma$ ц	№ 1 – 38,5	№ 2 – 40,0	№ 3 – 36,4
D_1 , мм	4,0	4,0	4,0
D_2 , MM	2,2	2,5	2,0

^{*}Максимальная частота резонатора 37,73 ГГц соответствует в случае ДЭ длиной l_1 положению поршня при L=0,71 мм

Как видно из таблицы, расчетные частоты РКЗ-поршней удовлетворяли условиям для ДЭ длиной $l_1-f_1>f_{L=0,71\,\mathrm{MM}}$, для $l_2-f_2>>f_{L=0}$, для $l_3-f_3>>f_{L=0}$. Дополнительно РКЗ-поршень № 1 удовлетворял условиям $f_1>>f_3$. На примере

ВДР с ДЭ длиной l_3 мы хотели выяснить, как зависит добротность резонатора при использовании двух РКЗ-поршней с сильно отличающимися резонансными частотами.

2. Основные результаты. На рис. 1-3 приведены зависимости собственных частот (рис. 1, a-3, a) и добротностей (рис. 1, 6-3, 6) H_{111} -колебания в ВДР с разными длинами ДЭ: 1,45; 2,16 и 3,23 мм соответственно от положения поршня.

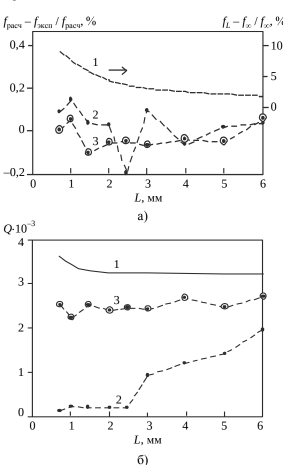


Рис. 1. Характеристики ВДР с ДЭ длиной I_1 = 1,45 мм: а) — собственных частот; б) — собственных добротностей

На рис. 1, а–3, а представлены: 1 — расчетные зависимости изменения частоты $\frac{f_L-f_\infty}{f_\infty}$

в процентах, где f_L — частота H_{111} -колебания в резонаторе с поршнем на расстоянии L от ДЭ, а f_{∞} — частота колебания в отсутствие поршня;

$$2$$
 – зависимости $\frac{f_{\mathrm{pacu}}-f_{\mathrm{эксп}}}{f_{\mathrm{pacu}}}$ в процентах, харак-

теризующие отличие измеренных значений частоты от расчетных в случае К3-поршня; 3 – аналогичные зависимости в случае РК3-поршня: на рис. 1, a – в случае РК3-поршня \mathbb{N} 1, на рис. 2, a –

№ 2, а на рис. 3 — № 3, а также № 1 (кривая 4). Напомним, что резонансные частоты этих поршней указаны в таблице.

На рис. 1, б-3, б приведены зависимости добротностей от положения поршня: 1 - расчетные зависимости; 2 - экспериментальные с обычным К3-поршнем, а 3 - с РК3-поршнем: на рис. 1, б - с РК3-поршнем № 1; на рис. 2, б - № 2, и на рис. 3 - № 3 и еще № 1 (кривая 4).

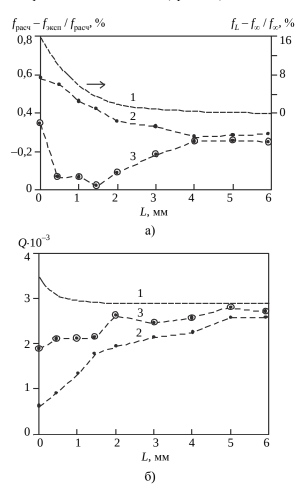


Рис. 2. Характеристики ВДР с ДЭ длиной $l_2 = 2,16$ мм: а) — собственных частот; б) — собственных добротностей

По зависимостям 1 рисунков можно установить расчетный интервал перестройки частоты резонатора и расчетную зависимость его добротности. Кривые 2–4 рис. 1, а–3, а показывают, что экспериментальные зависимости частот от положения как КЗ-поршня, так и каждого РКЗ-поршня с высокой точностью (не хуже 0,2÷0,9%) соответствуют расчетным. Отметим, что с увеличением длины ДЭ отличие экспериментальных частот от расчетных несколько возрастает.

Расчетные значения добротностей резонатора тем выше, чем меньше длина ДЭ (кривые 1 рис. 1, б–3, б). При использовании обычного

КЗ-поршня (кривые 2 рис. 1, б–3, б) экспериментальные значения добротностей ниже расчетных, причем тем ниже, чем ближе КЗ-поршень к ДЭ и тоньше диэлектрик. Все экспериментальные зависимости с РКЗ-поршнем (кривые 3) выше соответствующих кривых с КЗ-поршнем. Чем больше длина ДЭ, тем ближе зависимость величины Q с РКЗ-поршнем к соответствующей расчетной кривой 1.

Экспериментальные кривые 3 и 4 добротностей на рис. 3, б близки к расчетной, а их практическое совпадение между собой свидетельствует о некритичности выбора величины резонансной частоты поршня.

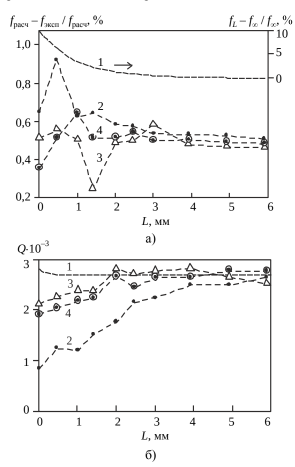


Рис. 3. Характеристики ВДР с ДЭ длиной $l_3=3$, м: а) — собственных частот; б) — собственных добротностей

Некоторые отличия экспериментальных кривых 3 от расчетных 1 на рис. 1, б–3, б могут быть обусловлены выбором конкретной величины тангенса угла потерь диэлектрика в расчетах, а также погрешностями экспериментальных измерений.

Мы провели также измерения величин f и Q резонатора с одним РКЗ-поршнем (№ 1) в широком диапазоне длин ДЭ $(1,4\div10,0\,$ мм). При этих измерениях мы выбрали положение поршня L=0,

соответствующее его максимальному влиянию на ВДР. Были получены экспериментальные значения частот, примерно соответствующие расчетным, а величины измеренных добротностей превышали 2 000 для всех длин ДЭ.

Выводы. Проведенные нами измерения, а также более ранние исследования, выполненные в см диапазоне, показывают перспективность использования РКЗ-поршня в перестраиваемом ВДР для повышения его добротности. При использовании обычного КЗ-поршня в процессе перестройки частоты резонатора его добротность уменьшается по мере приближения поршня к диэлектрику. В случае резонансного поршня, рассчитанного так, как описано выше, улучшается электродинамический контакт поршня со стенками волновода, что приводит к повышению добротности резонатора.

Следует подчеркнуть, что применение резонансного поршня в ВДР позволяет повысить его добротность во всем интервале частотной перестройки, которая, как правило, сохраняется по величине, что важно при практическом использовании такого резонатора.

Библиографический список

- 1. *Диэлектирические* резонаторы / М. Е. Ильченко, В. Ф. Взятышев, Л. Г. Гасанов и др. М.: Радиосвязь, 1989. 328 с.
- Макеев Ю. Г. Исследование электромагнитных характеристик цилиндрического волноводно-диэлектрического резонатора / Ю. Г. Макеев, А. П. Моторненко // Радиофизика и электрон.: сб. науч. тр. / Ин-т радиофизики и электрон. НАН Украины. Х., 1999. 4, № 1. С. 37–42.
- Особенности механической перестройки резонансной частоты волноводно-диэлектрического резонатора / Р. И. Белоус, С. П. Мартынюк, А. П. Моторненко, и др. // Радиотехника: науч.-техн. сб. / Харьк. нац. ун-т радиоэлектрон. Х., 2012. Вып. 168. С. 103–107.
- Моторненко А. П. Волноводно-диэлектрический резонатор с резонансным короткозамыкающим поршнем / А. П. Моторненко, И. Г. Скуратовский, О. И. Хазов // Радиофизика и электрон. 2012. 3(17), № 4. С. 14–17.
- Свойства волноводно-диэлектрического резонатора с резонансным короткозамыкающим поршнем / Р. И. Белоус, С. П. Мартынюк, А. П. Моторненко и др. // Радиотехника: науч.-техн. сб. / Харьк. нац. ун-т радиоэлектрон. X., 2013. Вып. 174. С. 55–57.
- Лебедев И. В. Техника и приборы сверхвысоких частот / И. В. Лебедев. – М.–Л: Госэнергоиздат, 1961. – 312 с.

Рукопись поступила 07.10.2014.

R. I. Bilous, S. P. Martynyuk, A. P. Motornenko, I. G. Skuratovskiy

PROPERTIES OF THE TUNABLE WAVEGUIDE-DIELECTRIC RESONATOR OF THE MILLIMETER BAND WITH THE INCREASED Q-FACTOR

The resonance structures serve as the basis for many electronic devices. Therefore the creation of the effective tunable resonator is the actual and important problem. Using of the waveguide-dielectric resonator insures opportunity for the mechanical frequency tuning over a wide range but at the same time the Q-factor is changed. The last investigations suggested that the decrease of the eigen Q-factor of the tuning waveguide-dielectric resonator in the section of the circular cut-off waveguide can be decreased by using the resonance short-circuit plunger calculated on the given frequency. The investigations have been conducted for the 3-cm waveband. This paper is devoted to investigation of the possibility to increase Q-factor of the resonator of the waveguide-dielectric type in the millimeter band where influence of the contact imperfection between the plunger and waveguide walls is essential. As a result of the conducted investigations the Q-factor more than 2000 in over the band of the tuning frequency was obtained for the resonator made of the section of the circuit cut-off waveguide with the Teflon dielectric in the 8-mm waveband.

Key words: waveguide-dielectric resonator, evanescent waveguide, eigen frequency and *Q*-factor.

Р. І. Білоус, С. П. Мартинюк, О. П. Моторненко, І. Г. Скуратовський

ВЛАСТИВОСТІ ПЕРЕСТРОЮВАНОГО ХВИЛЕВІДНО-ДІЕЛЕКТРИЧНОГО РЕЗОНАТОРА МІЛІМЕТРОВОГО ДІАПАЗОНУ З ПІДВИЩЕНОЮ ДОБРОТНІСТЮ

Резонансні структури є основою багатьох приладів і радіотехнічних пристроїв, тому проблема створення ефективного перестроюваного резонатора вважається актуальною та важливою. Використання хвилевідно-діелектричного резонатора забезпечує можливість механічної перестройки частоти в широкому діапазоні, однак при цьому змінюється його добротність. Останні дослідження довели, що зменшення власної добротності хвилевідно-діелектричного резонатора на відрізку круглого позамежного хвилеводу може бути послаблено використанням резонансного короткозамикаючого поршня, розрахованого на визначену частоту. Дослідження були проведені в сантиметровому діапазоні. Дана робота присвячена дослідженню можливості підвищення добротності резонатора хвилевідно-діелектричного типу в міліметровому діапазоні, де вплив недосконалого контакту поршня зі стінками хвилеводу особливо суттєвий. У результаті проведених досліджень одержано добротність резонатора на відрізку круглого позамежного хвилеводу з діелектриком із тефлону в 8-мм діапазоні, що перевищила 2 000 в усьому інтервалі частотної перестройки.

Ключові слова: хвилевідно-діелектричний резонатор, позамежний хвилевід, власні частота та добротність.