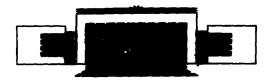
В.С. Арбузов, Э.И. Горникер, И.А. Шехтман

411 1 6 6 G

ДВУХФАЗОВЫЙ РЕЗОНАТОР КРУГОВОЙ РАЗВЕРТКИ С ВЧ ГЕНЕРАЦИЕЙ

IYLF --

ПРЕПРИНТ 89-64.



НОВОСИБИРСК

## ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ СО АН СССР

Препринт

Арбузов В.С., Горникер Э.И., Шехтман И.А.

JEYXBASOPHIN PESOHATOP KPYTOBON PASBEPTKN
C BY PETEHEPALINEN

.Новосмомрек 1989 г.

# JEVKSASOPHHI PESOHATOP KPYTOBOM PASBEPTKM C BY PETEHEPALINEM

Арбузов В.С., Горникер Э.И., Шехтман И.А.

#### RNUATOHHA

Описана конструктивная схема резонатора круговой СВЧ развертки релятивистского пучка частиц, в которой часть мощности отклоненного пучка отбирается для возбуждения резонатора. Две сильно связанные полости настраиваются одной системой автоподстройки в отличие от систем с отдельными резонаторами.

По результатам холодных измерений макета и численного счета траекторий электронов, определены характеристики круговой развертки пучка гирокона непрерывного генерирования мегаваттной мощности в дециметровом диапазоне волн.

С помощью описанного устройства возможно без применения пассивного резонатора существенно увеличить коэффициент усиления гирокона.

Мощность генератора для возбуждения резонатора развертки гирокона определяется тепловими потерями в стенках резонатора и мошностью, затраченной на ускорение отклоненных электронов. Минимум суммарной мощности, т.е. максимальный коэффициент усиления гирокона, достигается в однозазорном резонаторе при оптимальном [1] угле пролета. Некоторые пути дальнейшего повышения коэффициента усиления гирокона рассмотрены в работах [2,3]. В настоящем сообщении приводятся результаты численного исследования одного из путей, предложенных в работе [2].

Увеличение коэффициента усиления гирокона может быть достигнуто путем применения резонатора развертки с днумя пролетными зазорами, фазы поля в которых отличаются на 1800. Такое поде можно получить, возбуждая, например, 77 - вид колебаний в цепочке двух связанных EIIO - резонаторов (рис.I) или "Квази  $^{E}$ 120" - вид в резонаторе\_с шайоой (рис.2).

Для цепочки из двух связанных <sup>E</sup>IIO - резонаторов развертки с 犹 - видом колебаний при одинаковой высоте пролетных зазоров (без учета влияния отверстий на распределение поля) мощность взаимодействия электронов с резонаторами со-CTABUT [2] :

 $P_n = P_o \left(1 + \frac{1}{\delta_o}\right) \left(1 - 2 \approx ctg \approx \right) tg^2 \lambda$ 

$$tgd = 2tgd_1 \cdot Sin \partial e$$
 , (2)

 $tg \angle = 2tg \angle_1 \cdot Sin \mathcal{H}$ , (2)  $\angle_1 - y$ гол развертки в одиночном резонаторе высотой h. Если  $\mathscr{L}_{tg \mathcal{X}=\frac{1}{2}}$ , то двухзазорный резонатор не потребляет мощности на ускорение электронов. Значение  $\mathscr{H}=1,16$  является границей, при переходе которой (при  $\ll < 1.16$ ) начинается ВЧ регенерация. Внигрыш в коэффициенте усиления гирокона с таким резонатором по сравнению с оптимизированным однозаворным [1] достигается за счет трех эффектов:

<sup>\*)</sup> Стендовий доклад на У Всесовеном семинаре "Високо-частотная релятивистская электроника", Новосибирск, 1987

увеличения пролетного зазора, отсутствия потерь на ускорение электронов, отбора части мощности отклоненного дуча для возбуждения резонатора развертки.

Первый эффект уменьшает тепловые ВЧ потери в стенках резонатора.

В гироконе непрерывного генерирования нагрев стенок резонатора приводит к заметным уходам его резонансной частоты (на 0.5 + 1.8), поэтому необходима автоподстройка, В рассматриваемой схеме резонаторов с сильной связью (рис.2), система настройки та же, что и для одиночного резонатора, что проще, чем система для двух независимо настраиваемых резонаторов (рис.1). Недостатком резонансной системы с шайбой (рис.2) является повышенная мощность потерь в стенках. По приближенной оценке и измерениям на макете (собственная добротность  $Q_o = 19000$ , характеристическое сопротивление P = 13 ом) при одинаковой напряженности ВЧ магнитного поля на оси резонаторов мощность потерь в стенках резонатора с шайбой в 1.3 раза больше, чем в двух связанных E = 110 — резонаторах.

В качестве исходных данных для расчетов и макетирования были приняты:

- рабочая частота f = 915 МГц;
- энергия электронов  $e \mathcal{U}_o = 250$  кэВ;
- мощность электронного дуча  $P_0 = I$  MBT;
- угол развертки  $\alpha \approx 0.2$  (II.5°).

Начальний диаметр пучка электронов  $\supset = 1,6$  см принят по оценкам электроннооптической системы гирокона, рассмотренной в [2]. Зазор между "границей" пучка и краем отверстия в резонаторе принят равным  $\frac{>}{2}$ . При энергиях электронов менее 250 кэВ оптимальная висота пролетных зазоров уменьшается до размеров, сравнимых с диаметром отверстий для прохода пучка. Это приводит к понижению эффективной величины отклоняющего вч магнитного поля, и необходимая для развертки мощность становится больше рассчитанной без учета отверстий. Оптимальной здесь считается висота зазоров, при которой обеспечивается заданный коэффициент регенерации — отношение мощности вч взаимодействия к мощности тепловых потерь. Этот коэффициент выбран равным 0,5 при энергии  $\mathcal{CU}_0 = 250$  кзВ, что незначительно

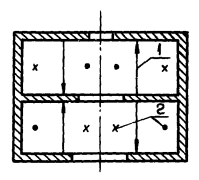
повышает требования к системам стабилизации энергии электронов и амплитуды ВЧ генератора. При такой регенерации, как показал расчет, мощность ВЧ генератора развертки не превншает 15 кВт при  $\mathcal{A} \leq 0,2$  и  $e\mathcal{U}_o \leq 250$  кзВ. Распределение полей в резонаторе было измерено на макете (рис.4,5). По этим данным проведено численное интегрирование уравнений движения в одноэлектронном приближении. На макете было подобрано место расположения и форма металлических опор шайбы, вносящих наименьшее возмущение в рабочий ("Квази  $^{\rm E}$ 120") тип колебаний.

Результать расчета ВЧ мошности (погрешность необходимой для развертки электронного дуча гирокона, приведенные на рис. 3, учитывают влияние отверстий и ВЧ потери в медных стенках при температуре 30°C с шероховатостью, завышающей сопротивление на 20 %. Там же приведена для сравнения мощность, требуемая в тех же условиях для ВЧ питания однозазорного резонатора с оптимальным [I] пролетным зазором, а также мощность потерь в стенках резонатора развертки с углом пролета 22 = Т (для энергии 250 кэВ). Такой резонатор - оптимален в системе развертки [3] с магнитным сопровождением луча, в которой нет потерь на ускорение электронов. Выбранные конструктивные размеры двухзазорного резонатора таковы (рис.4), что на частоте 915 МГц при энергии электронов 250 каВ для круговой развертки дуча мощностью I МВт на угол несколько меньше, чем в резонаторе с магнитным сопровождением при  $2x = \pi$  [3] и в 6 раз меньше чем в оптимизированном [ ] однозазорном резонаторе.

С помощью описанного устройства возможно без применения пассивного резонатора и магнитного сопровождения существенно увеличить коэффициент усиления гирокона.

#### Литература

- Шехтман И.А. Приближенная теория гирокона. Рид, 1983,
   9, с.1817-1827.
- 2. Горникер Э.И., Морозов С.Н., Теряев В.Е., Шехтман И.А. Анализ ограничений параметров гирокона непрерывного генерирования мегаваттной мощности при переходе от метрового к дециметровому диапазону волн. Новосибирск, 1983 (Препринт ИЯФ СО АН СССР: ИЯФ 83-46, 24 с., илл.).
- 3. Карлинер М.М., Козирев Е.В., Макаров И.Г., Максимов А.Ю., Нежевенко О.А., Острейко Г.Н., Сердобинцев Г.В. Круговая СВЧ развертка пучка частиц с магнитным сопровождением. Новосибирск, 1983 (Препринт ИНФ СО АН СССР: ИНФ 83-143, 24 с., илл.).



Два связанных  $E_{\text{IIO}}$  резонатора,  $\mathscr{N}-$  вид; I- линии электрического поля PMc.I.

2 - линии магнитного поля

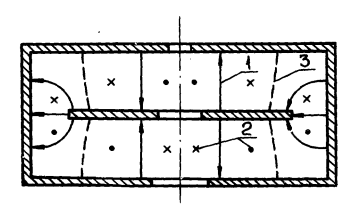


Рис.2. Двухзазорный резонатор с шайбой, резонано "Квази Етго";

I - линии электрического поля

2 - линии магнитного поля

3 - линия E = 0

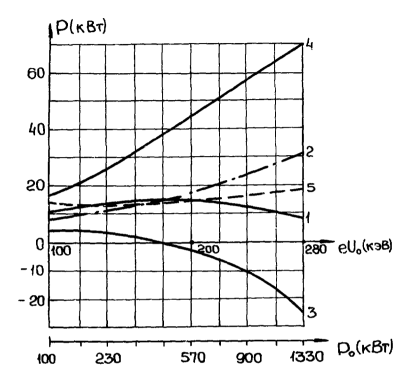


Рис.3. Расчетная ВЧ-мощность для угла отклонения  $\mathcal{A}=\text{II.5}^{\circ}$  (0,2 радиана). Шкала мощностей  $\mathcal{P}_{\sigma}=F(e\mathcal{U}_{\sigma})$  соответствует электроннооптической системе, рассмотренной в [2]. Зависимость от энергии приведена для резонаторов, зазор которых оптимизирован при  $e\mathcal{U}_{\sigma}=250$  кэВ, f=915 МГц.

- Мощность ВЧ генератора для двухзазорного резонатора с щайбой.
- 2 Тепловые потери в стенках резонатора с шайбой.
- 3 Мощность ВЧ взаимодействия с пучком в резонаторе с шайбой.
- 4 Мощность ВЧ генератора для оптимизированного однозазорного резонатора [I] .
- 5 Мощность теплових потерь в однозазорном резонаторе с углом пролета (или энергии  $e \, \mathcal{U}_0 = \, 250 \,$  каВ) [3] .

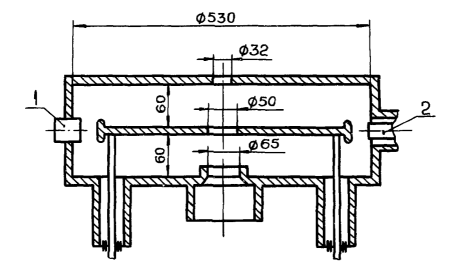


Рис.4. Конструктивная схема резонатора развертки на частоту 915 МГц (тип "Квази  $\mathbb{E}_{120}$ ");

- I элемент подстройки частоты,
- 2 элемент связи с генератором (шайба гальванически развязана от корпуса резонатора, чтобы обеспечить возможность подавления мультипактора путем подачи постоянного напряжения).

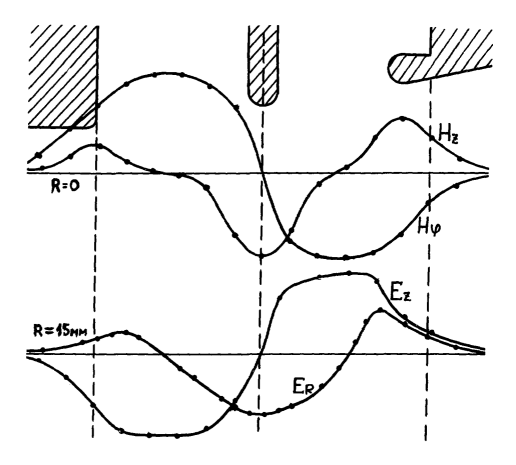


Рис. 5. Распределение ВЧ поля вдоль оси резонатора с шайбой (R=0) и на расстоянии 15 мм от оси (R=15 мм).

Составляющие электрического (  $E_R$ ,  $E_2$  ) и магнитного (  $H_2$ ,  $H_{\varphi}$ ) полей измерались методом возмущающего тела с погрешностью < 15% и экстренолировались на всю область возможного движения электрона в резонаторе. По значениям поля на траэктории вичислялась мощность ВЧ взаимодействия.

Арбузов В.С., Горникер Э.И., Шехтман И.А.

## ДВУХЗАЗОРНЫЙ РЕЗОНАТОР КРУГОВОЙ РАЗВЕРТКИ С ВЧ РЕГЕНЕРАЦИЕЙ

Препринт **№ 89**- 64

### Работа поступила - 28 апреля 1989 г.

Ответственный за выпуск - С.Г.Попов Подписано к печати 18.05.1989г. МН 02156 Формат бумаги 60х90 1/16 Усл.0,9 печ.л., 0,8 учетно-изд.л. Тираж 150 экз. Бесплатно. Заказ № 64.

Ротапринт ИЯФ СО АН СССР, г. Новосибирск, 90