#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ»

Институт микроприборов и систем управления имени Л.Н. Преснухина

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

по курсу

«Спецразделы антенно-фидерных устройств»

Вариант 17

Проектирование приёмной АФАР

Выполнил: Лазба Филипп Борисович

студент группы РТ-42

Руководитель: Чистюхин В.В.

Москва

2021

## Оглавление

1	Tex	ническое задание	3	
2	Расчёт параметров			
	2.1	Расчёт относительного уменьшения возбуждения на краю антенны	4	
	2.2	Расчёт межелементного расстояния	4	
	2.3	Расчёт количества элементов	4	
	2.4	Выбор схемы разводки и расчёт энергетического потенциала АФАР	5	
	2.5	Расчёт точности выставки луча	7	
	2.6	Выбор и расчёт элементарного излучателя	7	
	2.7	Моделирование излучателя	9	

## Техническое задание

### Спроектировать приёмную АФАР с заданными параметрами:

Коэффициент усиления	$K_p = 15$ дБ
Коэффициент шума	$K_{\mathrm{m}}=3.2$ дБ
Количество разрядов фазовращателя	p = 3
Длина волны	$\lambda = 5$ cm
Угол сканирования	$\theta_{\rm ck}=\pm 18^{\circ}$
Ширина луча по уровню 0.5 oX	$\theta_{X0.5} = 3^{\circ}$
Ширина луча по уровню 0.5 oY	$\theta_{Y0.5} = 4^{\circ}$
Уровень боковых лепестков	$t \leqslant -19$ дБ

#### Рассчитать:

- ullet Энергетический потенциал  $\Pi_{\Pi PM}$
- Количество элементов N
- Межэлементное расстояние d
- $\bullet$ Ошибку наведения луча $\delta\theta_x,\delta\theta_y$
- ullet Параметр относительного уменьшения возбуждения на краю антенны  $\Delta$

## Расчёт параметров

## Расчёт относительного уменьшения возбуждения на краю антенны

Для обеспечения требуемого УБЛ используем распределение со спадающей к краям амплитудой вида косинус на пьедестале.  $t \approx -(13+13\Delta+22\Delta^2)$  Решив квадратное уравнение получим  $\Delta = 0.3$ .

## Расчёт межелементного расстояния

Для углов  $\theta_{\rm ck} \leqslant 45^{\circ}$  можно применять «мягкую» формулу:  $d \leqslant \frac{\lambda}{sin\theta_{\rm L} + sin\theta_{\rm ck}}$ , где  $\theta_{\rm L}$  – направление дифракционного максимума, которое мы найдём, воспользовавшись формулой для аппроксимации ДН элемента:

$$f(\theta) = \cos^a(\theta)$$

$$\cos^{2\alpha}\!\theta_{\rm ck}^\circ = 1/2$$

$$\alpha = 0.5 \cdot \frac{log 0.5}{log (cos (18^\circ))} = 6.91$$

$$\cos^{2\alpha}\theta_{\perp}^{\circ} = t = 0.013$$

$$\theta_{\rm II} = \arccos(\sqrt[2\alpha]{t_{\rm e,I}}) = 43.24$$

Отсюда d = 5.03 см

## Расчёт количества элементов

Из формулы для вычисления количества элементов по заданным  $\Delta \theta_{0.5}$  и  $\Delta$  найдём  $N_1$  и  $N_2$ - число элементов на каждой стороне антенны.

$$N_1 = \frac{(1 + 0.636 \cdot \Delta^2) \cdot 51^{\circ} \cdot \lambda}{\theta_{0.5x} \cdot d} = 18$$

$$N_2 = \frac{(1 + 0.636 \cdot \Delta^2) \cdot 51^{\circ} \cdot \lambda}{\theta_{0.5u} \cdot d} = 14$$

Линейный размер решётки равен  $N_i \cdot d$ , отсюда длина и ширина решетки

L = 90.5cmW = 70.4cm

Общее число элементов  $N=N_1\cdot N_2=252$ 

# Выбор схемы разводки и расчёт энергетического потенциала АФАР

#### Одноэтажная схема

Рассмотрим одноэтажную схему разводки (Рис. 2.1). Используем сумматор на 256. Неиспользуемые входы сумматора включим на согласованную нагрузку.

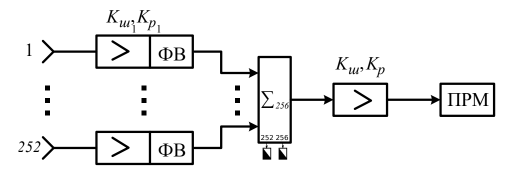


Рис. 2.1: Одноэтажная схема разводки

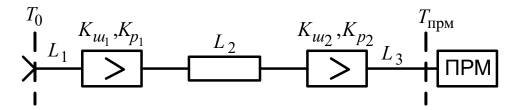


Рис. 2.2: Схема прохождения сигнала по одному каналу

#### Условимся, что

Погонные потери в соединительных кабелях (до МШУ)	1 дБ/м
Потери на ФВ	,
Омические потери в одном сумматоре $L_{1\Sigma}$	0.5 дБ
Потери в соединительных кабелях	1 дБ
Потери в соединительном кабеле между АФАР и ПРМ	0.5 дБ

Найдём потери в кабеле как  $L_{\rm каб}=l_{\rm каб}\cdot\sqrt{L^2+W^2}/2=0.6$  дБ Возьмём потери в кабеле и фильтре МШУ  $L_1=0.8$  дБ =1.2  $L_2=L_{\rm \Phi B}+L_{\rm \Phi u д}+L_{1\Sigma}\cdot N_{\rm 9}=1+3+0.5\cdot 8=8$  дБ =6.3  $L_3=0.5$  дБ =1.1  $L_\Sigma=L_1+L_2+L_3=8.77$  дБ =7.5 Рассчитаем  $K_{\rm ms}$ 

$$K_{\text{m}_{\Sigma}} = K_{\text{m}}L_1 + \frac{(L_2-1)L_1}{K_p} + \frac{(K_{\text{m}}-1)L_1L_2}{K_p} + \frac{(L_3-1)L_1L_2}{K_p^2} + \frac{L_1L_2L_3}{K_p^2} =$$
 
$$= 2.5 + 0.2 + 0.26 + 0.0009 + 0.0085 = 2.97 \text{ дБ}$$

Отношение остальных слагаемых к первому около 18.8

Проверим 
$$\frac{L_{\Sigma}}{K_p} \le 0.1 \div 0.5$$
  $\frac{L_{\Sigma}}{K_p} = 7.5/32 = 0.24$ 

#### Двухэтажная схема

Целесообразно применить активную разводку с двухэтажной схемой ( Рис. 2.3 ). Исходя из соображений баланса экономических затрат и коэффициента шума разбиваем решетку на 32 подрешетки по 8 элементов.

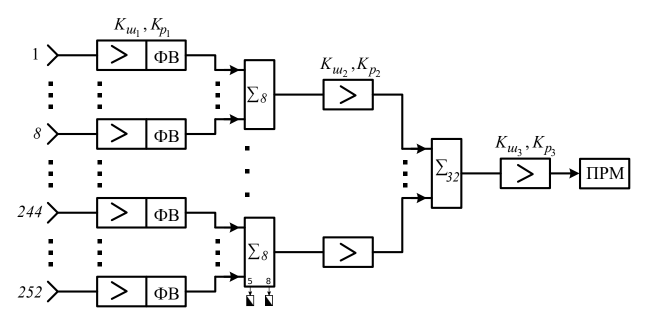


Рис. 2.3: Двухэтажная схема разводки

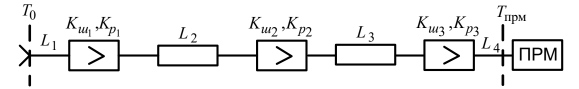


Рис. 2.4: Схема прохождения сигнала по одному каналу

На Рис. <mark>2.4</mark>

 $L_1$  – потери в соединительном кабеле между излучателем и МШУ, а так же потери во входном фильтре.  $L_1=0.8~{
m дB}=1.2$ 

 $L_2$  – потери в ФВ, первых сумматорах и соединительных кабелях.

$$L_2 = L_{\Phi B} + L_{\Phi H \Pi} + L_{1\Sigma} \cdot N_{9} = 1 + 3 + 0.5 \cdot 3 = 5.5 \text{ дБ} = 3.6$$

 $L_3$  – потери в остальных сумматорах и соединительных кабелях.

$$L_3 = L_{\text{фид}} + L_{1\Sigma} \cdot N_{\text{92}} = 1 + 0.5 \cdot 5 = 3.5 \; \text{дБ} = 2.2$$

 $L_4$  – потери в соединительном кабеле между МШУ и ПРМ.  $L_4 = 0.5 \; {\rm дF} = 1.1$ 

Для такой схемы коэффициент шума рассчитывается по следующей формуле:

$$\begin{split} K_{\text{\tiny III}\Sigma} &= K_{\text{\tiny III}} L_1 + \frac{(L_2 - 1)L_1}{K_p} + \frac{(K_{\text{\tiny III}} - 1)L_1L_2}{K_p} + \frac{(L_3 - 1)L_1L_2}{K_p^2} + \frac{(K_{\text{\tiny III}} - 1)L_1L_2L_3}{K_p^2} + \\ &+ \frac{(L_4 - 1)L_1L_2L_3}{K_p^2} + \frac{L_1L_2L_3L_4}{K_p^3} = 2.4966 + 0.0963 + 0.1460 + 0.0053 + 0.0103 = 2.75 \end{split}$$

Отношение остальных слагаемых к первому около 10.3

Проверим 
$$\frac{L_{\Sigma}}{K_p} \leqslant 0.1 \div 0.5$$

$$\frac{L_{\Sigma}}{K_n} = 4.7/32 = 0.12$$

 $\dot{\text{Heo}}$ бходимость перехода к 3этажной схеме отсутствует.

#### Расчёт энергетического потенциала АФАР

$$\Pi_{\Pi PM} = \frac{S_{9 \Phi \Phi}}{T_{9 \Phi \Phi}} 
S_{9 \Phi \Phi} = A \cdot S_1 \cdot \sigma = A \cdot L \cdot W \cdot \sigma = 0.5 \cdot 90.5 \cdot 70.4 \cdot 0.7 = 2232 
T_{9 \Phi \Phi} = T_0 \cdot (K_{III\Sigma} - 1) = 290 \cdot (2.755 - 1) = 509 
\Pi_{\Pi PM} = 2232/509 = 4.39 (cm2/K)$$

## Расчёт точности выставки луча

Ошибка наведения луча АР в данной плоскости может быть рассчитана по формуле:

$$\delta\theta = \frac{9 \cdot \Delta\theta_{0.5}}{N \cdot 2^p}$$

$$\delta\theta_x = 0.19^\circ = 11'24''$$

$$\delta\theta_y = 0.32^\circ = 19'12''$$

## Выбор и расчёт элементарного излучателя

Ввиду симметричности по осям и малых размеров угла сканирования ( $\theta_{ck} = \pm 18 : \circ$ ) целесообразно применение в качестве излучателя спиральной антенны. Схема построения спиральной антенны показана на Рис 2.5.

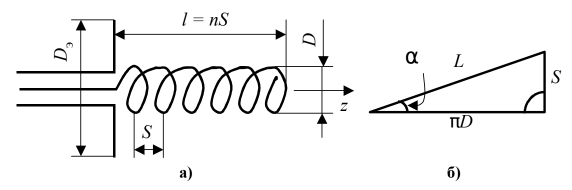


Рис. 2.5: Цилиндрическая спиральная антенна (а) и развертка ее витка (б)

Экраном может служить металлическая поверхность АР. Выберем оптимальный режим режим максимального КНД. При этом режиме  $L=\lambda$  и угол намотки  $\alpha=12^\circ.$ 

Для углов  $\alpha=12\div 17^\circ$  применима следующая формула вычисления параметров:

Для углов 
$$\alpha=12\div 17$$
 применима следующая с  $\Delta\theta_{0.5}=2\theta_{\rm ck}=\frac{52^{\circ}\cdot\lambda}{L}\sqrt{\frac{\lambda}{l}}$  Получаем  $l=\frac{52^{2}\lambda}{4\theta_{\rm ck}^{2}}=\frac{2704\cdot5}{4\cdot324}=10.43$  см Шаг намотки  $S=L\cdot sin\alpha=5\cdot sin12^{\circ}=1.04$  см Диаметр намотки  $D=\frac{L\cdot cos\alpha}{\pi}=1.56$  см Количество витков  $n=l/S=10.04$  витков

Волновое сопротивление излучателя:  $Z_{\text{вх}} = \frac{140 \cdot L}{\lambda} = 140 \text{ Ом}$ 

## Моделирование излучателя