# Zakrevsky AlA 20122024-160135

Если в каком-либо задании среди предлагаемых вариантов ответа нет правильного, нужно внести 0 в соответствующую строчку файла .txt.

**Даны** значения s-параметров:

-	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
8.0	0.497	113.8	1.563	13.8	0.238	27.1	0.125	128.5

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 8  $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- 1  $W_T$  меньше 62 Ом;
- 2  $\theta_{\Pi}$  меньше  $\frac{\pi}{2}$ .

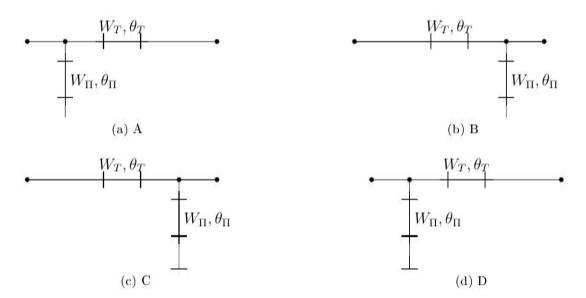


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

1) A 2) B 3) C 4) D

Реактивная цепь коррекции выполнена с помощью отрезка микрополосковой линии, являющегося полуволновым на частоте  $f_{\rm B}$ .

**Дано** значение коэффициента отражения  $s_{11}$  от входа этой цепи коррекции на частоте  $f_{\rm H}=0.76f_{\rm B}$ :

```
s_{11} = -0.216 + 0.209і. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 38 O<sub>M</sub>
- 2) 87 O<sub>M</sub>
- 3) 32 O<sub>M</sub>
- 4) 78 Om

К однопортовому анализатору цепей, измеряющему коэффициенты отражения без погрешности, подключён заполненный фторопластом ( $\epsilon=2$ ) коаксиальный кабель без потерь .

Была выполнена калибровка на частоте 7.2 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "короткое замыкание". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

-0.47 + 0.88i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 29.6 см
- 2) 3.2 cm
- 3) 37.5 см
- 4) 12.6 cm

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой  $R=151~{\rm Om}.$  Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm H}=2.2~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\rm B}=5.3~\Gamma\Gamma$ ц, модули коэффициента отражения от входа цепи согласования на частотах  $f_{\rm H}$  и  $f_{\rm B}$  равны;
- 2 коэффициент отражения на центральной частоте полосы равен 0.27+j0; 3 использован наикратчайший отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

Каковы максимальные потери рассогласования в полосе  $[f_{\text{\tiny H}}, f_{\text{\tiny B}}]$ ?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1.8 дБ
- 2) 1.4 дБ
- 3) 0.7 дБ
- 4) 0.3 дБ

Четыре микрополосковые линии изготовлены на подложке, выполненной из материала RO4003C ( $\epsilon = 3, 55$ ):

- 1 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 92 Ом;
- 2 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 55 Ом;
- 3 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 48 Ом;
- 4 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 92 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

**Дана** частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 2) от входа цепи согласования (слева) с действительным импедансом R (подключённым справа), причём  $\theta_{\Pi} < \frac{\pi}{2}$ . (Измерения проведены с помощью генератора с внутренним импедансом 50 Ом).

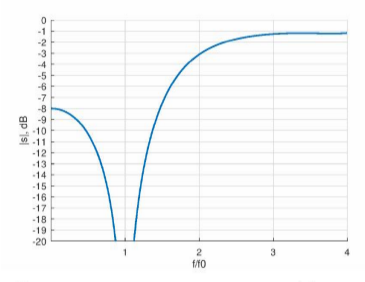


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных на рисунке 3 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) с 4) d

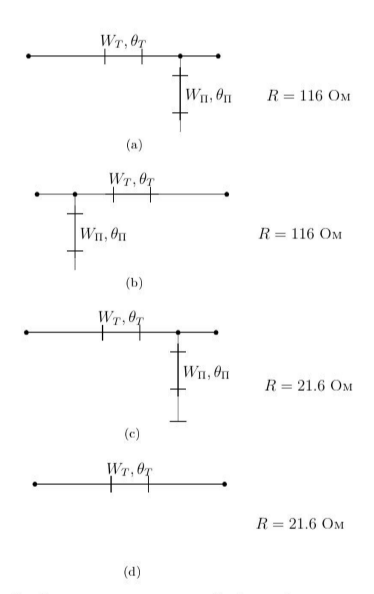


Рисунок 3 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования