Zakrevsky AlA 11012025-105809

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

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

Была выполнена калибровка на частоте 6.2 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "короткое замыкание". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

$$-0.91 + 0.41i$$

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 61.7 cm
- 2) 13.8 см
- 3) 24.7 см
- 4) 97.8 cm

Дана частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 1) 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).

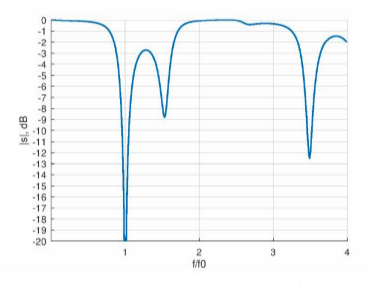


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных на рисунке 2 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) с 4) d

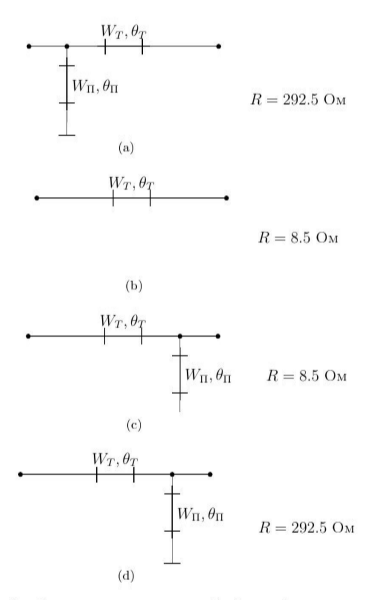


Рисунок 2 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
3.2	0.685	105.0	1.697	22.5	0.132	42.0	0.217	-89.9

Выбрать Г-образный четырёхполюсник (см. рисунок 3), который *не мо*жет обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 3.2 ГГц при наложении следующих ограничений:

- 1 W_T меньше 58 Ом;
- 2 θ_{Π} меньше $\frac{\pi}{2}$.

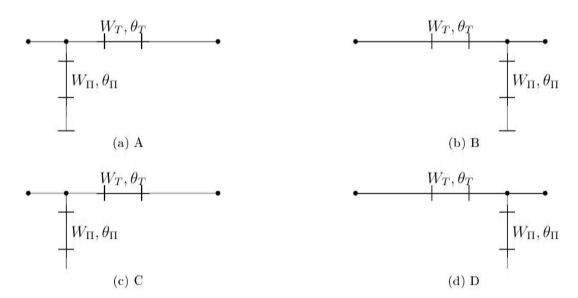


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

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

- 1 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 55 Ом;
- 2 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 65 Ом;
- 3 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 48 Ом;
- 4 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 83 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

Варианты ОТВЕТА:

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

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой R=15 Ом. Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=3$ ГГц и $f_{\rm B}=6.6$ ГГц, 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 -0.18+j0; 3 использован *наикратчайший* отрезок, удовлетворяющий вышеупомяну-

тым условиям.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1.2 дБ
- 2) 1.6 дБ
- 3) 0.6 дБ
- 4) 0.3 дБ

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 $f_{\rm H}=0.77f_{\rm B}$:

```
s_{11} = -0.16 + 0.171і. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 41 O_M
- 2) 90 Om
- 3) 35 O_M
- 4) 71 O_M