Zakrevsky AlA 19022025-160848

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

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 $f_{\rm H}=0.55f_{\rm B}$:

```
s_{11}=0.477-0.066і.
(Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 29 Om
- 2) 140 Om
- 3) 94 Om
- 4) 85 Om

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

- 1 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 55 Ом;
- 2 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 63 Ом;
- 3 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 45 Ом;
- 4 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 23 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 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).

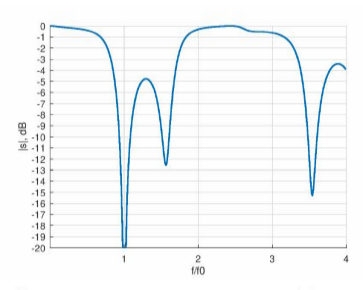


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

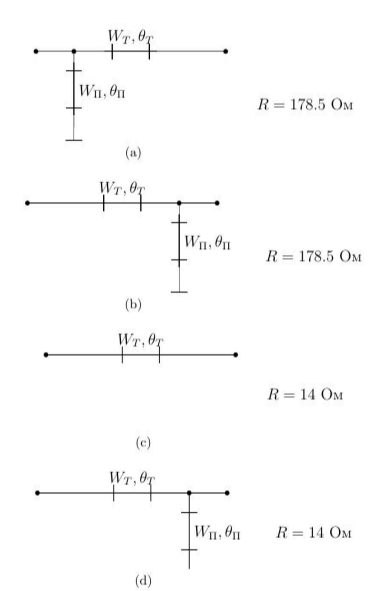


Рисунок 2 — Различные реализаци и Γ -образной цепи согласования

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

Была выполнена калибровка на частоте $8.5~\Gamma\Gamma$ ц с помощью калибровочной меры с названием "короткое замыкание". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

-0.84 + 0.54i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 7.6 см
- 2) 57.8 см
- 3) 10.1 см
- 4) 39.7 cm

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой $R=173~{\rm Om}.$

Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm h}=2.4$ ГГц и $f_{\rm b}=6.7$ 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 0.28 + 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) 0.5 дБ
- 2) 2.3 дБ
- 3) 1 дБ
- 4) 1.9 дБ

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
$_{ m GHz}$	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
2.8	0.479	-169.2	9.908	74.5	0.045	51.6	0.267	-93.2

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 3), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 2.8 $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- 1 W_T меньше 59 Ом;
- 2 θ_{Π} меньше $\frac{\pi}{2}$.

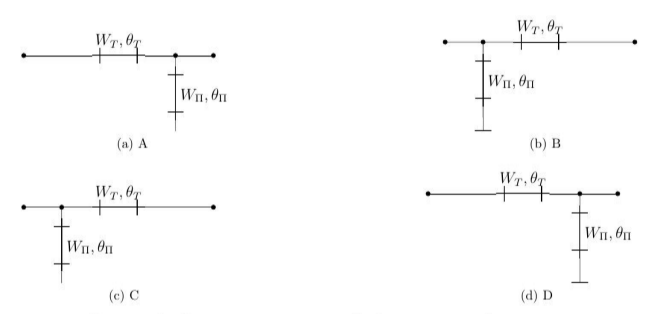


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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