$Medvedsky PV\ 25012025\text{--}105410$

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 3.3 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "холостой ход". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

0.6 - 0.8i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 46.7 cm
- 2) 51.9 cm
- 3) 347 см
- 4) 54.2 cm

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

- 1 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 49 Ом;
- 2 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 41 Ом;
- 3 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 47 Ом;
- 4 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 49 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).

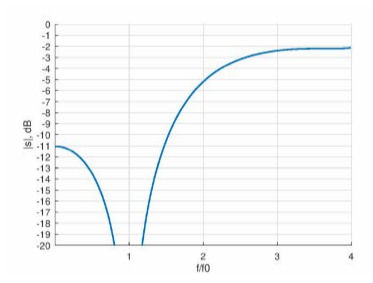


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных на рисунке 2 ситуаций соответствует эта частотная характеристика? Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) с 4) d

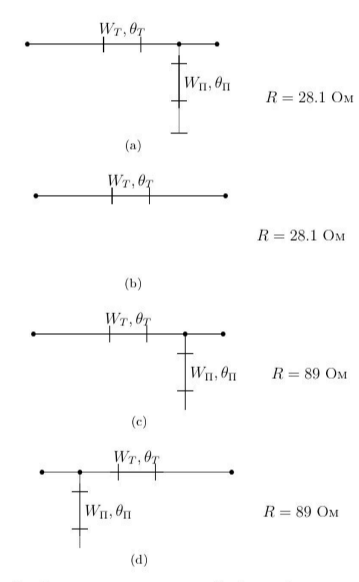


Рисунок 2 — Различные реализаци и Γ -образной цепи согласования

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 $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=0.68f_{\scriptscriptstyle \rm B}$:

```
s_{11}=0.561-0.26i.
(Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 126 O_M
- 2) 115 O_M
- 3) 22 O_M
- 4) 170 O_M

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой R=182 Ом.

Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=3$ ГГц и $f_{\rm B}=8.1$ 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 0.27 + j0;
- 3 использован наикратчайший отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.5 дБ
- 2) 1 дБ
- 3) 2 дБ
- 4) 2.4 дБ

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.1	0.346	-161.8	11.790	89.8	0.042	67.1	0.303	-65.9

Выбрать Г-образный четырёхполюсник (см. рисунок 3), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 1.1 ГГц при наложении следующих ограничений:

- 1 W_T меньше 129 Ом;
- 2 θ_Π меньше $\frac{\pi}{2}$.

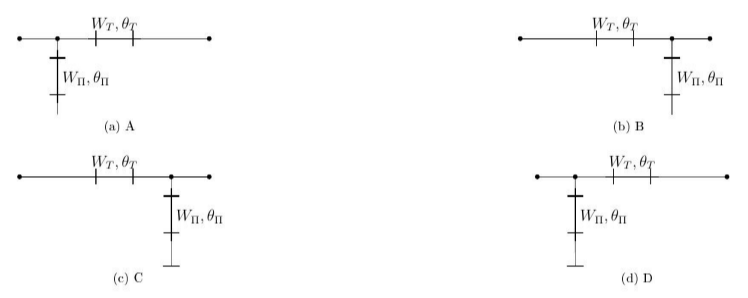


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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