

MedvedskyPV 28122024-101617

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

1 Задание 1

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

Была выполнена калибровка на частоте 9.7 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "короткое замыкание". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

$$-0.96 + 0.3i$$

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 44.3 см
- 2) 8.8 см
- 3) 11.2 см
- 4) 30.4 см

2 Задание 2

Реактивная цепь коррекции выполнена с помощью отрезка микрополосковой линии, являющегося полуволновым на частоте f_v .

Дано значение коэффициента отражения s_{11} от входа этой цепи коррекции на частоте $f_n = 0.71f_v$:

$$s_{11} = -0.342 + 0.23i.$$

(Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 34 Ом
- 2) 84 Ом
- 3) 29 Ом
- 4) 86 Ом

3 Задание 3

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой $R = 139 \text{ Ом}$.

Известно, что:

1 - в полосе, ограниченной частотами $f_{\text{н}} = 3.4 \text{ ГГц}$ и $f_{\text{в}} = 6 \text{ ГГц}$, модули коэффициента отражения от входа цепи согласования на частотах $f_{\text{н}}$ и $f_{\text{в}}$ равны;

2 - коэффициент отражения на центральной частоте полосы равен $0.25 + j0$;

3 - использован *наикратчайший* отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.9 дБ
- 2) 0.2 дБ
- 3) 1.3 дБ
- 4) 0.4 дБ

4 Задание 4

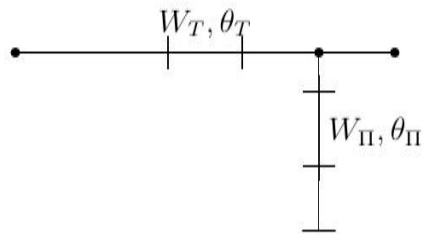
Даны значения s-параметров:

| Freq | s_{11} | | s_{21} | | s_{12} | | s_{22} | |
|------|----------|-------|----------|-----|----------|------|----------|-------|
| GHz | MAG | ANG | MAG | ANG | MAG | ANG | MAG | ANG |
| 9.0 | 0.534 | 108.4 | 1.443 | 6.5 | 0.248 | 21.2 | 0.179 | 103.5 |

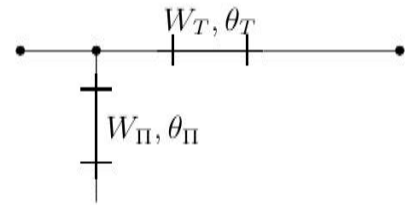
Выбрать Г-образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 9 ГГц при наложении следующих ограничений:

1 - W_T меньше 65 Ом;

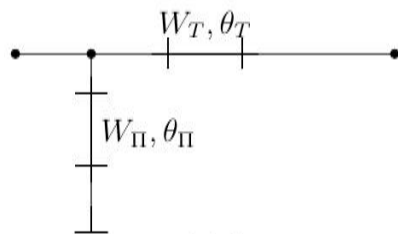
2 - θ_{Π} меньше $\frac{\pi}{2}$.



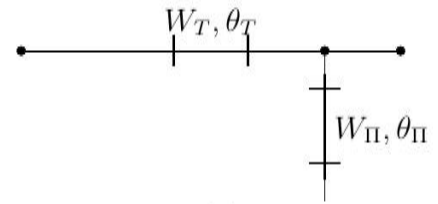
(a) A



(b) B



(c) C



(d) D

Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

5 Задание 5

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

- 1 - толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 32 Ом;
- 2 - толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 37 Ом;
- 3 - толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 70 Ом;
- 4 - толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 70 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет *наименьшей*?

Варианты ОТВЕТА:

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

6 Задание 6

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).

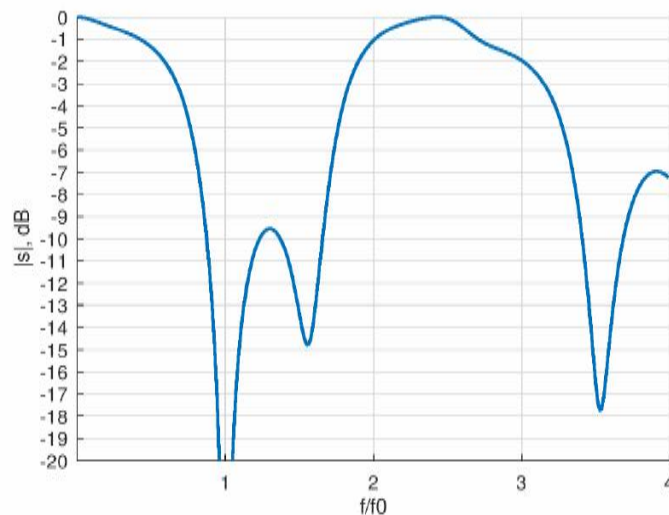


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

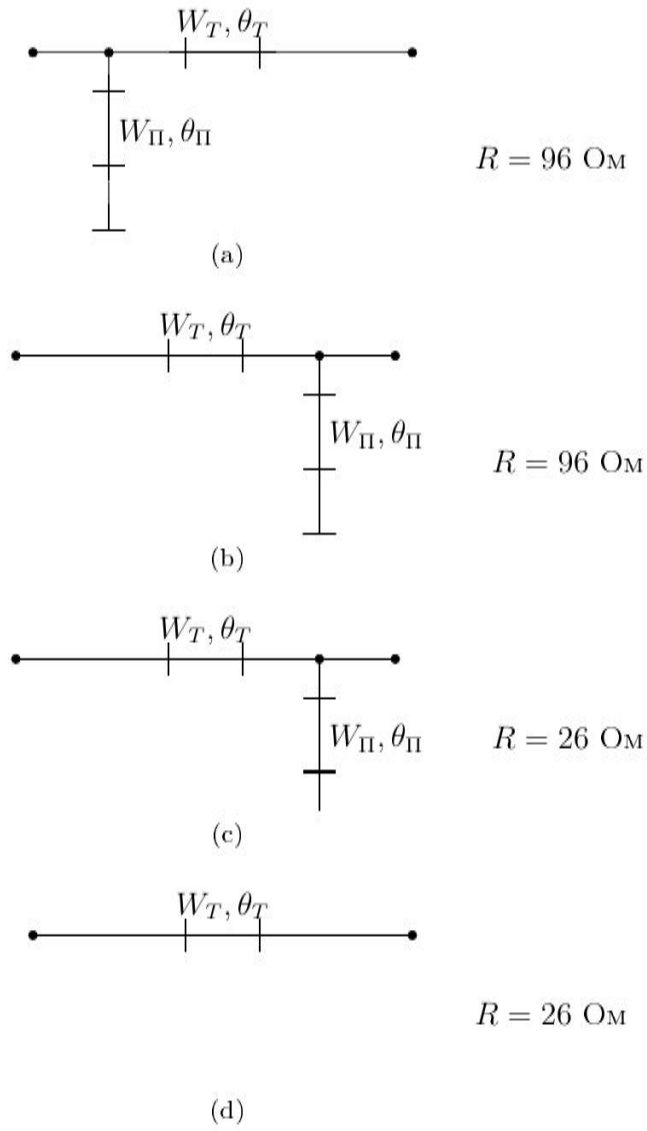


Рисунок 3 – Различные реализации Γ -образной цепи согласования