

**БУТИС**Научно-производственное  
предприятиеРадиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва  
ул. Верейская д.29E-mail: [butis.m@ru.net](mailto:butis.m@ru.net)Web: [www.butis-m.ru](http://www.butis-m.ru)

## Фильтр на ПАВ - Частота 75,00 МГц

**Название:** Фильтр на ПАВ 75,00 МГц, полоса пропускания 24,35 МГц**Обозначение:** FS-75B25**Корпус:** SMD 13,3 x 6,5 x 1,8 мм

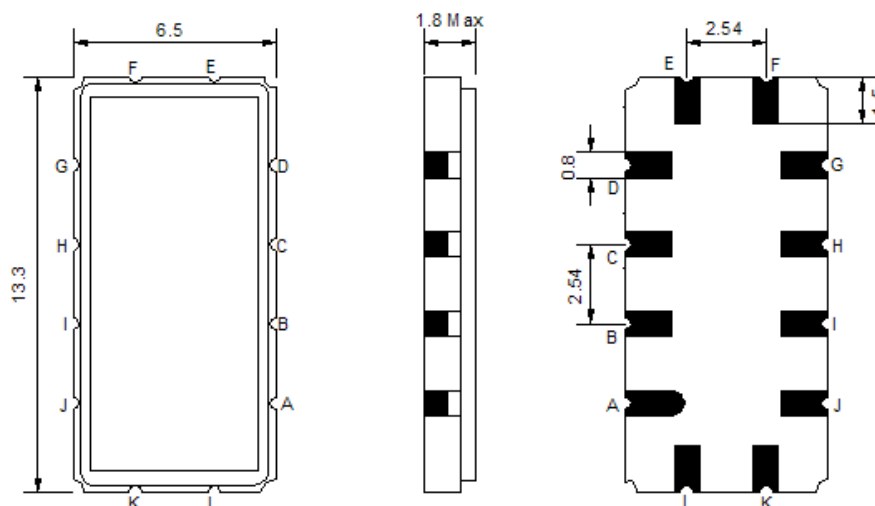
### 1. Основные технические параметры фильтра FS-75B25:

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц		75,00	
Вносимое затухание	дБ		16,00	18,00
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц	23,00	24,35	
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц		29,10	30,3
Неравномерность затухания в полосе Fo +/-11,20 МГц	дБ		0,45	0,80
Неравномерность ГВЗ в полосе Fo +/-11,20 МГц	нс		26	35
Гарантированное затухание в полосах задерживания	дБ		45	
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C		-86	

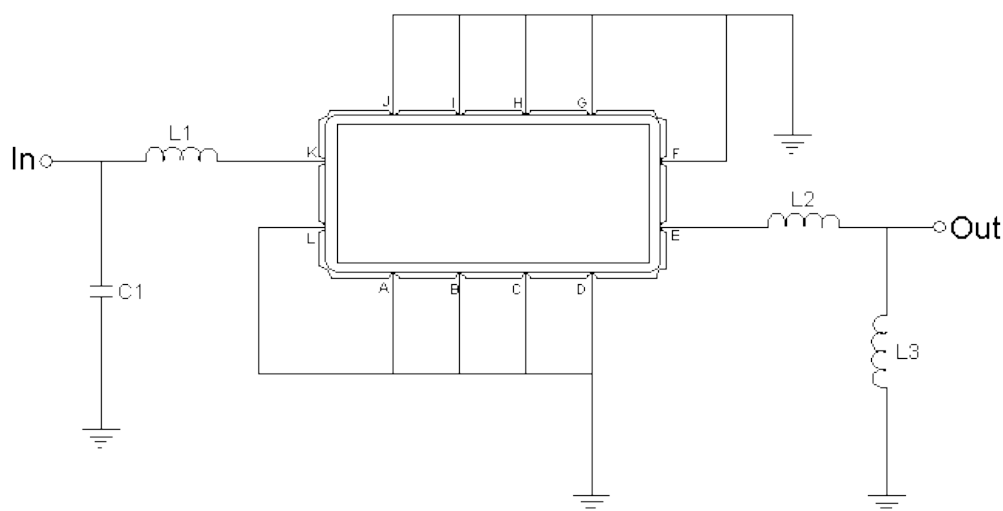
- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более 10 дБм
- Максимальный уровень постоянного напряжения 10 В
- Сопротивление нагрузки и генератора  $50 \pm 5$  Ом
- Диапазон рабочих температур: -30°C ...+80°C



## 2. Габариты и маркировка фильтра FS-75B25:



## 3. Схема согласования:



$$L1 = 100 \text{ нГ}^*, L2 = 27 \text{ нГ}^*, L3 = 100 \text{ нГ}^*, C1 = 13 \text{ пФ}^*$$

К – Вход

Е – Выход

А, В, С, D, F, G, H, I, J, L – Земля

\* - значения элементов согласования могут меняться при использовании фильтра в аппаратуре



# БУТИС

Научно-производственное  
предприятие

Радиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва  
ул. Верейская д.29

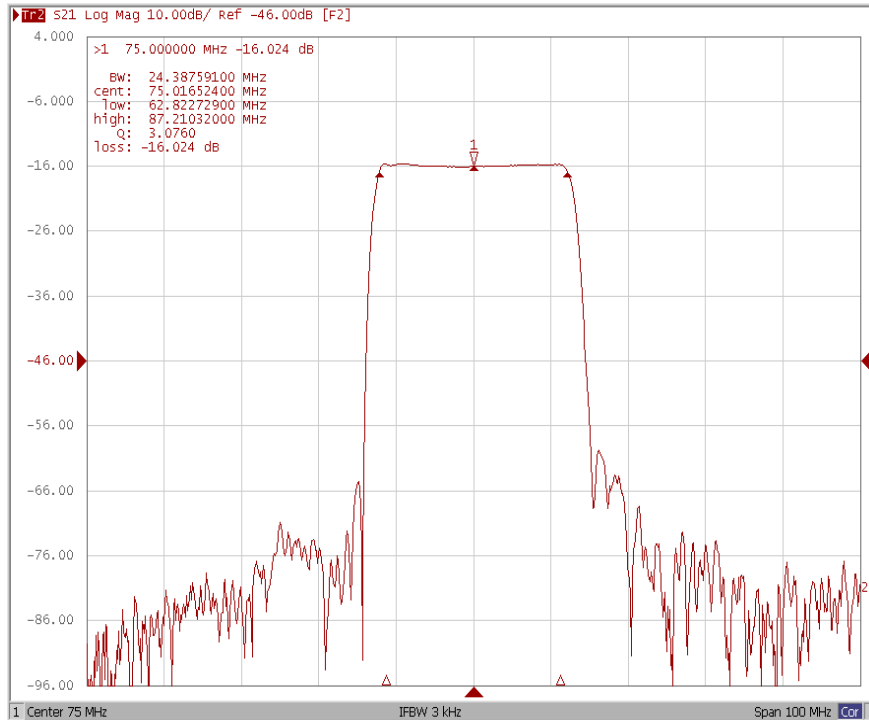
E-mail: [butis.m@ru.net](mailto:butis.m@ru.net)

Web: [www.butis-m.ru](http://www.butis-m.ru)

## 4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра FS-75B25:

Режим измерения: 25 °С, 746 мм.рт.ст, 55 % отн.вл.

$|S_{21}|$ , дБ



Неравномерность в полосе

Неравномерность ГВЗ

