

**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 125 МГц

**Название:** Фильтр на ПАВ 125 МГц, полоса пропускания 16,83 МГц**Обозначение:** FS-125B17**Корпус:** SMD 13,3x6,5x1,8 мм

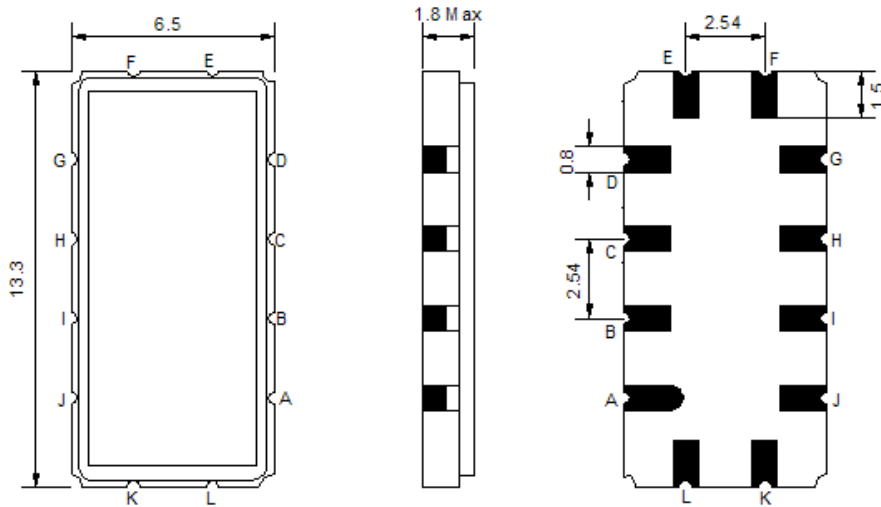
### 1. Основные технические параметры фильтра FS-125B17:

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц		125	
Вносимое затухание	дБ		20,2	22
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц	16,6	16,83	
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц		19,75	19,95
Неравномерность затухания в полосе Fo +/-7,47 МГц	дБ		0,45	0,9
Неравномерность ГВЗ в полосе Fo +/-7,47 МГц	нс		26	60
Гарантированное затухание в полосах задерживания	дБ	50	58	
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C		-72	

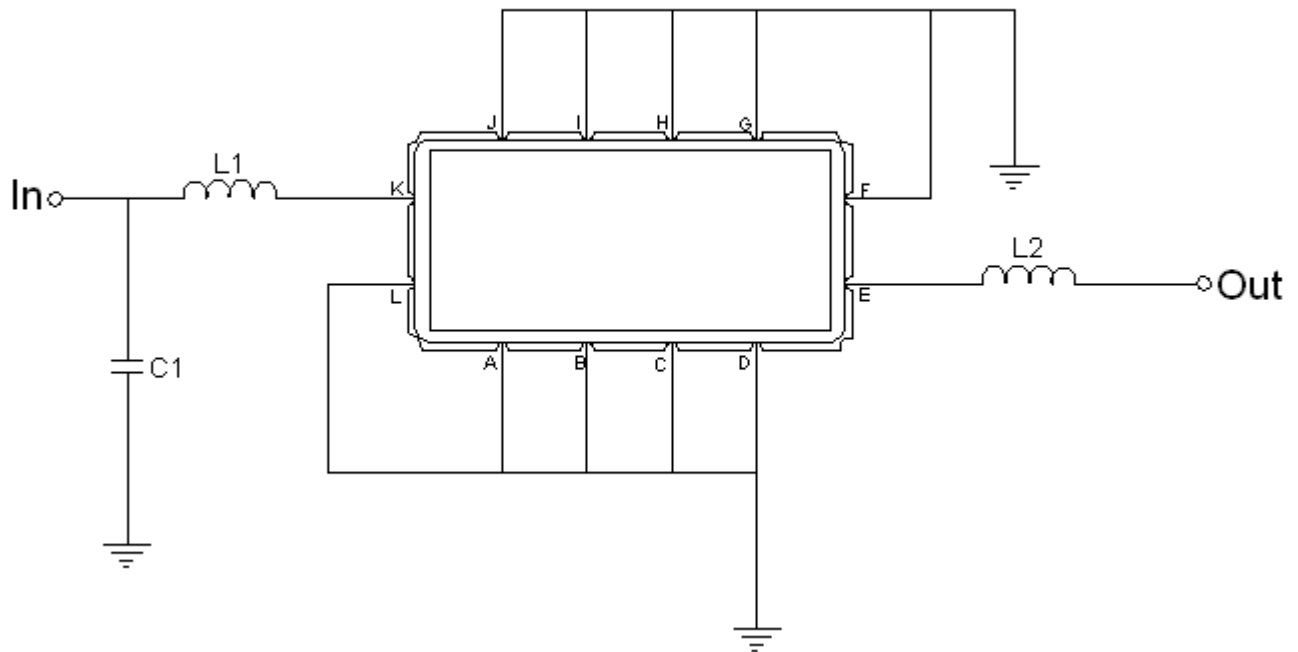
- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала 10 дБм
- Максимальный уровень постоянного напряжения 10 В
- Сопротивление нагрузки и генератора  $50 \pm 5$  Ом
- Диапазон рабочих температур: -30°C ... +85°C



## 2. Габариты и маркировка фильтра FS-125B17:



## 3. Схема согласования:



$$L1 = 15 \text{ нГ*}; L2 = 15 \text{ нГ*}; C1 = 2 \text{ пФ*};$$

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

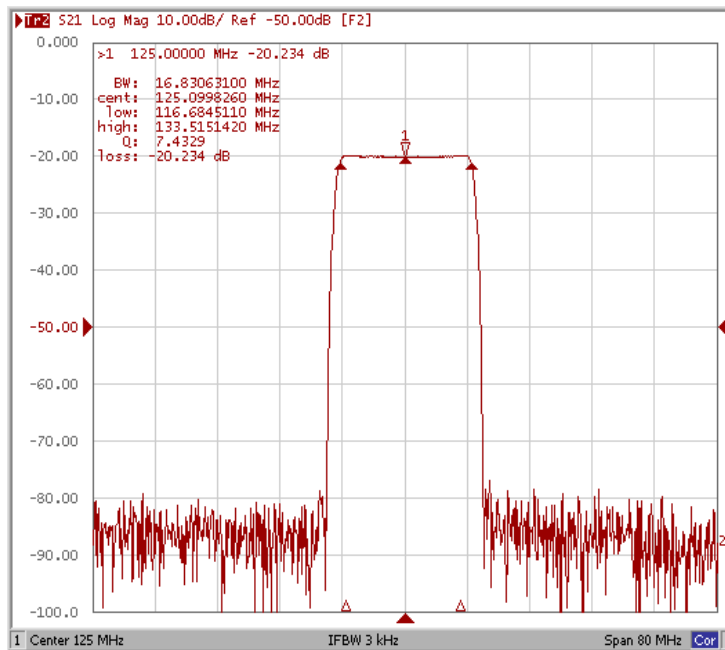
121357, г. Москва  
ул. Верейская д.29

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

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

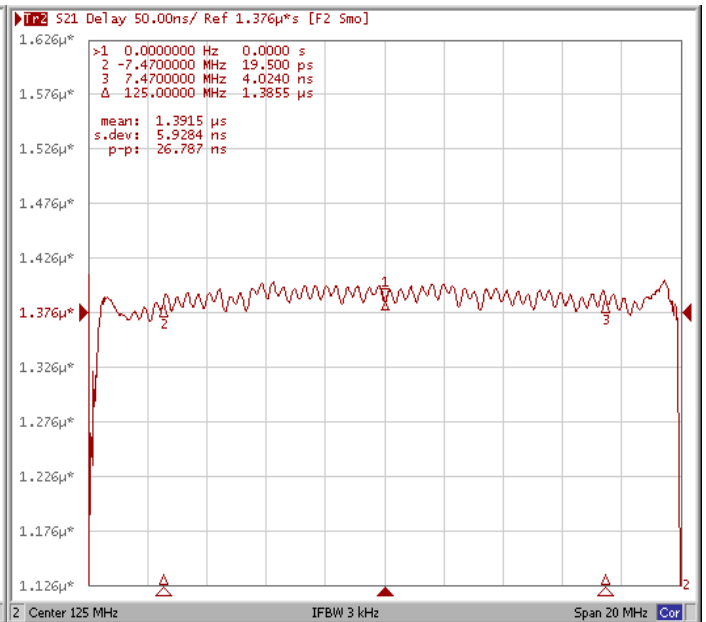
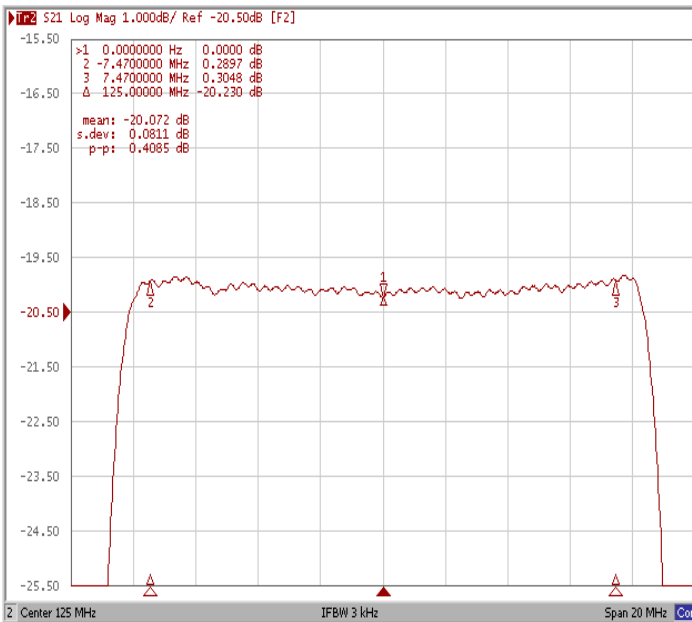
## 4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра FS-125B17:

$|S_{21}|$ , дБ



$|S_{21}|$ , дБ ( $F_0 \pm 7.47$  МГц)

ГВЗ ( $F_0 \pm 7.47$  МГц)





# БУТИС

Научно-производственное  
предприятие

Радиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

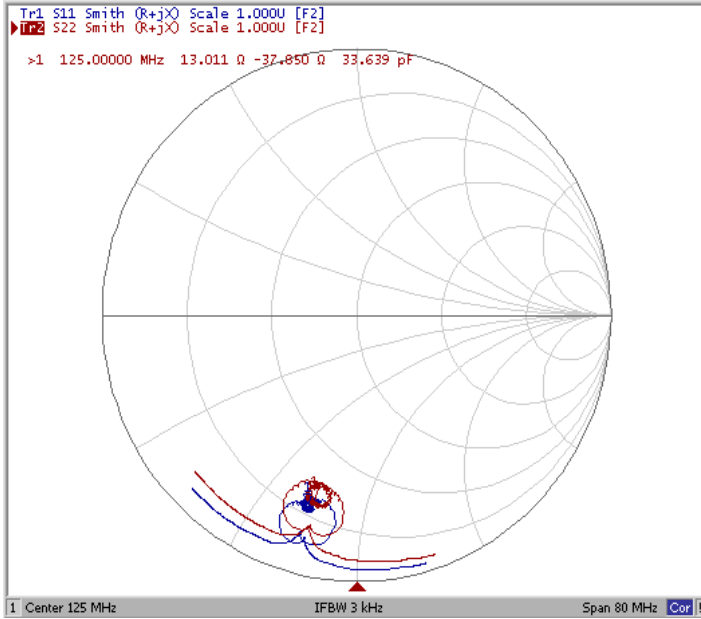
Факс: (495)411-96-09

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)

## Диаграмма Смита



## КСВ

