

**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 9,4 МГц**Обозначение:** FS-125B10**Корпус:** SMD 13,3x6,5x1,8 мм

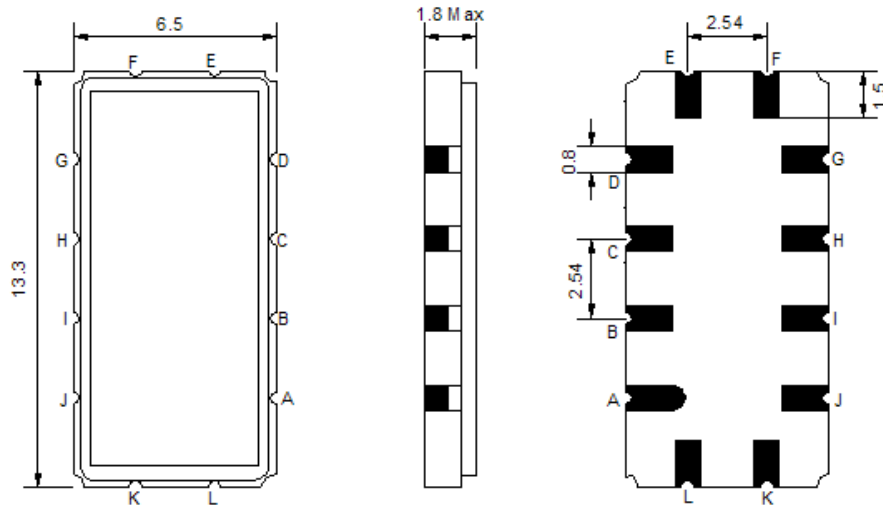
### 1. Основные технические параметры фильтра FS-125B10:

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц	124,85	125	125,15
Вносимое затухание	дБ		17,3	19
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц	9	9,4	
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц		13,3	15
Неравномерность затухания в полосе Fo +/-3,8 МГц	дБ		0,45	0,9
Неравномерность ГВЗ в полосе Fo +/-3,8 МГц	нс		25	60
Гарантированное затухание в полосах задерживания	дБ		48	
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C		-18	

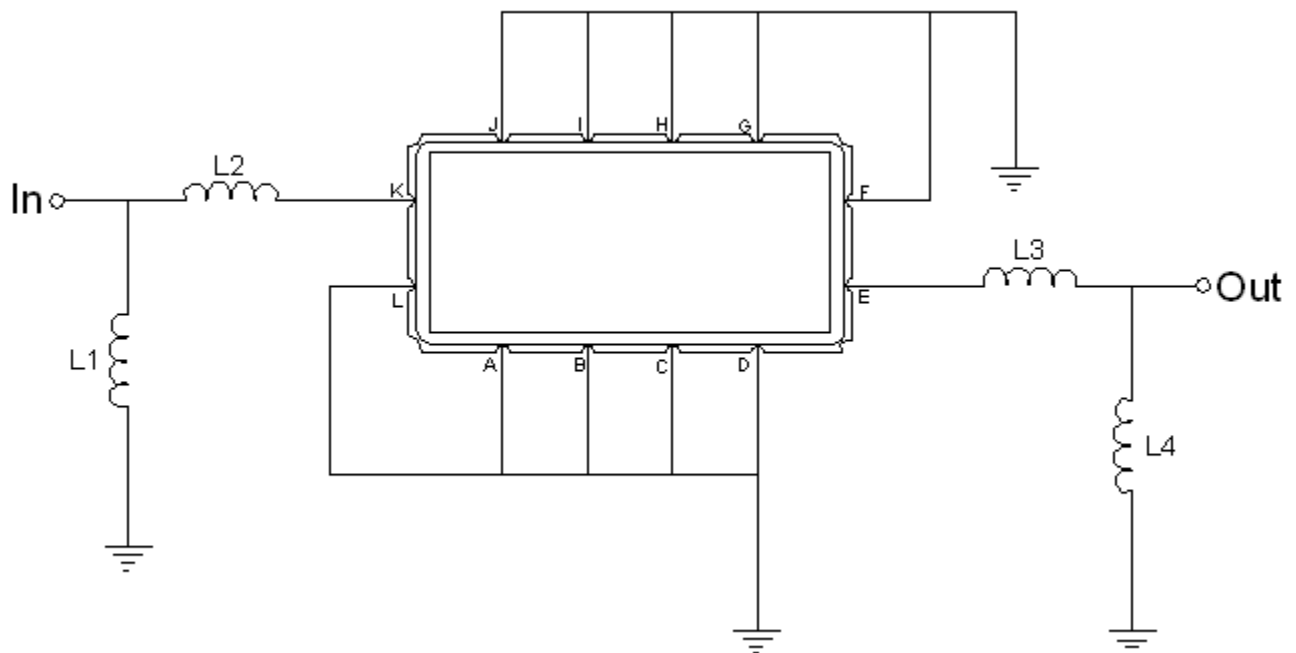
- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала 10 дБм
- Максимальный уровень постоянного напряжения 10 В
- Сопротивление нагрузки и генератора  $50 \pm 5$  Ом
- Диапазон рабочих температур: -20°C ... +70°C



## 2. Габариты и маркировка фильтра FS-125B10:



## 3. Схема согласования:



$$L1 = 56 \text{ нГ*}; L2 = 10 \text{ нГ*}; L3 = 10 \text{ нГ*}; L4 = 47 \text{ нГ*};$$

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

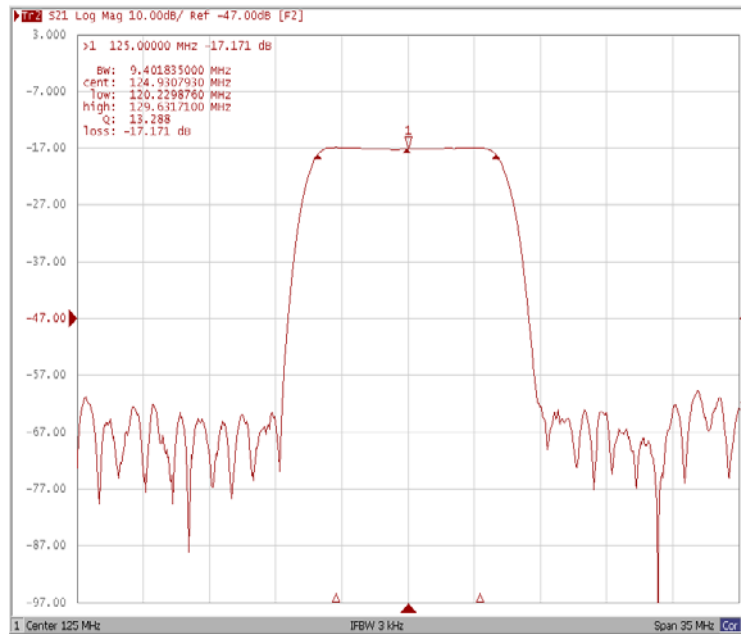
121357, г. Москва  
ул. Верейская д.29

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

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

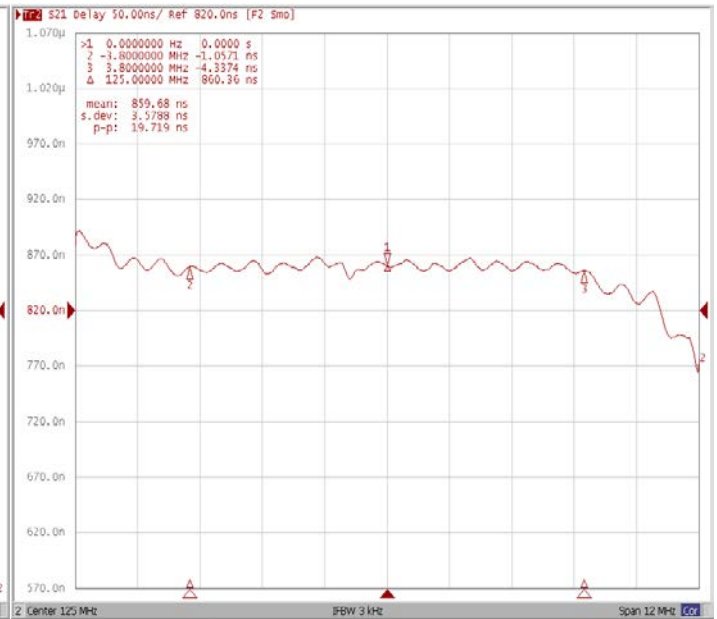
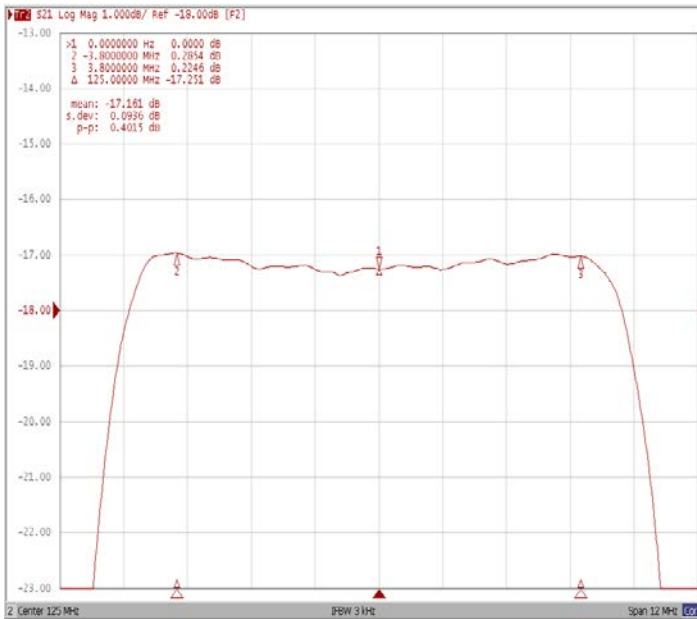
## 4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра FS-125B10:

$|S_{21}|$ , дБ



$|S_{21}|$ , дБ (Fo+/-3,8 МГц)

ГВЗ (Fo+/-3,8 МГц)





# БУТИС

Научно-производственное  
предприятие

Радиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

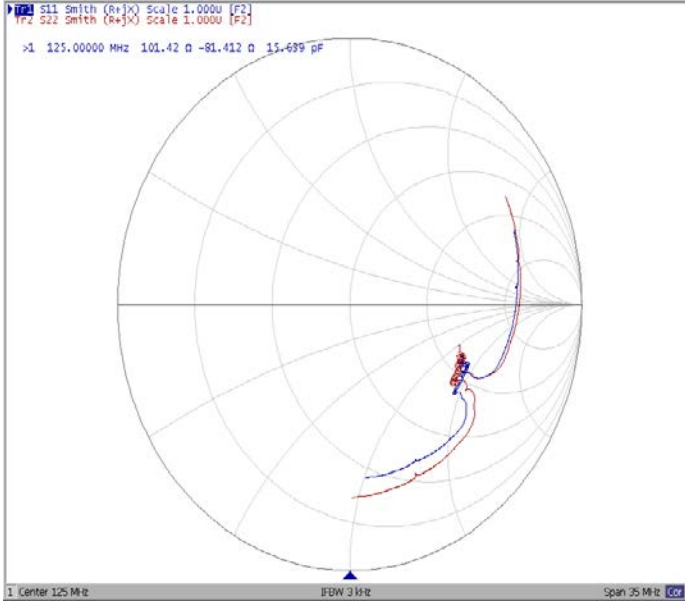
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва  
ул. Верейская д.29

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

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

## Диаграмма Смита



## КСВ

