

**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 160,0 МГц

**Название:** Фильтр на ПАВ 160,0 МГц, полоса пропускания 26,25 МГц**Обозначение:** FS-160B26**Корпус:** SMD 20,0 x 9,8 x 1,8 мм

### 1. Основные технические параметры фильтра FS-160B26:

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц		160	
Вносимое затухание	дБ		24,35	26
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц	26,1	26,25	
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц		27,93	
Неравномерность затухания в полосе Fo +/-12,5МГц	дБ		0,6	1
Неравномерность ГВЗ в полосе Fo +/-12,5МГц	нс		37	70
Гарантированное затухание в полосах задерживания	дБ		53	
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: -5°C...+80°C



# БУТИС

Научно-производственное  
предприятие

Радиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

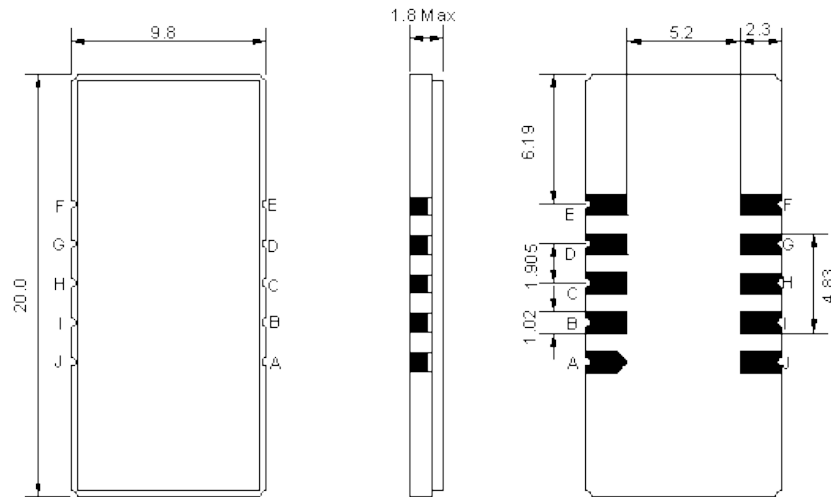
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва  
ул. Верейская д.29

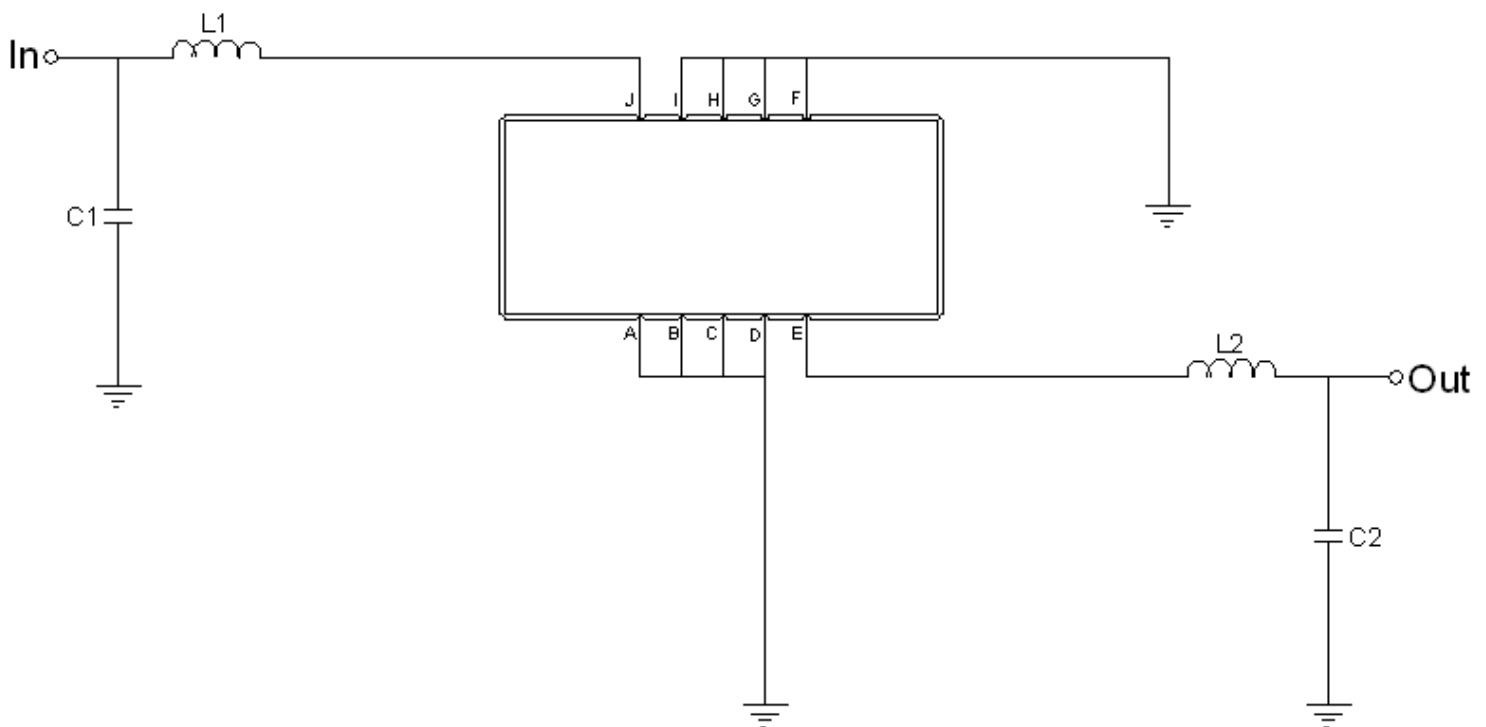
E-mail: [butis.m@ru.net](mailto:butis.m@ru.net)

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

## 2. Габариты и маркировка фильтра FS-160B26:



## 3. Схема согласования:



$$L1 = 47 \text{ нГ*}; L2 = 56 \text{ нГ*}; C1 = 20 \text{ пФ*}; C2 = 18 \text{ пФ*}$$

J – Вход

E – Выход

A, B, C, D, F, G, H, I – 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

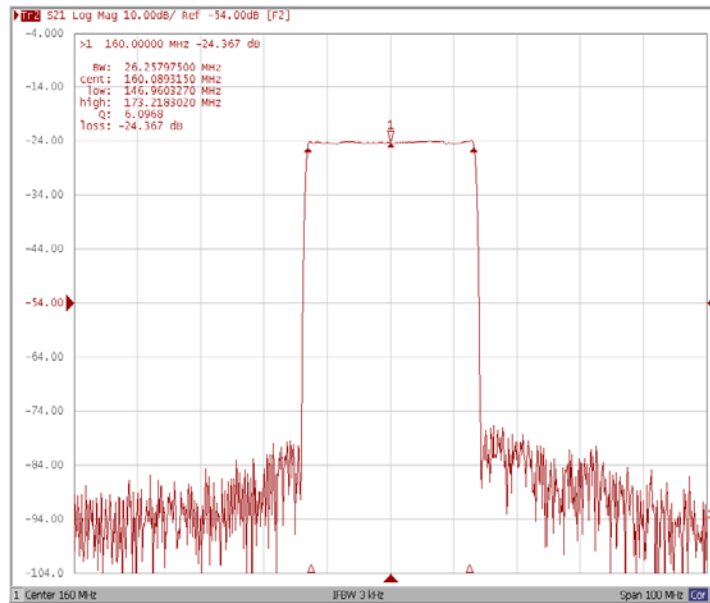
121357, г. Москва  
ул. Верейская д.29

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

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

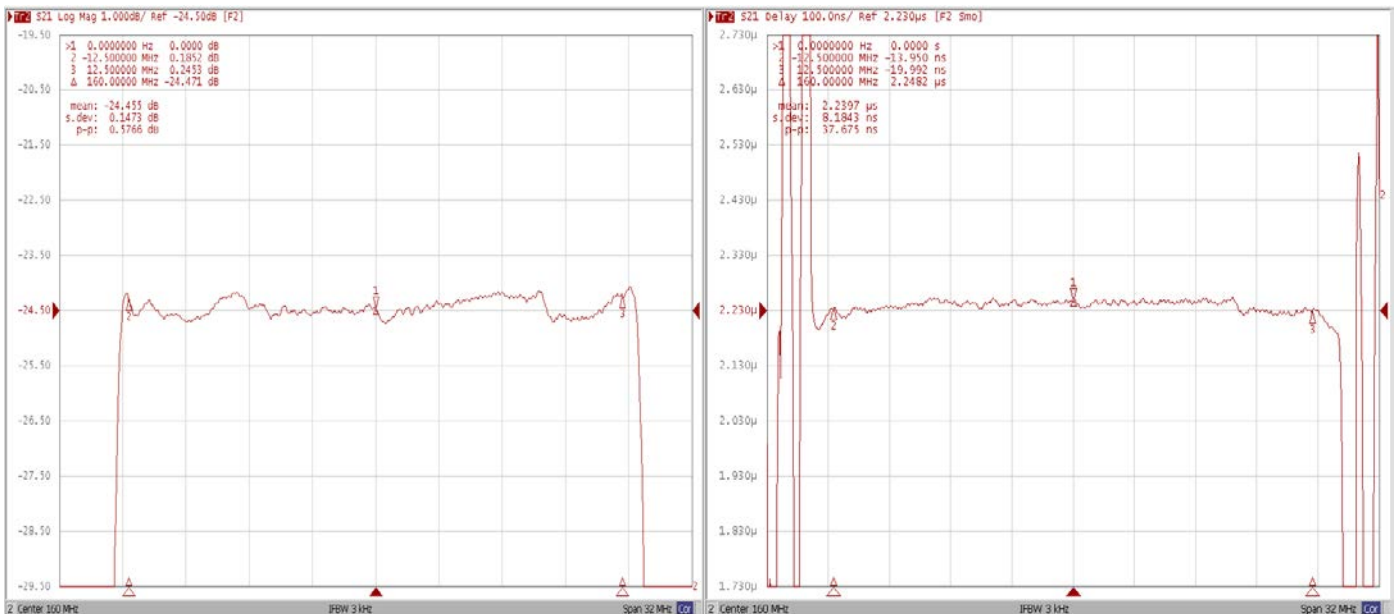
## 4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра FS-160B26:

$|S_{21}|$ , дБ



$|S_{21}|$ , дБ ( $F_0 \pm 12.5$  МГц)

ГВЗ ( $F_0 \pm 12.5$  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

