

**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 145,0 МГц

**Название:** Фильтр на ПАВ 145 МГц, полоса пропускания 26,35 МГц**Обозначение:** FS-145B26-2**Корпус:** SMD 20,0 x 9,8 x 1,8 мм

### 1. Основные технические параметры фильтра FS-145B26-2:

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (F <sub>0</sub> )	МГц		145	
Вносимое затухание	дБ		24,9	27
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц	26,1	26,35	
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц		27,95	28,1
Неравномерность затухания в полосе F <sub>0</sub> +/-12,5 МГц	дБ		0,65	1
Неравномерность ГВЗ в полосе F <sub>0</sub> +/-12,5 МГц	нс		45	80
Гарантированное затухание в полосах задерживания	дБ	48	50	
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C		-72	

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



# БУТИС

Научно-производственное  
предприятие

Радиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

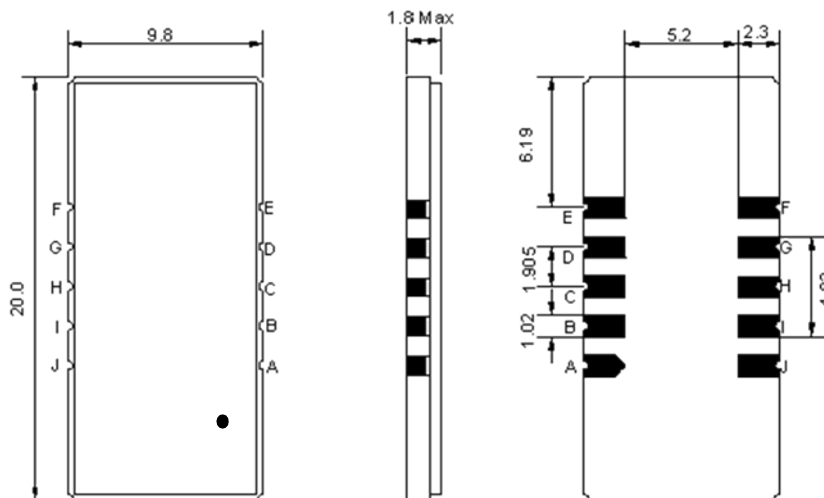
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва  
ул. Верейская д.29

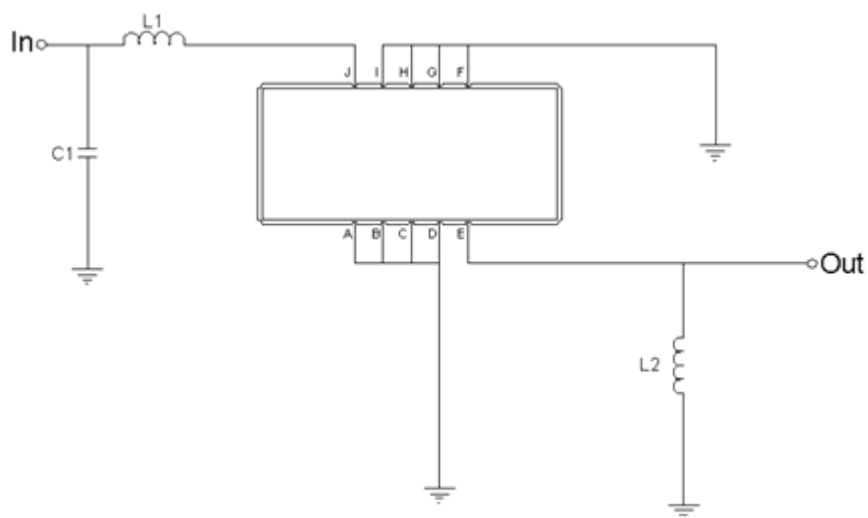
E-mail: [butis.m@ru.net](mailto:butis.m@ru.net)

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

## 2. Габариты и маркировка фильтра FS-145B26-2:



## 3. Схема согласования:



$$L1 = 39 \text{ нГ}^*; L2 = 47 \text{ нГ}^*; C1 = 6 \text{ пФ}^*$$

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

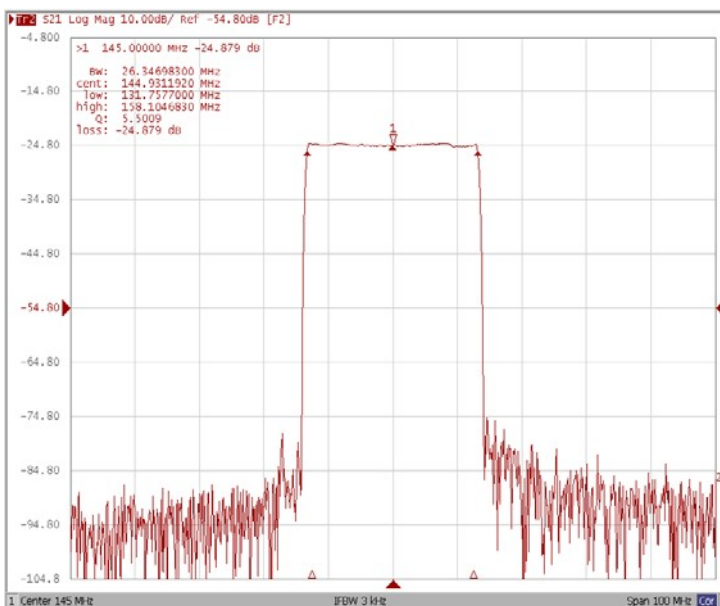
ул. Верейская д.29

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

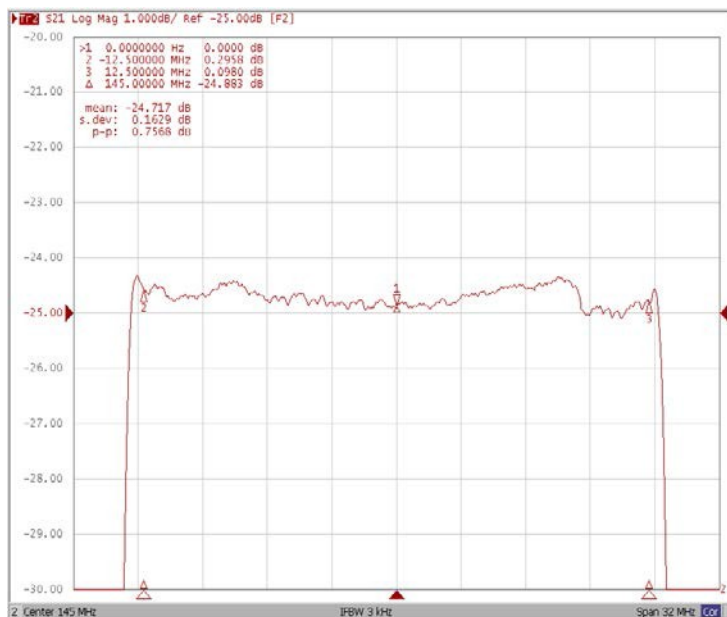
Web: [www.butis-m.ru](http://www.butis-m.ru)

## 4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра FS-145B26-2:

$|S_{21}|$ , дБ



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



ГВЗ ( $F_0 \pm 12.5$  МГц)

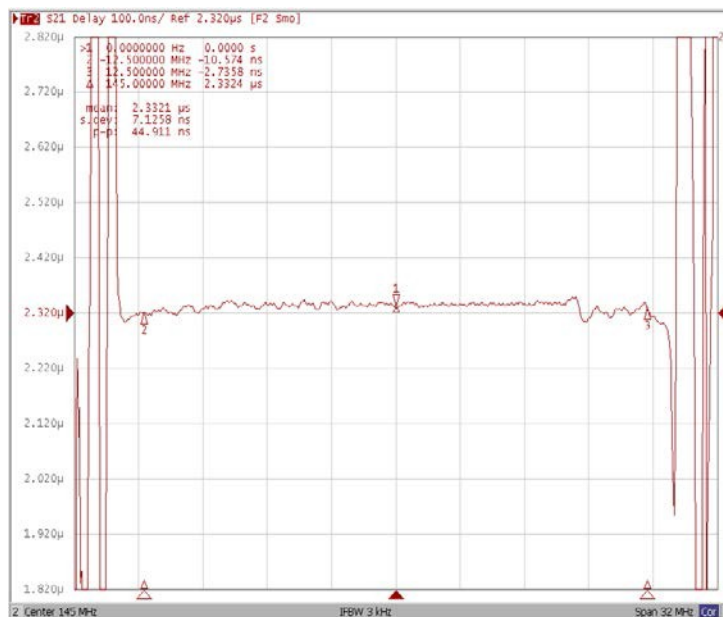




Диаграмма Смита

КСВ

