

**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.netWeb: www.butis-m.ru

Фильтр на ПАВ - Частота 122,5 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 122,5 МГц, полоса пропускания 19,09 МГц**Обозначение:** FS-122B19**Корпус:** DIP 20,0x12,6x5,05 мм

1. Основные технические параметры фильтра FS-122B19:

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц	122,4	122,5	122,6
Вносимое затухание	дБ		22	24
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц		19,09	
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц		20,83	21
Неравномерность затухания в полосе Fo +/-9,15 МГц	дБ		0,6	1
Неравномерность ГВЗ в полосе Fo +/-9,15 МГц	нс		39	70
Гарантированное затухание в полосах задерживания	дБ	50	55	
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: -20°C ... +70°C



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

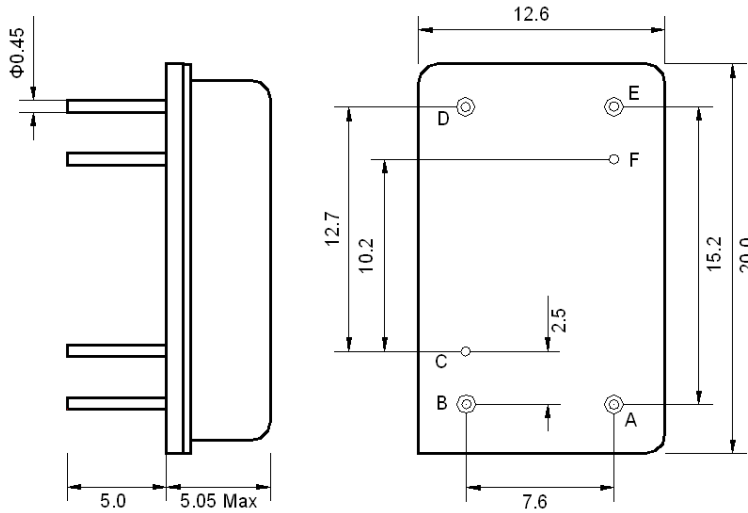
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

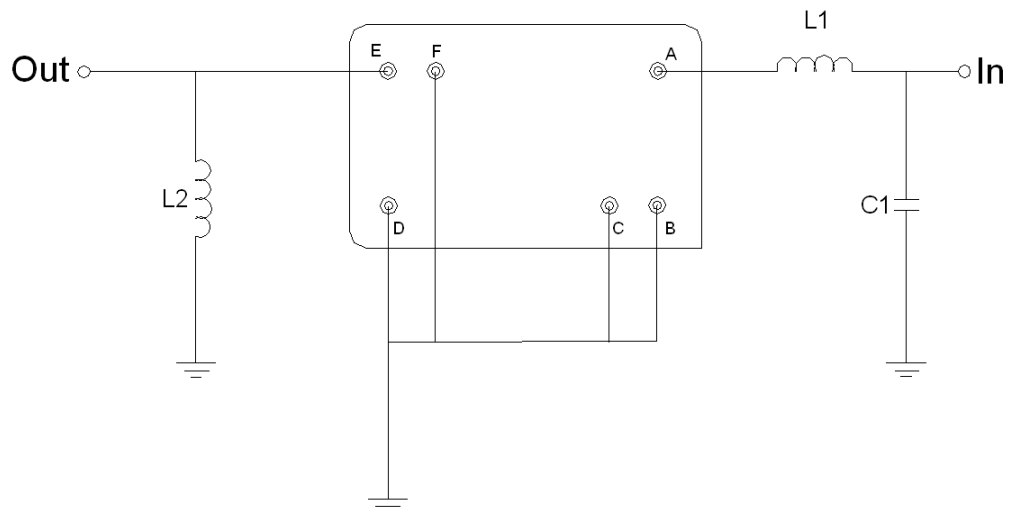
E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

2. Габариты и маркировка фильтра FS-122B19:



3. Схема согласования:



$$L1 = 56 \text{ нГ}^*; L2 = 150 \text{ нГ}^*; C1 = 30 \text{ пФ}^*$$

A – Вход

E – Выход

B, C, D, F – 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

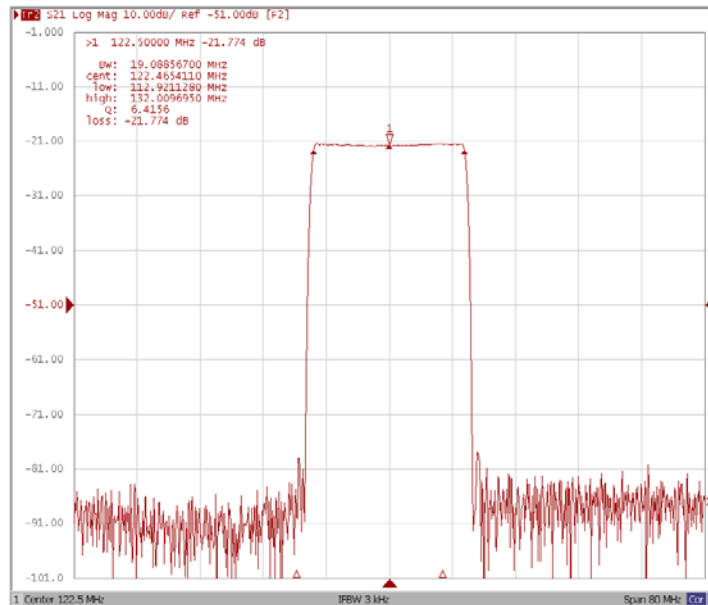
121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

Е-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

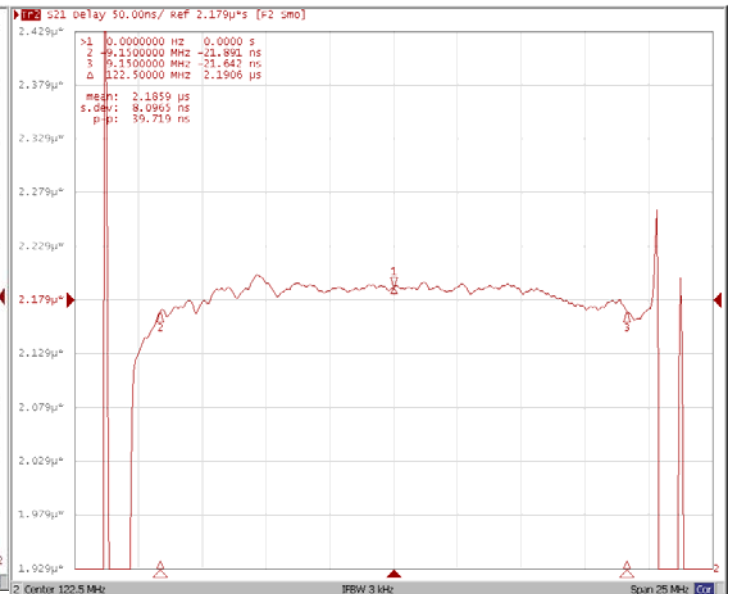
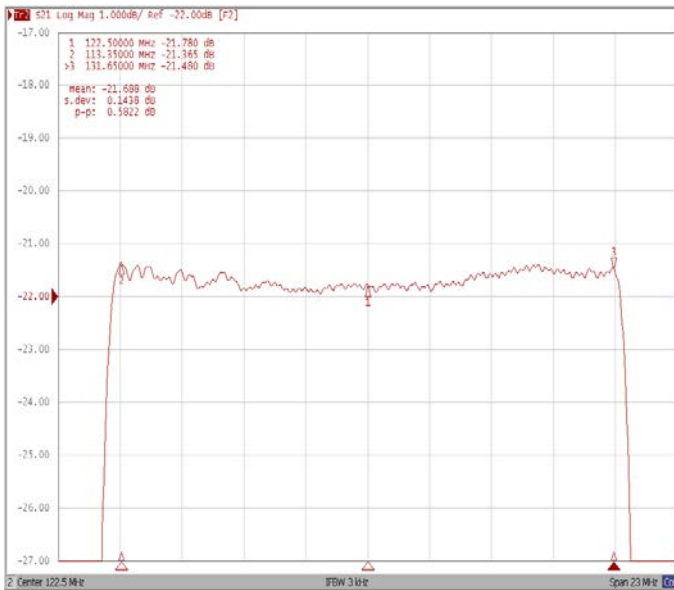
4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра FS-122B19:

$|S_{21}|$, дБ



$|S_{21}|$, дБ (Fo+/-9,15 МГц)

ГВЗ (Fo+/-9,15 МГц)





БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

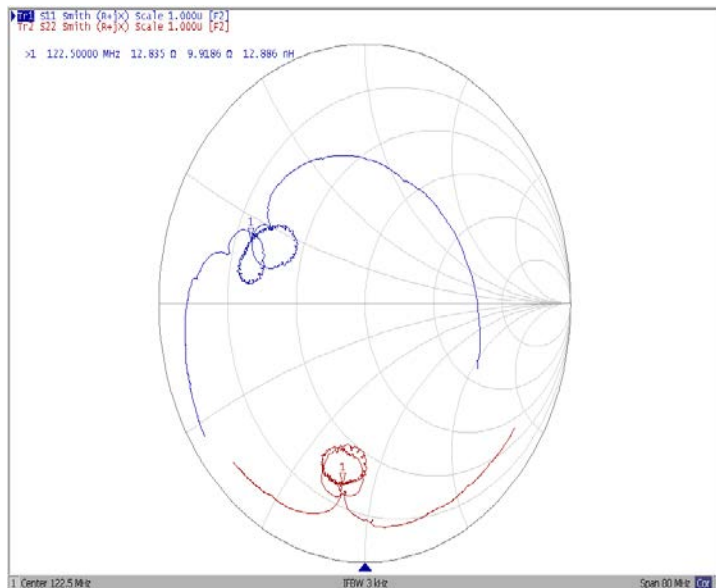
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

Е-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

Диаграмма Смита



КСВ

