

**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 112,5 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 112,5 МГц, полоса пропускания 67,1 МГц**Обозначение:** FS-112B68**Корпус:** SMD 13,3 x 6,5 x 1,8 мм

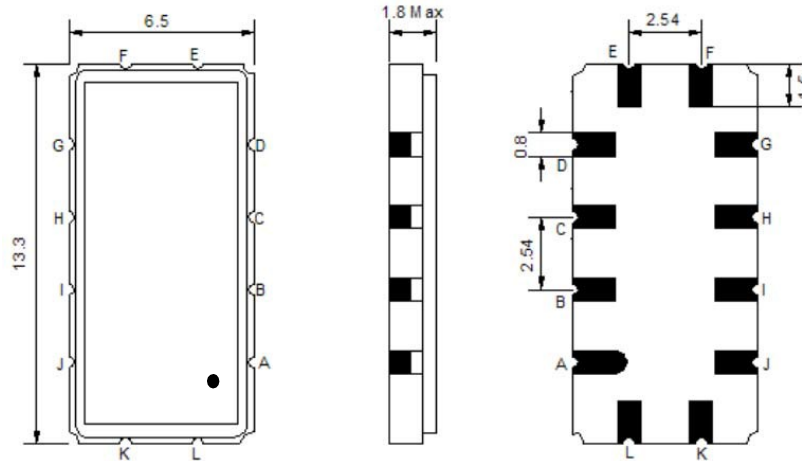
1. Основные технические параметры фильтра FS-112B68:

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц		112,5	
Вносимое затухание	дБ		28	30
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц	66,8	67,1	
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц		75,7	76,3
Неравномерность затухания в полосе Fo +/-32 МГц	дБ		0,7	1,2
Неравномерность ГВЗ в полосе Fo +/-32 МГц	нс		17	30
Гарантированное затухание в полосах задерживания	дБ		40	
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C		-72	

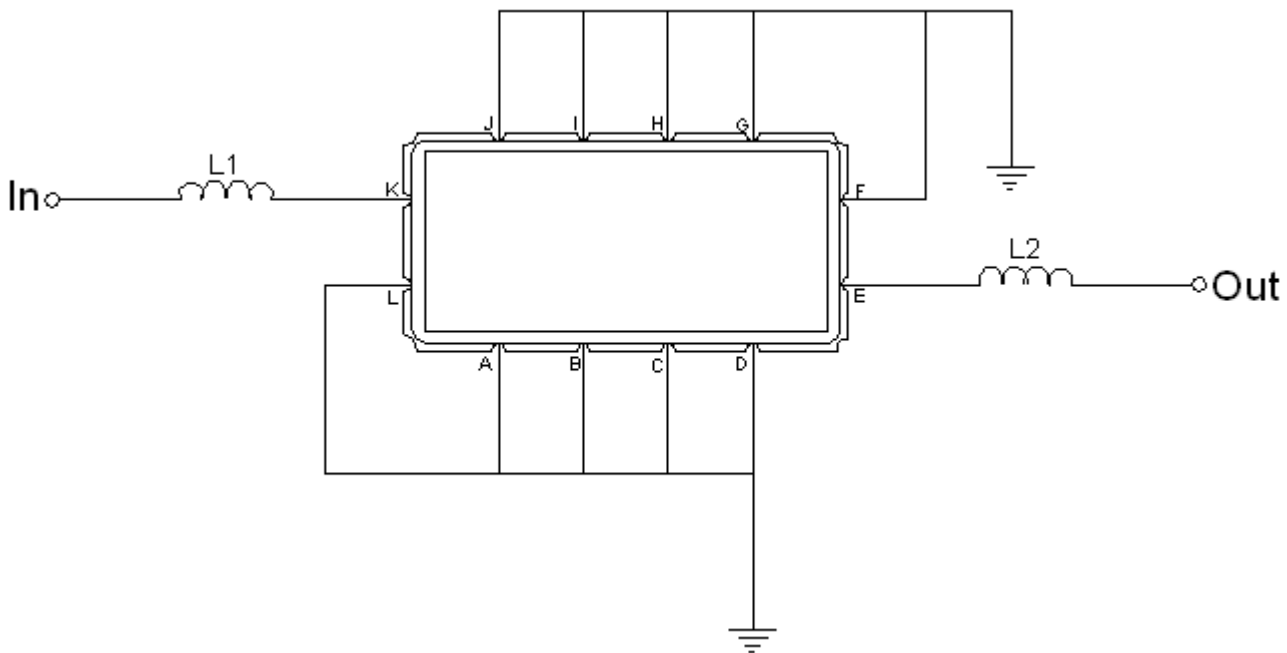
- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала 10 дБм
- Максимальный уровень постоянного напряжения 10 В
- Сопротивление нагрузки и генератора 50 ± 5 Ом
- Диапазон рабочих температур: 0°C ... +70°C



2. Габариты и маркировка фильтра FS-112B68:



3. Схема согласования:



$$L1 = 27 \text{ нГ}^*; L2 = 12 \text{ нГ}^*$$

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

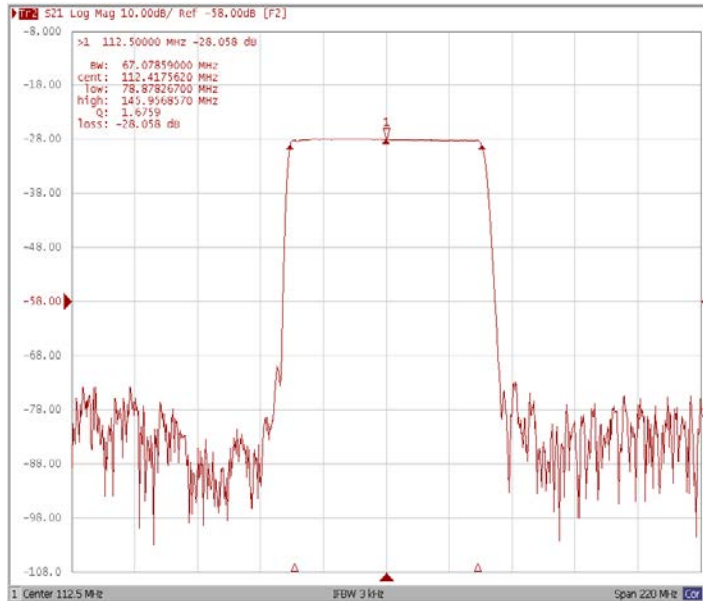
121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

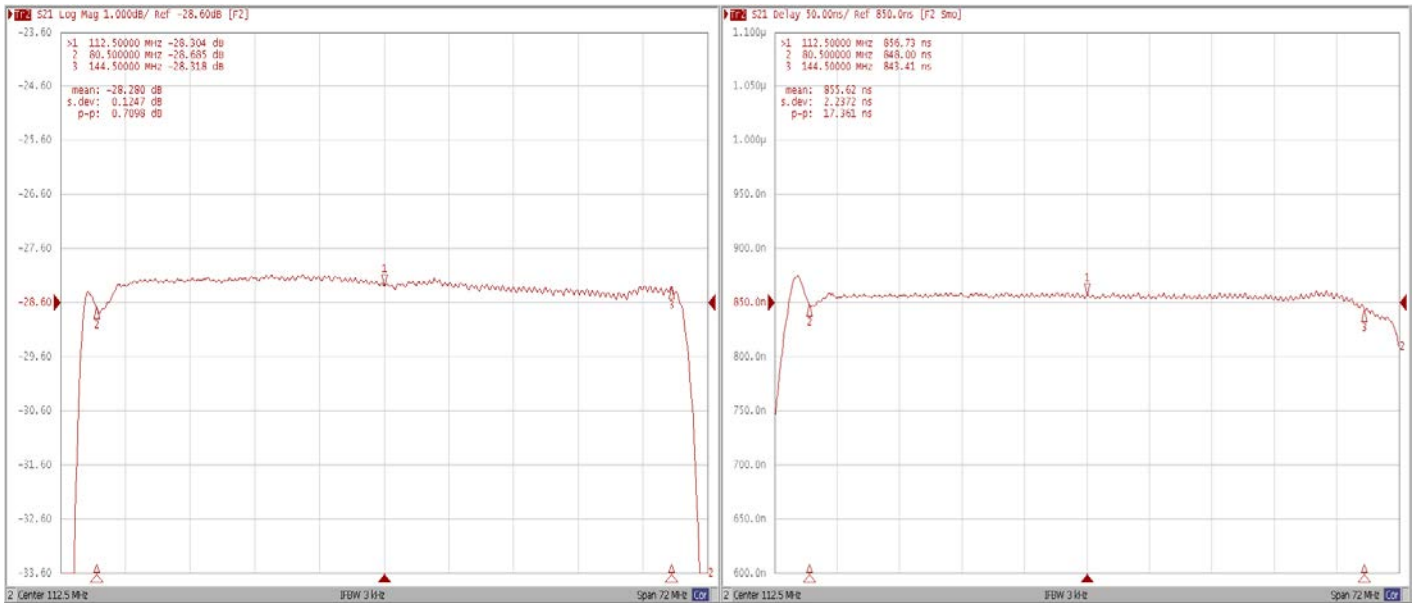
4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра FS-112B68:

$|S_{21}|$, дБ



$|S_{21}|$, дБ ($F_0 \pm 32$ МГц)

ГВЗ ($F_0 \pm 32$ 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

Web: www.butis-m.ru

Диаграмма Смита

КСВ

