

**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 105 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 105 МГц, полоса пропускания 32 МГц**Обозначение:** FS-105B33**Корпус:** SMD 13,3 x 6,5 x 1,8 мм

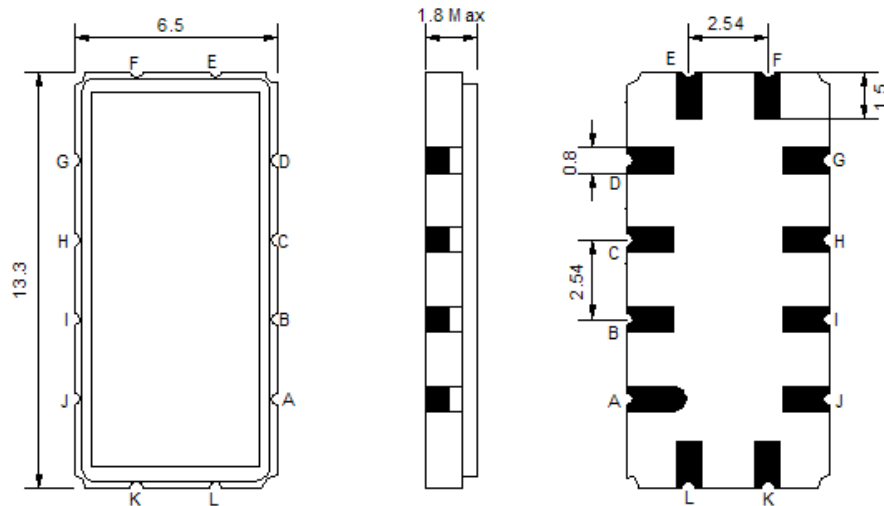
1. Основные технические параметры фильтра FS-105B33:

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц		105	
Вносимое затухание	дБ		13,5	16
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц	31,7	32	
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц		37,55	37,85
Неравномерность затухания в полосе Fo +/-15 МГц	дБ		0,3	0,8
Неравномерность ГВЗ в полосе Fo +/-15 МГц	нс		21	40
Гарантированное затухание в полосах задерживания	дБ	40	48	
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C		-86	

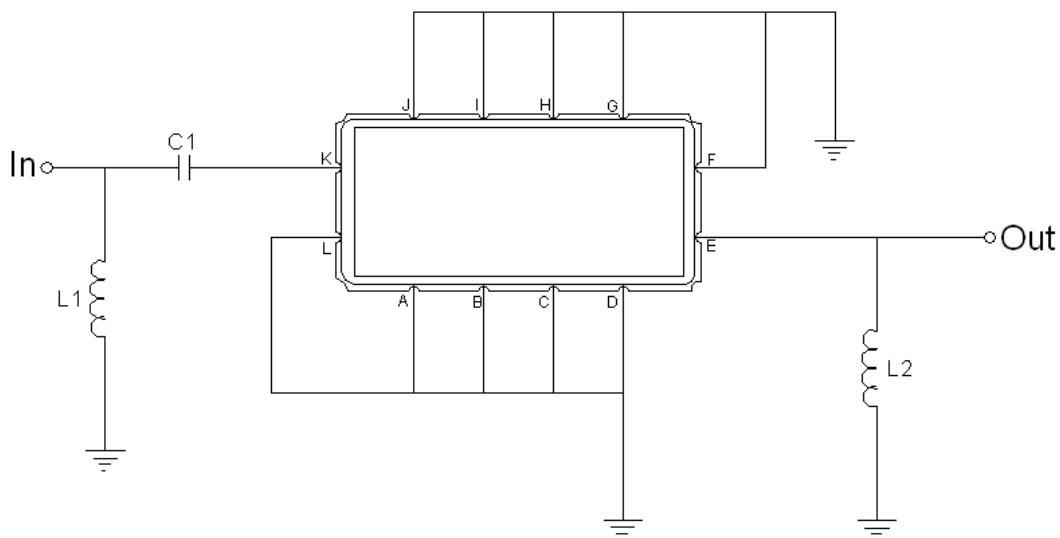
- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала 10 дБм
- Максимальный уровень постоянного напряжения 10 В
- Сопротивление нагрузки и генератора 50 ± 5 Ом
- Диапазон рабочих температур: -10°C ... +70°C



2. Габариты и маркировка фильтра FS-105B33:



3. Схема согласования:



$$L1 = 56 \text{ нГ}^*; L2 = 47 \text{ нГ}^*; C1 = 130 \text{ пФ}^*$$

К – Вход

Е – Выход

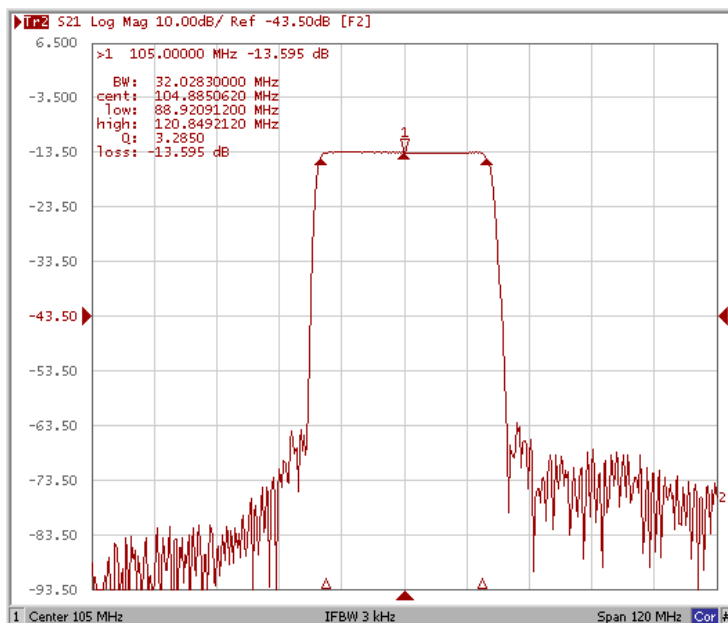
А, В, С, D, F, G, H, I, J, L – Земля

* - значения элементов согласования могут меняться при использовании фильтра в аппаратуре



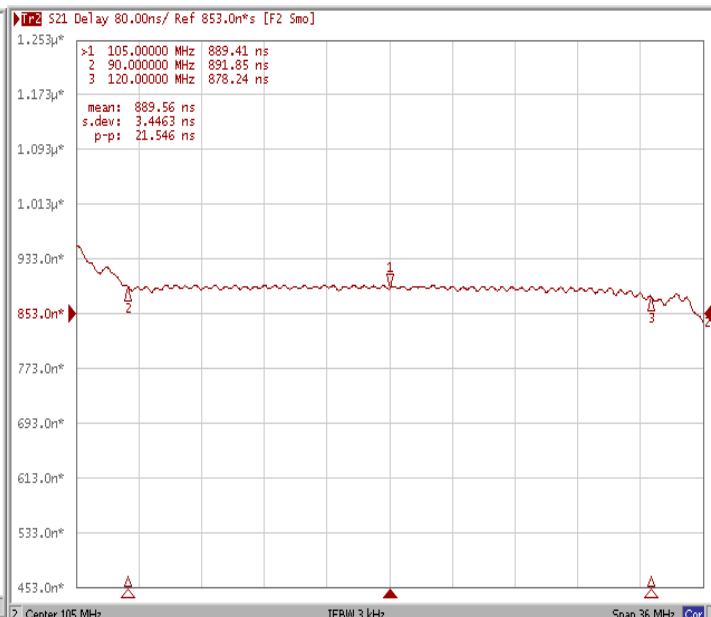
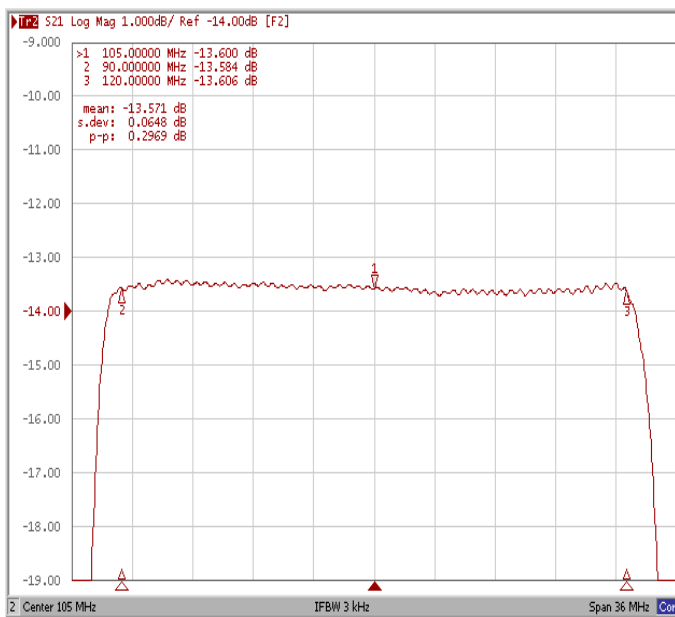
4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра FS-105B33:

$|S_{21}|$, дБ



$|S_{21}|$, дБ ($F_0 \pm 15$ МГц)

ГВЗ ($F_0 \pm 15$ 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

