



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

Фильтр на ПАВ - Частота 70,00 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 70,00 МГц, полоса пропускания 15,45 МГц

Обозначение: FS-70B16

Корпус: SMD 13,3 x 6,5 x 1,8 мм

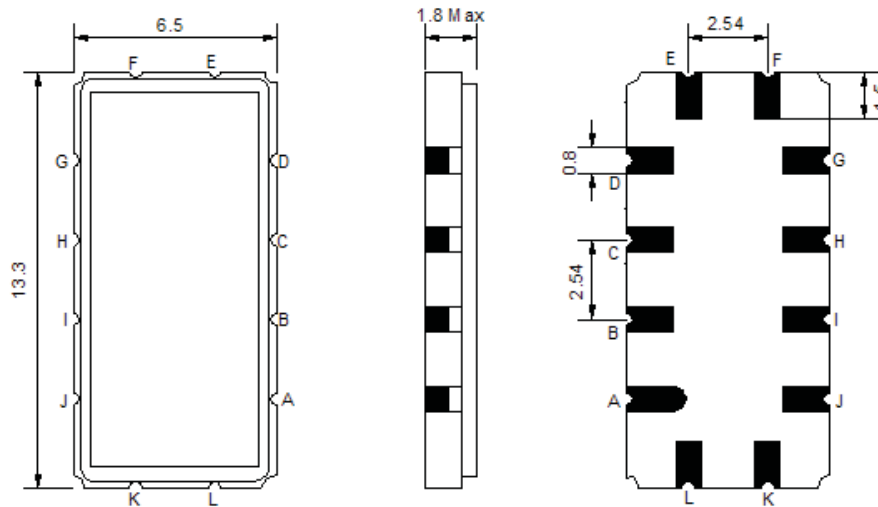
1. Основные технические параметры фильтра FS-70B16

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц	69,8	70,00	70,20
Вносимое затухание	дБ	-	12,2	13,2
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц	15,20	15,45	-
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц	-	20,17	21,00
Неравномерность ГВЗ в полосе пропускания	нс	-	50	80
Неравномерность затухания в полосе пропускания	дБ	-	0,5	1,0
Гарантированное затухание в полосах задерживания	дБ	40	43	-
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C	-	-84	-

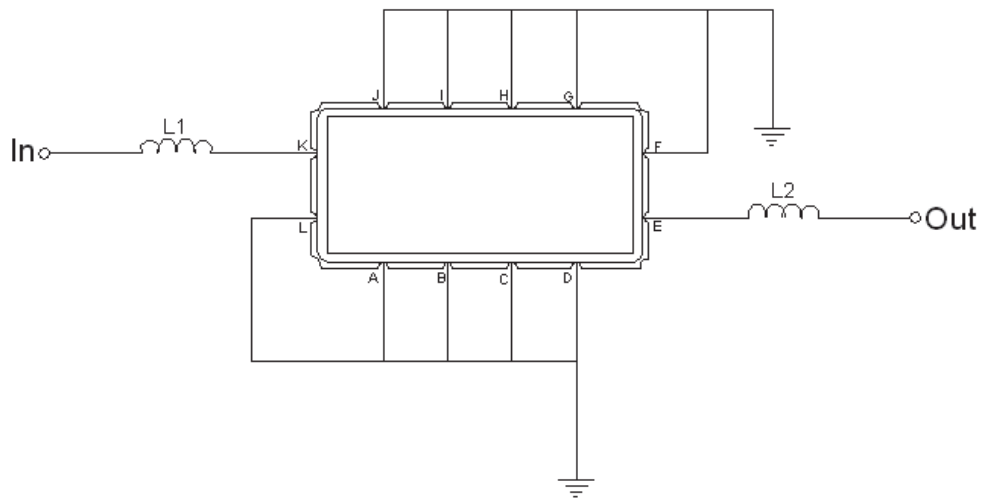
- ▲ Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более: 10 дБм
- ▲ Максимальный уровень постоянного напряжения: 10 В
- ▲ Сопротивление нагрузки и генератора: 50 Ом
- ▲ Диапазон рабочих температур: -30°C - +80°C
- ▲ Диапазон температур хранения: -40°C - +85°C



2. Габариты и маркировка фильтра FS-70B16



3. Схема согласования фильтра FS-70B16



$$L1=220\text{нГ}^* \quad Q > 40 \quad L2=220\text{нГ}^* \quad Q, > 40$$

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

Режим измерения: 25 °С, 746 мм.рт.ст, 55 % отн.вл.

$|S_{21}|$, дБ

