

**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 120,1 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 120,1 МГц, полоса пропускания 20,25 МГц**Обозначение:** FS-120B20-2**Корпус:** SMD 20,0x9,8x1,8 мм

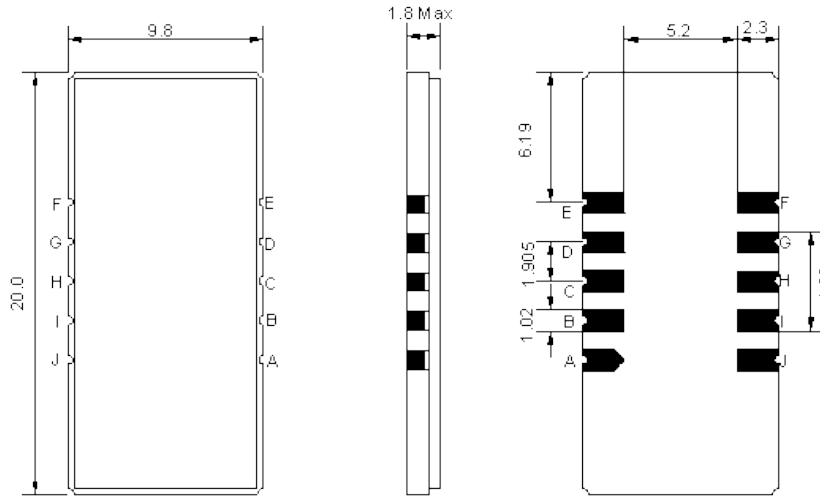
1. Основные технические параметры фильтра FS-120B20-2:

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц	120	120,1	120,2
Вносимое затухание	дБ		24	25,5
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0 дБ	МГц		20,25	
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц		21,85	21.98
Неравномерность затухания в полосе Fo +/-9,75 МГц	дБ		0,55	1
Неравномерность ГВЗ в полосе Fo +/-9,75 МГц	нс		50	100
Гарантированное затухание в полосах задерживания	дБ	50	55	
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C		-72	

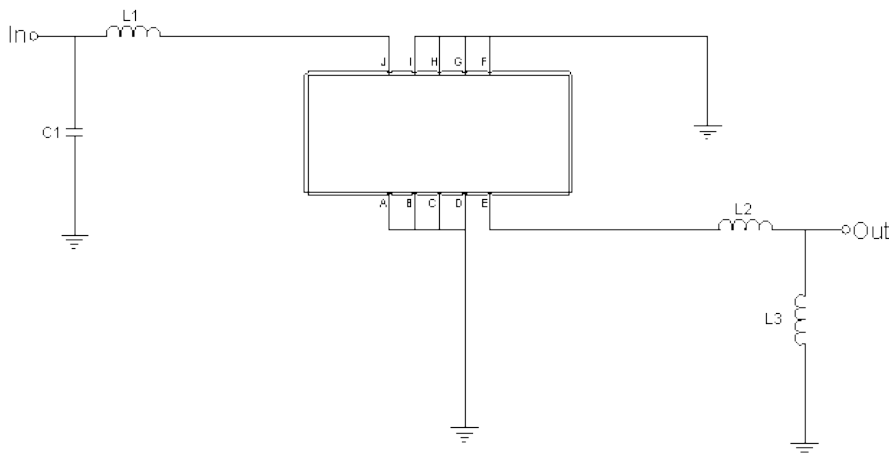
- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала 10 дБм
- Максимальный уровень постоянного напряжения 10 В
- Сопротивление нагрузки и генератора 50 ± 5 Ом
- Диапазон рабочих температур: -30°C ... +80°C



2. Габариты и маркировка фильтра FS-120B20-2:



3. Схема согласования:



$$L1 = 56 \text{ нГ}^*; L2 = 5,6 \text{ нГ}^*; L3 = 68 \text{ нГ}^*; C1 = 5 \text{ пФ}^*$$

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

Web: www.butis-m.ru

4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра FS-120B20-2:

$|S_{21}|$, дБ

