

**БУТИС**Научно-производственное
предприятиеРадиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры**Тел:** (495)411-96-08**Факс:** (495)411-96-09121357, г. Москва
ул. Верейская д.29**E-mail:** butis.m@ru.net**Web:** www.butis-m.ru

Фильтр на ПАВ - Частота 60,00 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 60,00 МГц, полоса пропускания 19,60 МГц**Обозначение:** FS-60B20**Корпус:** SMD 13,3x6,5x1,8 мм

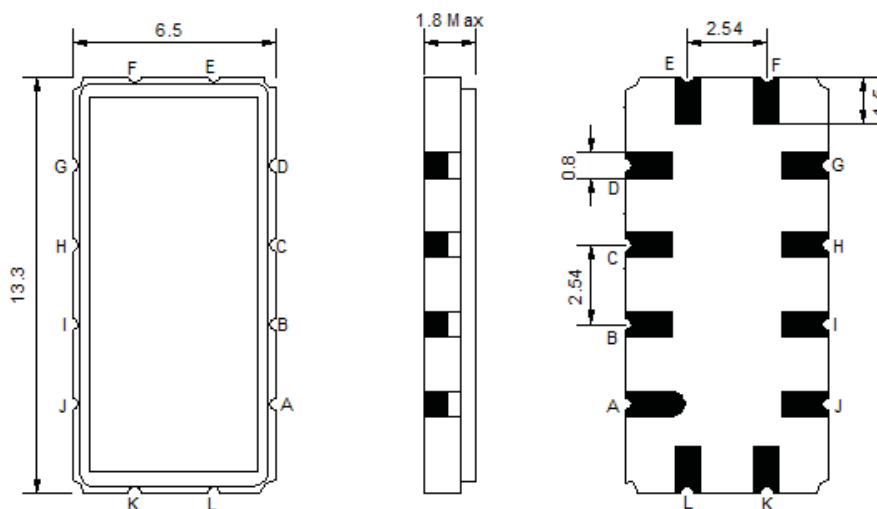
1. Основные технические параметры фильтра FS-60B20

Параметр	Ед.	Мин.	Тип.	Макс.
Центральная частота (Fo)	МГц	-	60,00	-
Вносимое затухание	дБ	-	14,10	16,00
Ширина полосы пропускания по уровню -1,0дБ	МГц	18,44	19,60	-
Ширина полосы пропускания по уровню -40дБ	МГц	-	23,10	-
Неравномерность ГВЗ в полосе пропускания	нс	-	30	80
Неравномерность затухания в полосе пропускания	дБ	-	0,55	1,00
Гарантированное затухание в полосах задерживания	дБ	40	45	-
Температурный коэффициент частоты	ppm/°C	-	-86	-

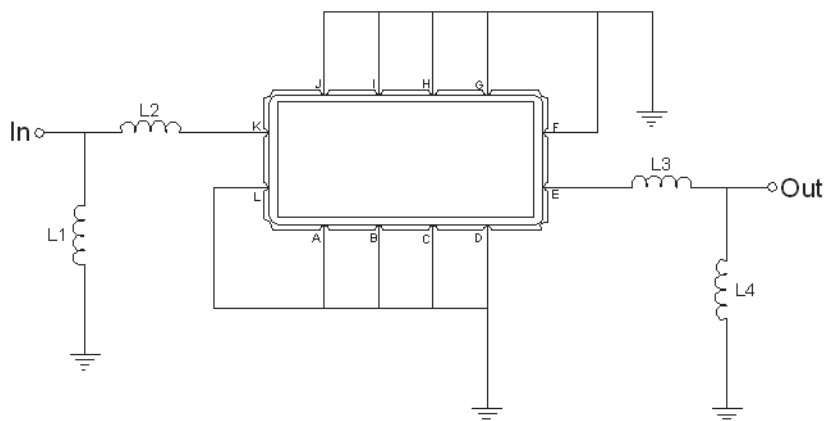
- ✦ Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более: 10 дБм
- ✦ Максимальный уровень постоянного напряжения: 10 В
- ✦ Сопротивление нагрузки и генератора: 50 Ом
- ✦ Диапазон рабочих температур: -30°C...+80°C



2. Габариты и маркировка фильтра FS-60B20



3. Схема согласования фильтра FS-60B20



Номиналы согласующих элементов	
Вход	L1=82 нГ*, L2=22 нГ*
Выход	L3=27 нГ*, L4=150 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

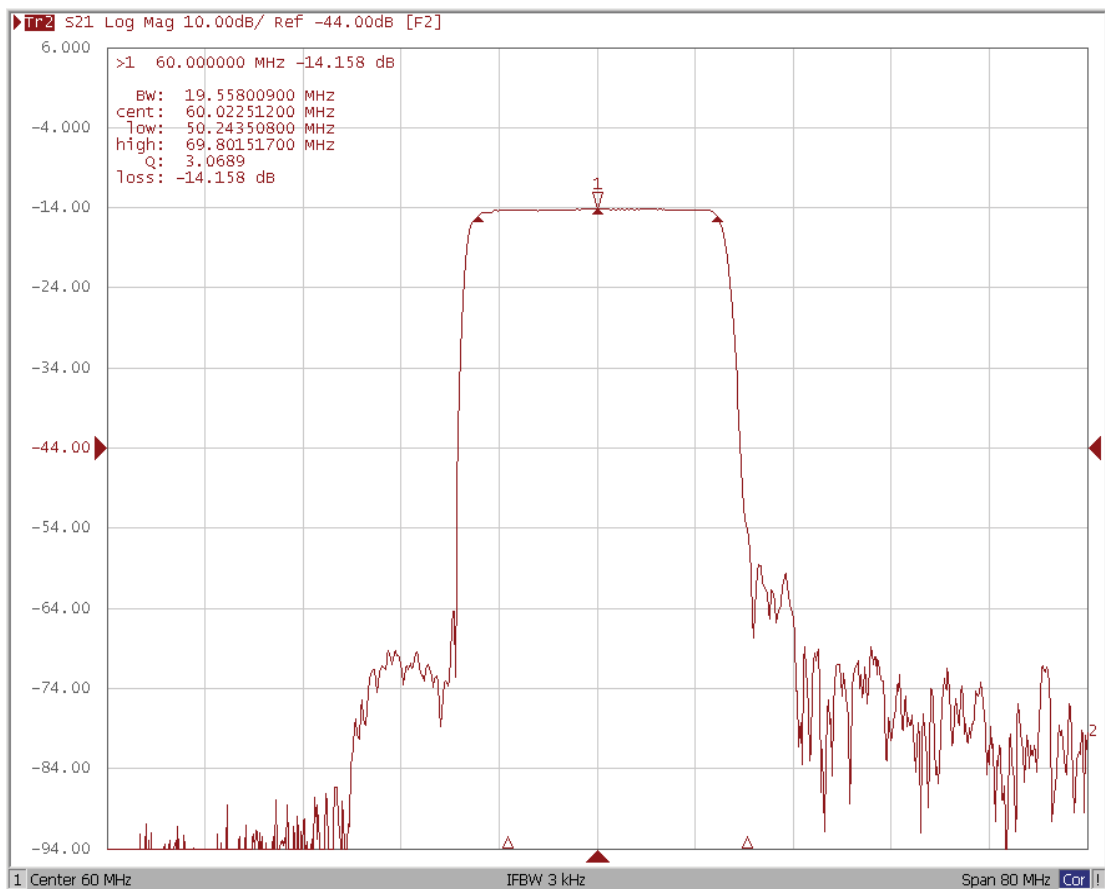
E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

4. Экспериментальные частотные характеристики фильтра

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

$|S_{21}|$, дБ





БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

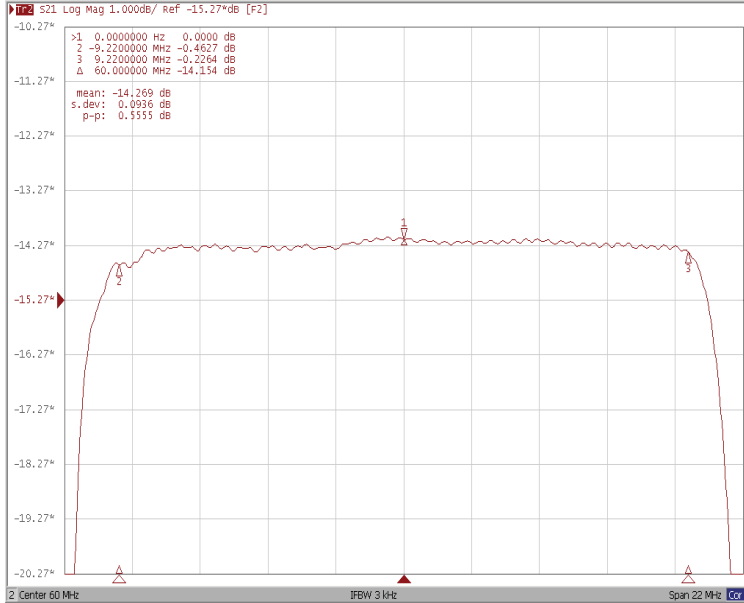
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

Неравномерность АЧХ в полосе



Неравномерность ГВЗ в полсе

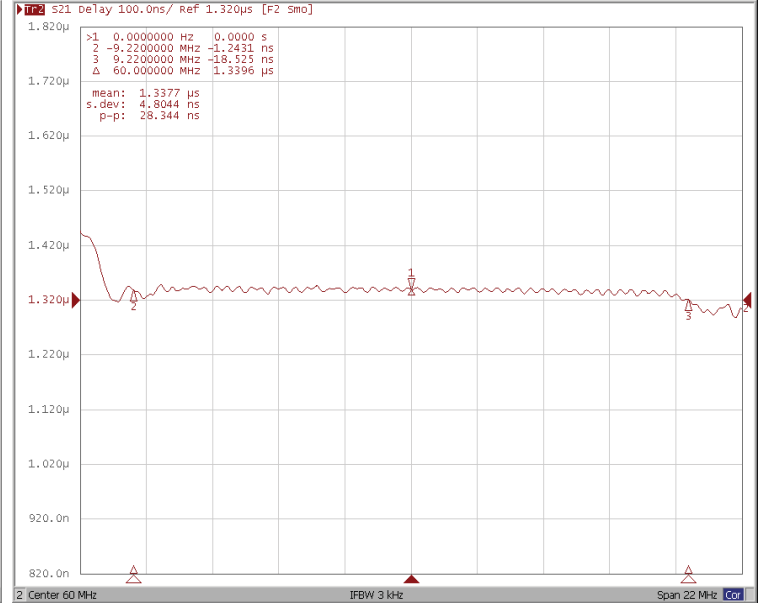
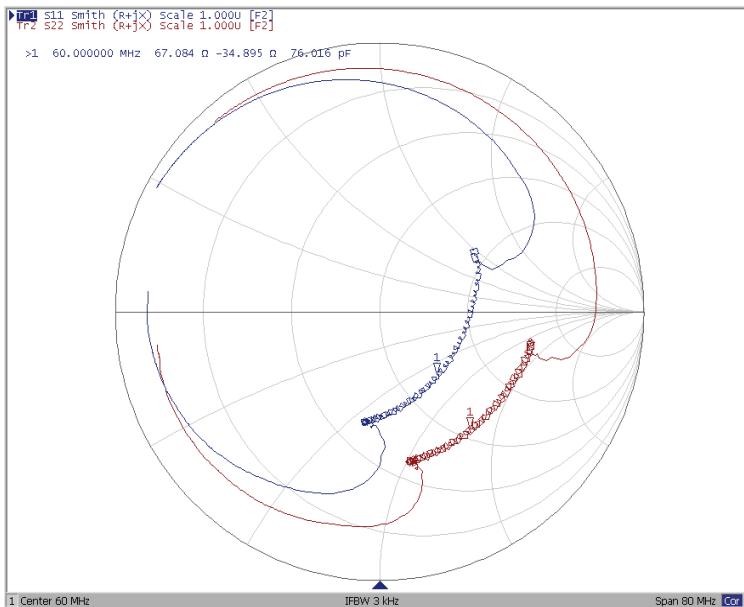


Диаграмма Смита



КСВ

