



## Фильтр на ПАВ – Частот 140,0 МГц

**Название:** Фильтр на ПАВ 140,0 МГц полоса пропускания 6,85 МГц

**Обозначение:** FP-140B6-2

**Корпус:** SMD 13,3x6,5

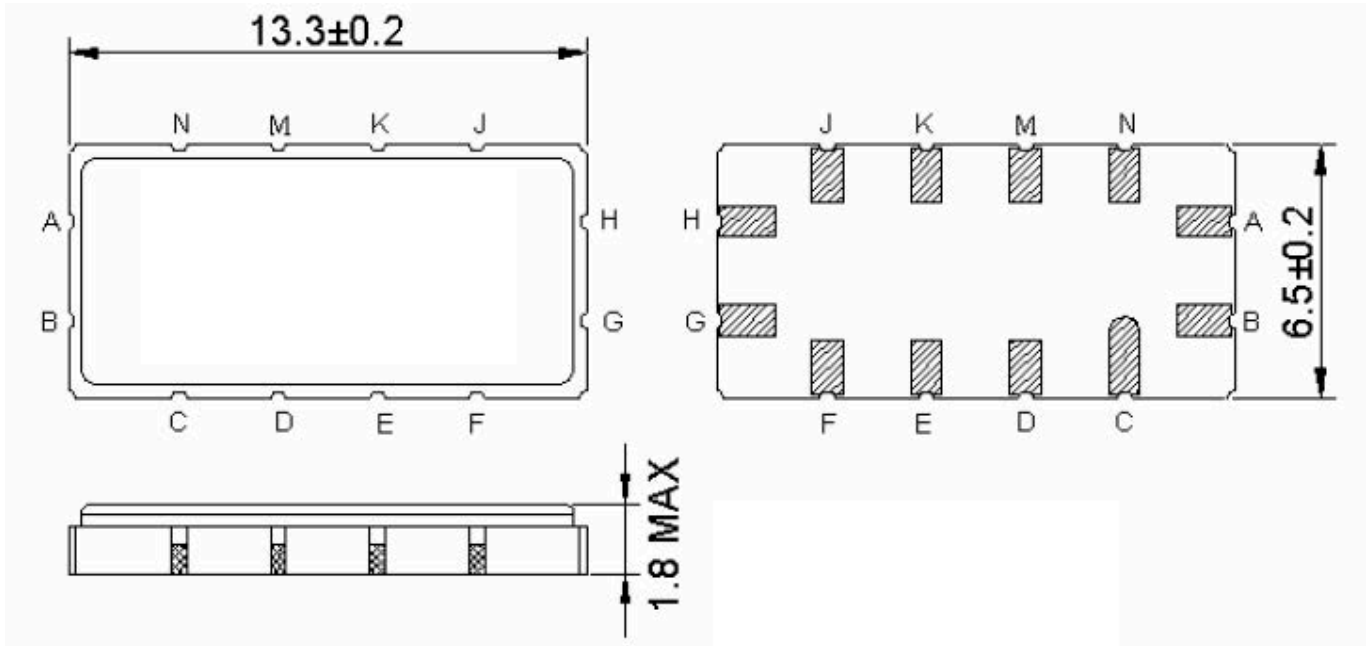
### 1. Основные технические параметры фильтра FP-140B6-2

Параметр	Ед.	Знач.
Номинальная частота $F_0$	МГц	140,0
Минимальное вносимое затухание в полосе пропускания, не более	дБ	7,5
Ширина полосы пропускания по уровню -1 дБ, не менее	МГц	5,8
Ширина полосы пропускания по уровню -3 дБ, не менее	МГц	6,85
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ, не более	МГц	11,1
Неравномерность АЧХ в полосе пропускания, не более	дБ	1,0
Неравномерность ФЧХ в полосе пропускания, не более	град	14
Неравномерность ГВЗ в полосе пропускания, не более	нс	200
Температурный коэффициент частоты	ppm/С	-94

- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более 10 дБм
- Сопротивление нагрузки и генератора  $50 \pm 5\%$  Ом
- Диапазон рабочих температур: -40 .. + 85 °С
- Диапазон температур хранения: - 40 .. + 85 °С

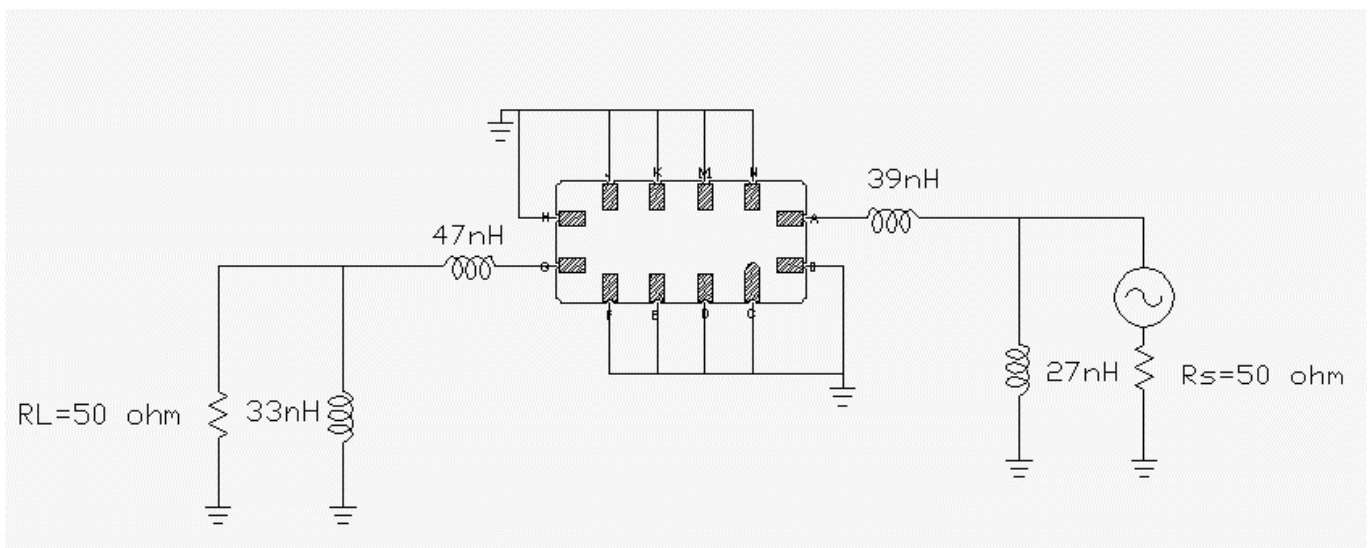


## 2. Габариты и маркировка фильтра FP-140B6-2



- A - Вход
- B - Земля Вход
- G - Выход
- H - Земля Выход
- C, D, E, F, J, K, M, N - Земля

## 3. Схема согласования





# БУТИС

Научно-производственное  
предприятие

Радиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

Факс: (495)411-96-09

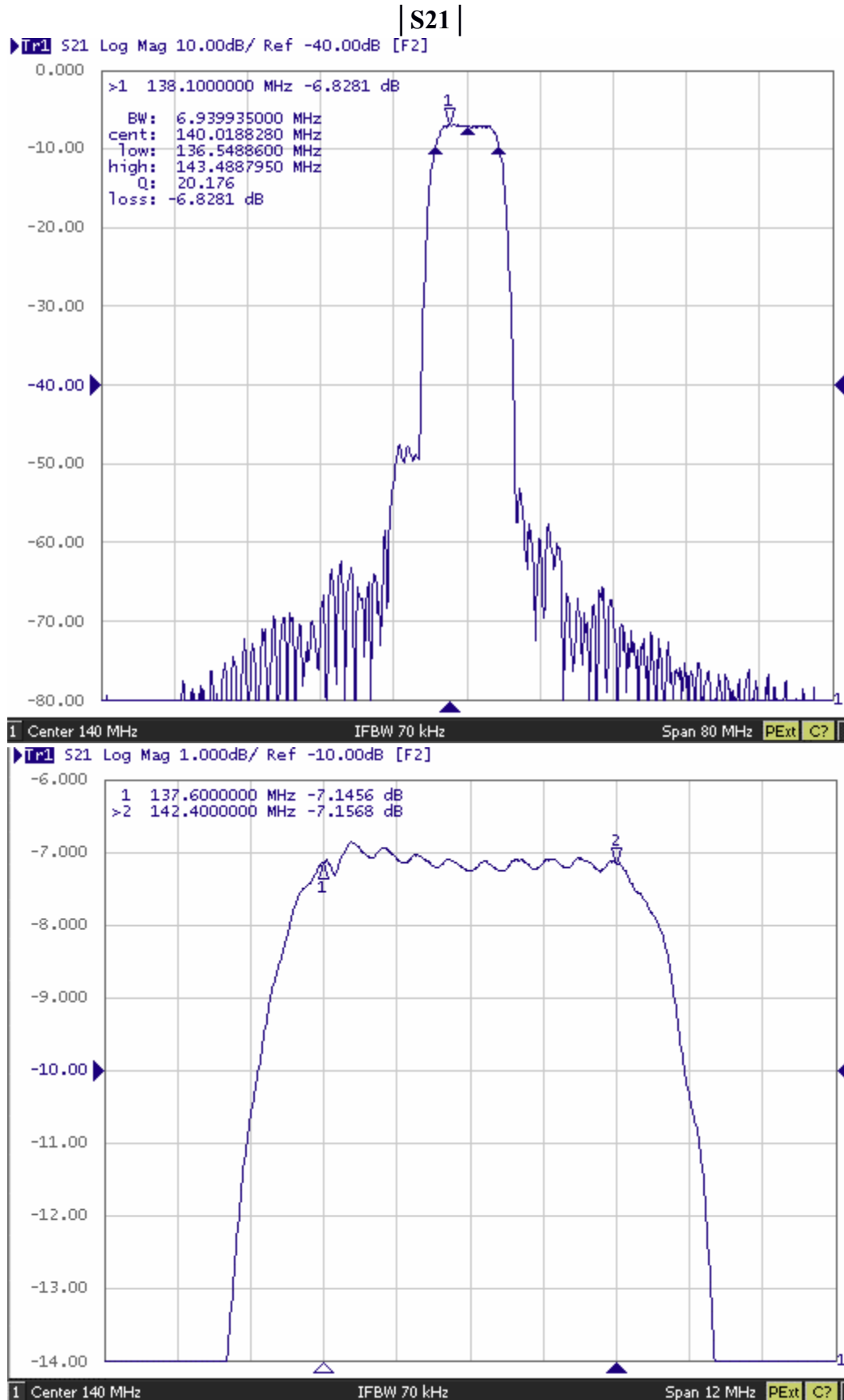
121357, г. Москва  
ул. Верейская д.29

E-mail: [butis.m@ru.net](mailto:butis.m@ru.net)

Web: [www.butis-m.ru](http://www.butis-m.ru)

## 4. Измеренные частотные характеристики фильтра FP-140B6-2 ( $F_0 = 140,0$ МГц)

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





# 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](mailto:butis.m@ru.net)

Web: [www.butis-m.ru](http://www.butis-m.ru)

