

**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](mailto:butis.m@ru.net)**Web:** [www.butis-m.ru](http://www.butis-m.ru)

## Фильтр пьезоэлектрический FP-1202B20

**Название:** Фильтр пьезоэлектрический, номинальная частота 1202 МГц, полоса пропускания 20 МГц**Обозначение:** FP-1202B20**Корпус:** SMD 3,0 x 3,0

### 1. Основные технические параметры фильтра FP-1202B20

Параметр	Ед.	Тип.	Макс.
Центральная частота	МГц	1202	
Полоса пропускания по относительному уровню -1,0 дБ, не менее	МГц	20	32
Неравномерность АЧХ в полосе пропускания, не более	дБ	0,3	1
Минимальное вносимое затухание в полосе пропускания, не более	дБ	2,8	3,0
Неравномерность ГВЗ в полосе пропускания, не более	нс	20	20
Гарантированное затухание в полосах заграждения, не менее			
50 МГц - 1159 МГц	дБ	40	70
1264 МГц - 2000 МГц			

ТКЧ = - 34 ppm/°C;

Диапазон рабочих температур от -60°C до +85°C

Входное / Выходное Сопротивление 50 Ом/ 50 Ом



**БУТИС**

Научно-производственное  
предприятие

Радиочастотные фильтры  
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

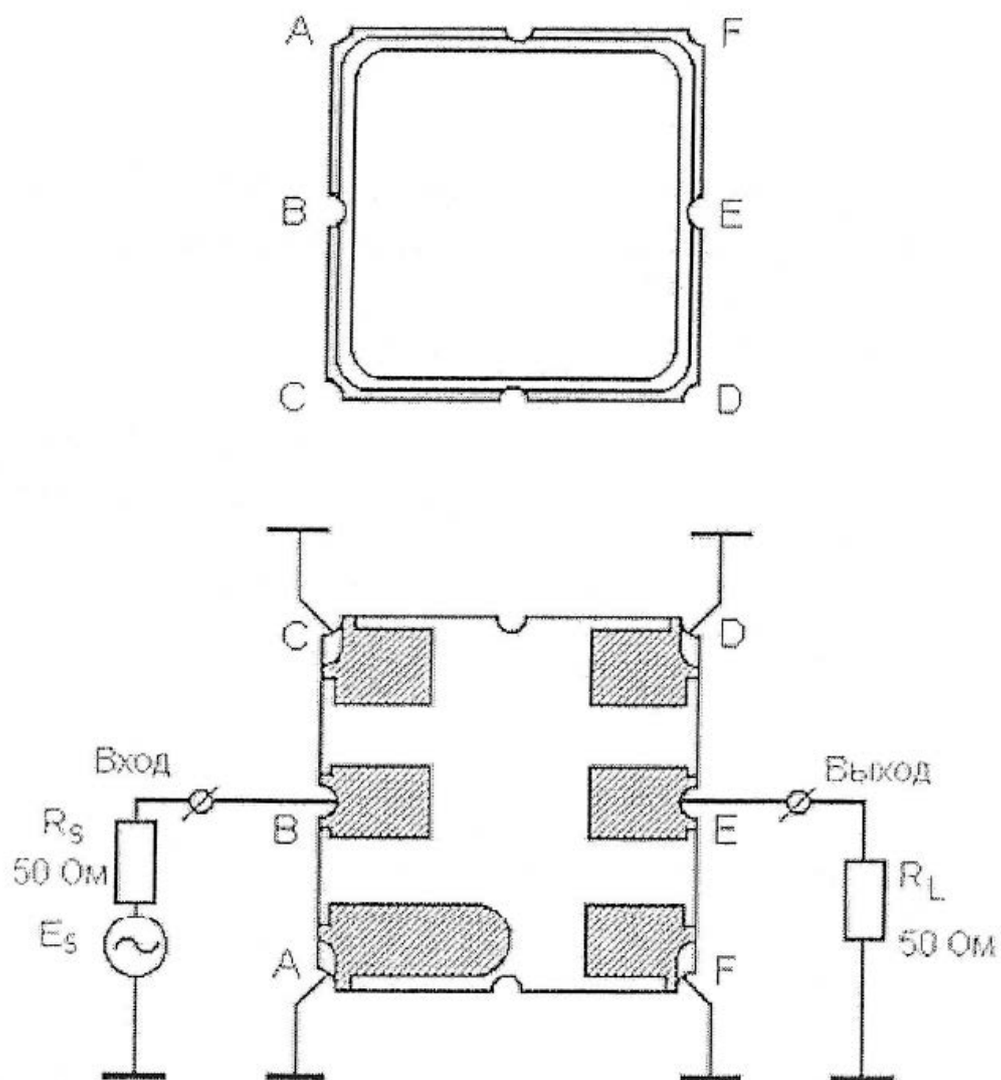
Факс: (495)411-96-09

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)

### Общий вид фильтра FP-1202B20





## Экспериментальные характеристики фильтра FP-1202B20:

