



Фильтр на ПАВ – Частот 426,5 МГц

Название: Фильтр на ПАВ 426,5 МГц полоса пропускания 0,24 МГц

Обозначение: FP-426B0240

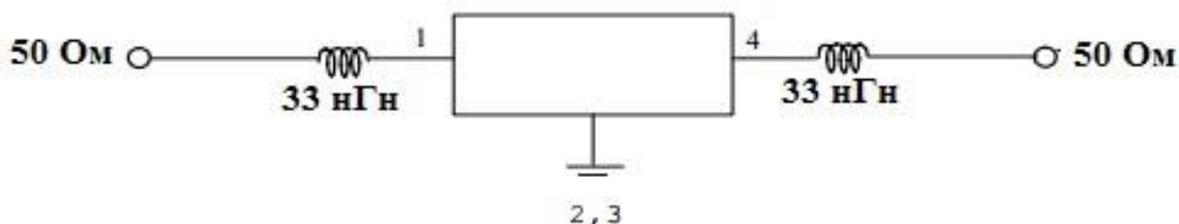
Корпус: F-11

1. Основные технические параметры фильтра FP-426B0240

Параметр	Ед.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц	426,5
Минимальное вносимое затухание в полосе пропускания, не более	дБ	5,5
Ширина полосы пропускания по уровню -3 дБ, не менее	МГц	0,24
Гарантированное затухание в полосах задерживания, не менее	дБ	40

- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более 5 дБм
- Сопротивление нагрузки и генератора $50 \pm 5\%$ Ом
- Диапазон рабочих температур: $-20 \dots +75$ °С
- Диапазон температур хранения: $-35 \dots +85$ °С

2. Схема согласования





БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

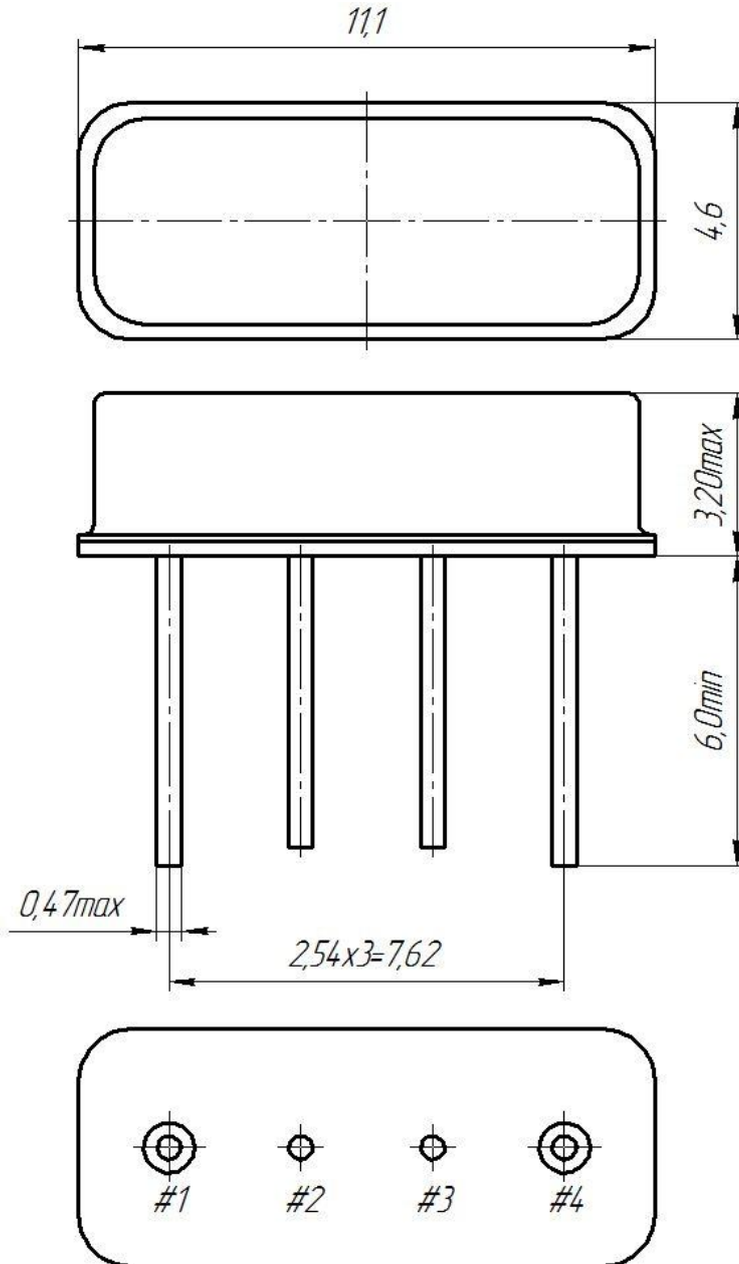
Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

Е-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

3. Габариты фильтра FP-426B0240



- 1 - Вход
- 4 - Выход
- 2,3 - Земля



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. Измеренные частотные характеристики фильтра FP-426B0240 ($F_0 = 426,5$ МГц)

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

