

# Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-516-3

## Основные электрические параметры

### Назначение:

- Во входных цепях приемо-передающей аппаратуры широкого применения

### Режим измерения:

- $t=25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,
- $R_{\Gamma}=R_{\text{н}}=50\text{ Ом}$

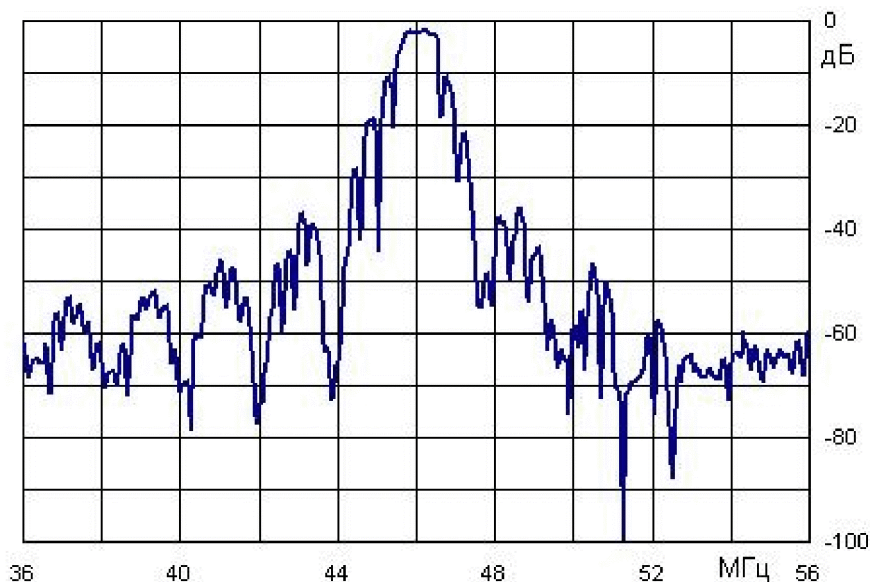
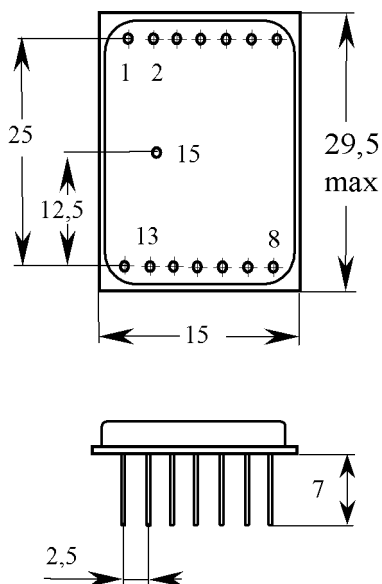
Тип корпуса: К 155.15

### Назначение выводов:

- 2 – вход;
- 13 – выход;
- остальные – заземлить

Наименование параметра	Ед. изм.	Типичное значение
Номинальная частота	МГц	46
Вносимое затухание в полосе пропускания	дБ	2,5
Ширина полосы пропускания по уровню 3дБ	дБ	0,6
Ширина полосы пропускания по уровню 50 дБ	дБ	10,0
Температурный коэффициент частоты	ppm	-70
Гарантированное затухание	дБ	50

## Амплитудно-частотная характеристика фильтра



Изготовитель: ООО "БУТИС"

121357, Москва, ул. Вере́йская, 29, стр. 135

Тел/факс (495) 411-96-08, 411-96-09

E-Mail: Butis.M@ru.net <http://www.butis-m.ru>