

# Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-507-1

## Назначение:

- в составе приемо-передающей радиоаппаратуры

## Режим измерения:

- $t=25\text{ }^{\circ}\text{C}$
- $R_r=R_n=50\text{ Ом}$

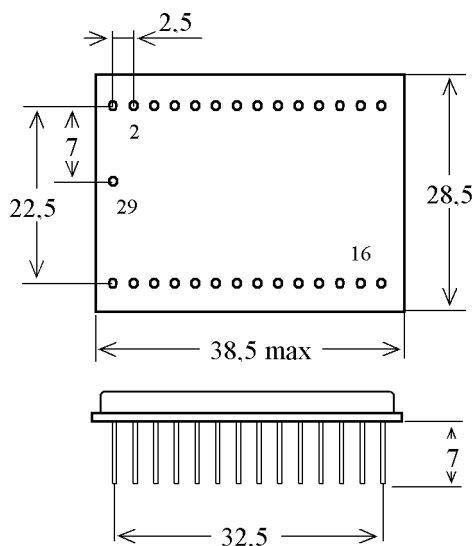
## Тип корпуса: DIP 29К

## Назначение выводов:

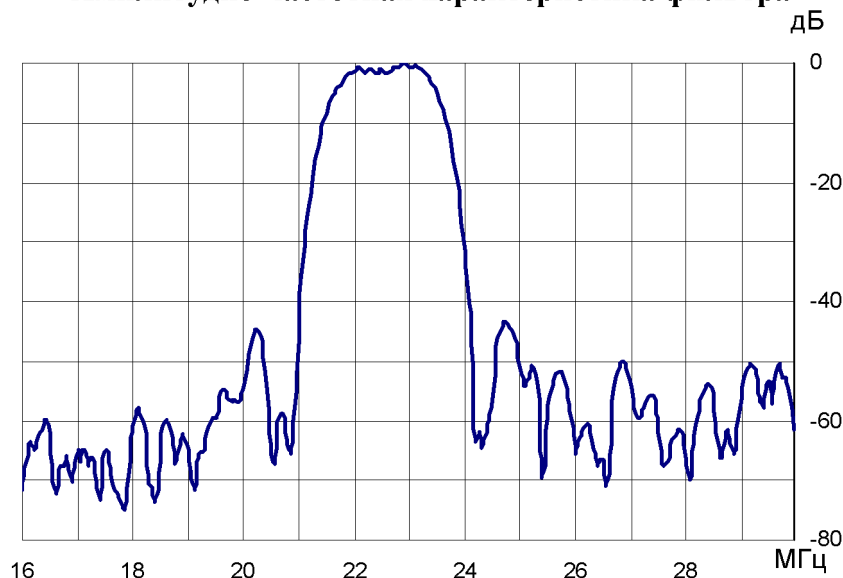
- 2 – вход;
- 16 – выход;
- остальные – заземлить.

## Основные электрические параметры

Наименование параметра	Ед. изм.	Типичное значение
Номинальная частота	МГц	22,5
Вносимое затухание в полосе пропускания	дБ	14,0
Полоса пропускания по уровню 3 дБ	МГц	1,6
Полоса пропускания по уровню 40 дБ	МГц	3,06
Неравномерность АЧХ в полосе пропускания	дБ	1,5
Гарантируемое затухание в полосах задерживания, не менее	дБ	
0,5 – 20,8 МГц		42
24,2 – 102,5 МГц		42
Температурный коэффициент частоты	ppm	-72



## Амплитудно-частотная характеристика фильтра



Изготовитель: ООО "БУТИС-М"

121357, Москва, ул. Верейская, 29

Тел/факс (095) 411-96-08, 411-96-09

E-Mail: Butis.M@ru.net

<http://www.butis-m.ru>