

Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-494-02

Назначение:

- фильтр промежуточной частоты телевизионных передатчиков
- номинальная частота 34,0 МГц

Режим измерения:

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

СКГР.433561.005 ТУ

Тип корпуса: 1210.29-3Н

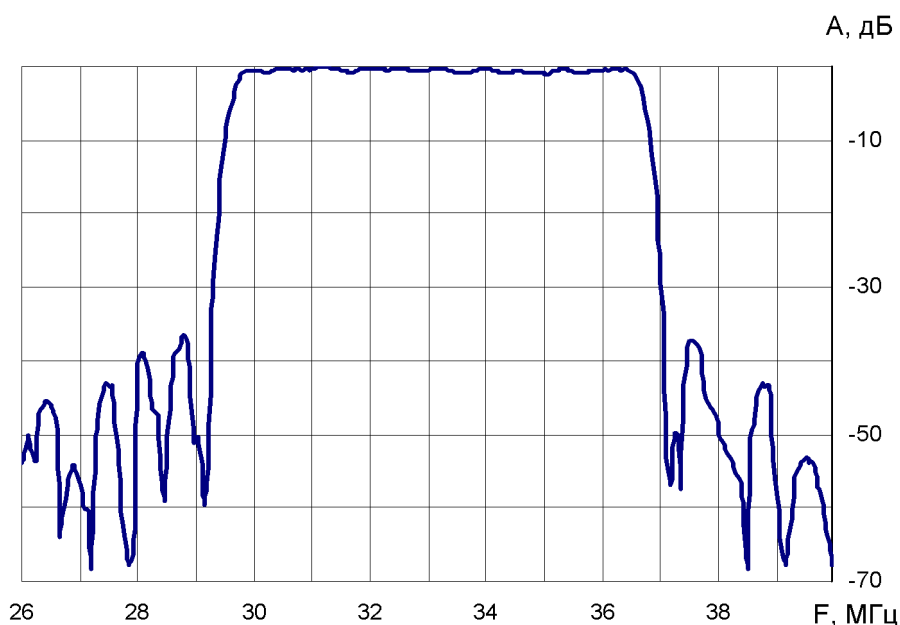
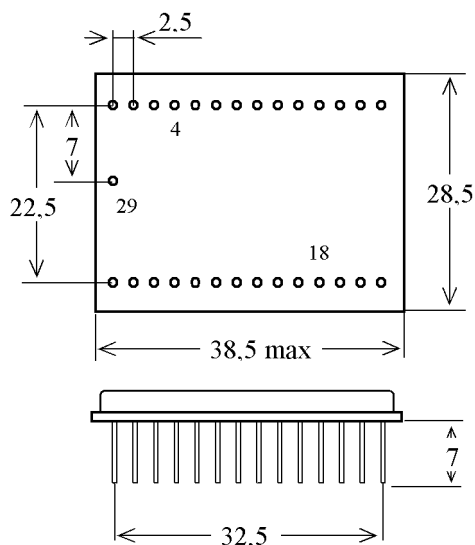
Назначение выводов:

- 4 – вход;
- 18 – выход;
- остальные – заземлить.

Основные электрические параметры

Наименование параметра	Ед. изм.	Типичное значение	
Минимальное вносимое затухание	дБ	24	
Неравномерность затухания в диапазоне частот 30,5–35,85 МГц	дБ	$\pm 0,4$	
Относительное затухание относительно среднего уровня в диапазоне частот $34,0\pm 0,5$ МГц	дБ	29,75 МГц	-0,8
		36,5 МГц	-0,6
		29,25 МГц	35
		37,0 МГц	35
		28,0–29,25 МГц	38
37,0–41,0 МГц	38		
Групповое время задерживания 30,5–35,85 МГц	нс	± 20	
Температурный коэффициент частоты	ppm	-72	

Амплитудно-частотная характеристика фильтра



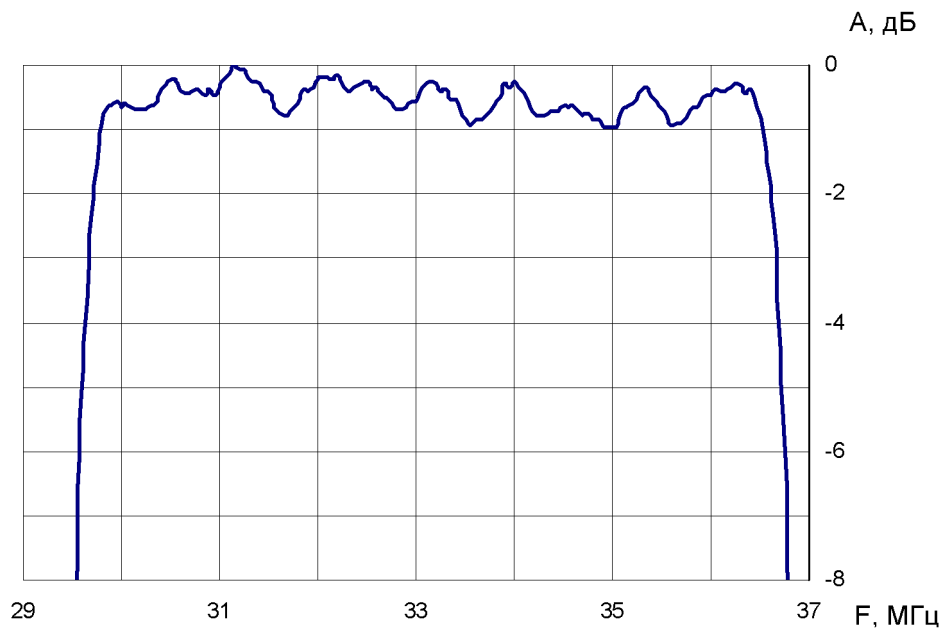
Изготовитель: ООО «НПП «Техно-ПАРК»

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>

Фрагмент амплитудно-частотной характеристики



Групповое время запаздывания

