

Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-494-01

Назначение:

- фильтр промежуточной частоты телевизионных передатчиков
- номинальная частота 31,0 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

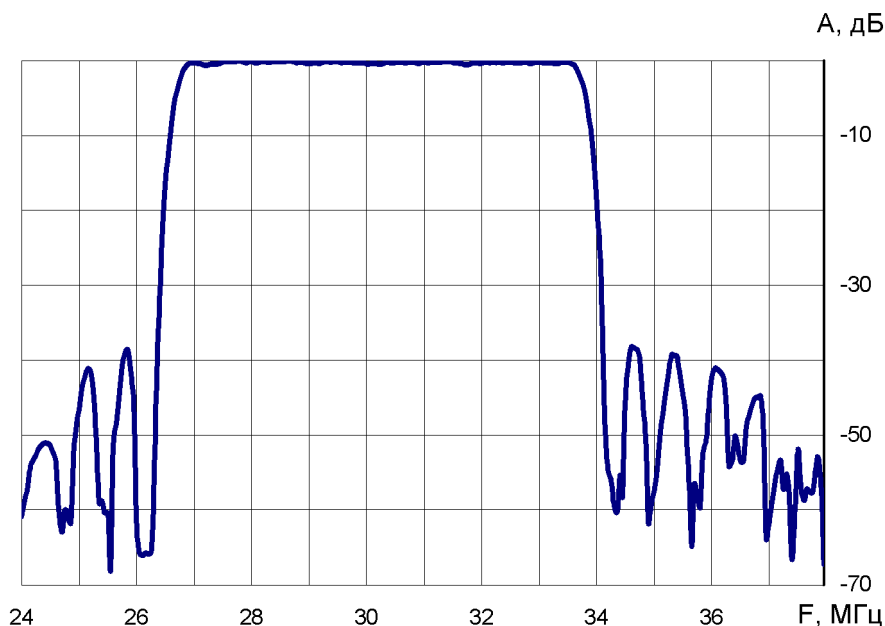
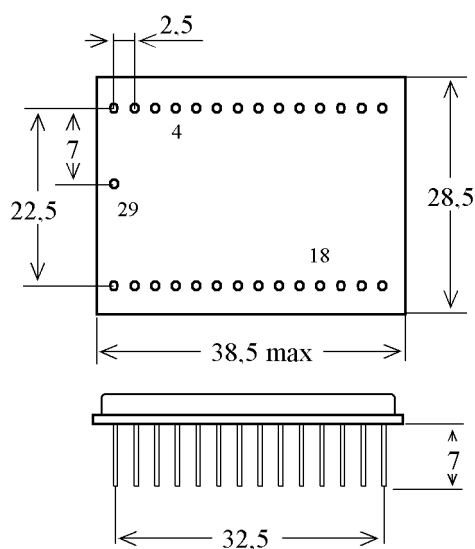
Назначение выводов:

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

Основные электрические параметры

Наименование параметра	Ед. изм.	Типичное значение
Минимальное вносимое затухание	дБ	24
Неравномерность затухания 27,5–32,85 МГц	дБ	$\pm 0,4$
Относительное затухание относительно среднего уровня в диапазоне частот $31,0\pm 0,5$ МГц	дБ	-1,0
26,75 МГц		
33,5 МГц		
26,25 МГц		
34,0 МГц		
25,0–26,25 МГц	дБ	35
34,0–38,0 МГц	дБ	36
Групповое время задерживания 27,5–32,85 МГц	нс	± 20
Температурный коэффициент частоты	ppm	-72

Амплитудно-частотная характеристика фильтра



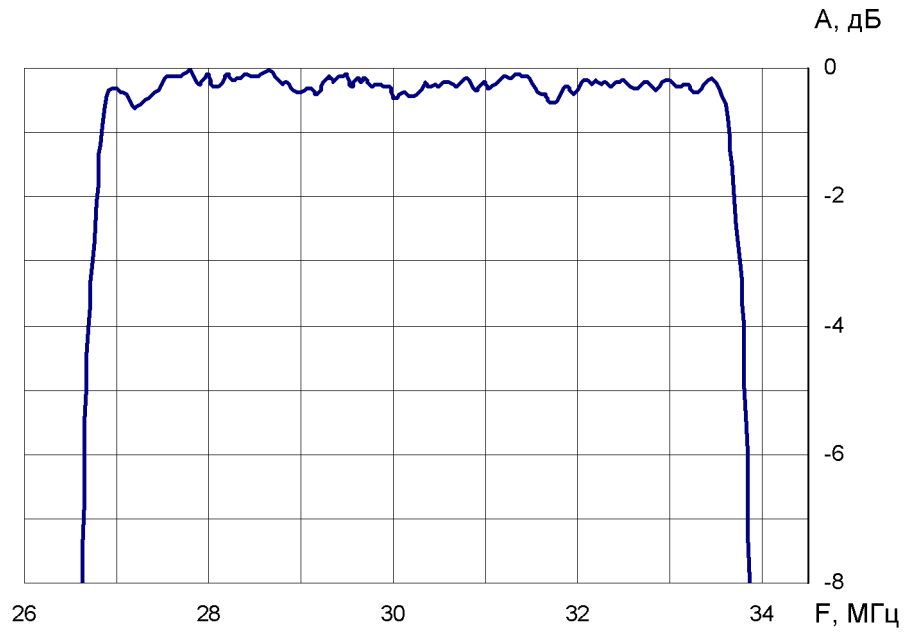
Изготовитель: ООО «НПП «Техно-ПАРК»

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

