

Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-493-04

Назначение:

- фильтр промежуточной частоты изображения измерительных демодуляторов
- номинальная частота 38,0 МГц

Режим измерения:

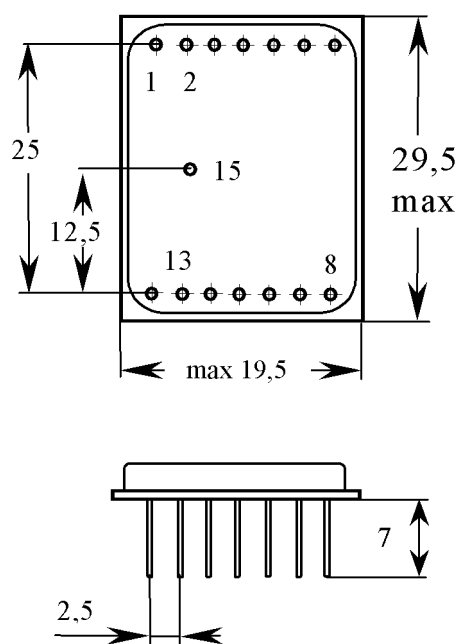
- $t=25\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- $R_T=R_H=50\text{ Ом}$

СКГР.433561.005 ТУ

Тип корпуса: К 155.15

Назначение выводов:

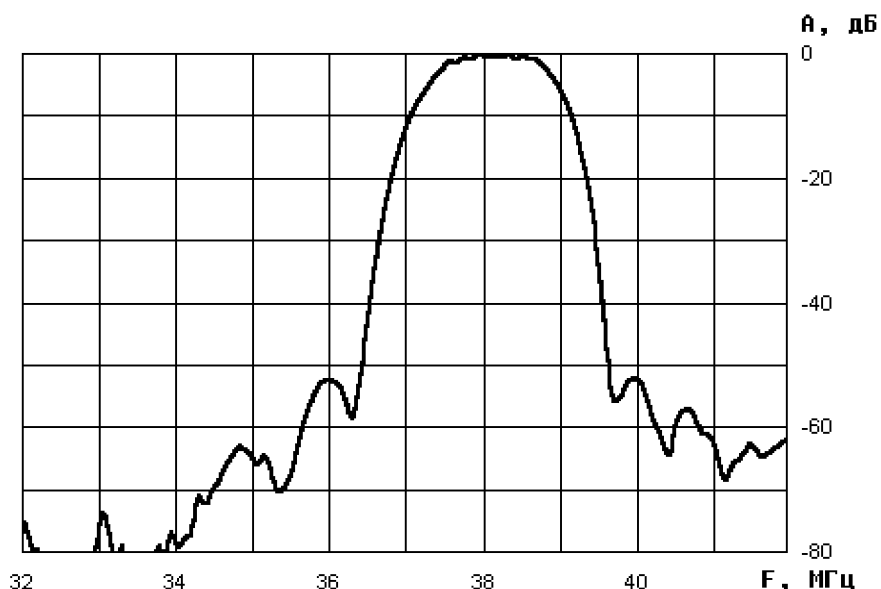
- 2 – вход;
- 13 – выход;
- 3,14,15 – заземлить



Основные электрические параметры

Наименование параметра	Ед. изм.	Типичное значение
Минимальное вносимое затухание	дБ	15
Ширина полосы пропускания по уровню 1 дБ, не менее	МГц	0,9
Неравномерность АЧХ в полосе пропускания	дБ	0,8
Гарантированное затухание относительно уровня на номинальной частоте, не менее	дБ	31,5 МГц 60
		36,4 МГц 40
		39,6 МГц 40
Гарантированное затухание относительно уровня на номинальной частоте в диапазоне частот, не менее	дБ	28 – 36,4 МГц 50
		39,6 – 42 МГц 50
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>