

# Полосовой фильтр на ПАВ ФПЗП7-511-2Б

## СКГР.433561.002 ТУ

### Назначение:

- Во входных цепях приемо-передающей аппаратуры (исполнение УХЛ, группа 2У)

### Режимы эксплуатации:

- Диапазон рабочих температур минус 60°C... +85 °C
- $R_T=R_H=50$  Ом

Тип корпуса: DLCC 14.10-1

### Назначение выводов:

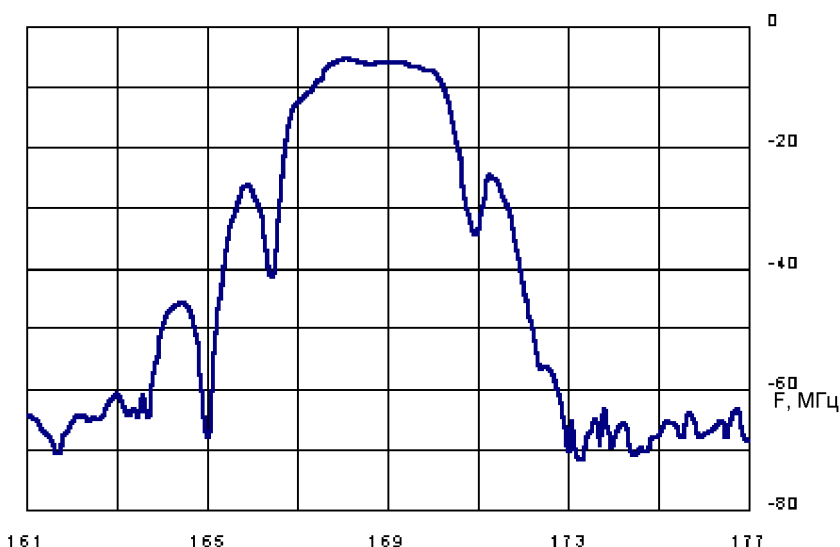
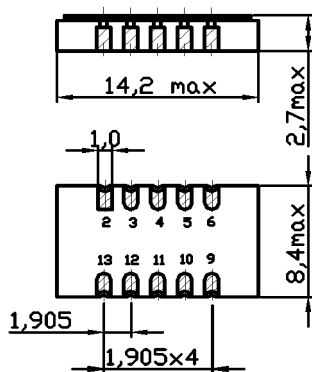
4 – вход;  
11 – выход;  
остальные – заземлить

### Основные электрические параметры

Наименование параметра	Ед. изм.	Норма
Номинальная частота	МГц	169,0
Ширина полосы пропускания по уровню 2 дБ, от уровня на номинальной частоте не менее	МГц	±0,1
Максимальное вносимое затухание на номинальной частоте при всех дестабилизирующих факторах, не более	дБ	8,0
Неравномерность затухания в полосе пропускания, не более	дБ	2
Гарантированное затухание в полосах задерживания, не менее	дБ	50
Температурный коэффициент частоты	ppm	-72

А, дБ

### Амплитудно-частотная характеристика фильтра



Изготовитель: ООО "БУТИС"

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

Тел/факс (495) 411-96-08, 411-96-09

E-Mail: Butis.M@ru.net

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