

Радиочастотные фильтры и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08 **Факс:** (495)411-96-09

121357, г. Москва ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net
Web: www.butis-m.ru

Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-536-1

Название: Фильтр пьезоэлектрический 75 МГц, полоса пропускания ±3,5 МГц

Обозначение: ФПЗП7-536-1

Технические условия: СКГР.433561.029 ТУ

Корпус: SMD 13,3х6,5

Категория качества фильтров «ВП» в соответствии с ГОСТ РВ 20.39.411.

1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-536-1

Параметр	Ед.	Мин.	Макс.	Знач.
Средняя частота F _{ср} в нормальных условиях	МΓц			75
Ширина полосы пропускания по уровню -3 дБ	МΓц	±3,5		
Ширина полосы пропускания по уровню -30 дБ	МΓц		21	
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МΓц		60	
Минимальное вносимое затухание в полосе пропускания	дБ		4	
Неравномерность затухания в полосе частот (70% от ширины полосы пропускания) от 72,55 до 77,45 МГц	дБ		1	
Нелинейность фазы в полосе частот (70% от ширины полосы пропускания) от 72,55 до 77,45 МГц	град		5,0	
Гарантированное затухание в полосах задерживания от 10 до 40 МГц от 115 до 120 МГц	дБ	45 45		
Масса изделия	Γ		0,2	
Габариты	MM	13,3x6,5x2,0		

- о Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более 2 В
- о Сопротивление нагрузки и генератора 50 ± 5% Ом
- о Диапазон рабочих температур: 60 .. + 85 °C



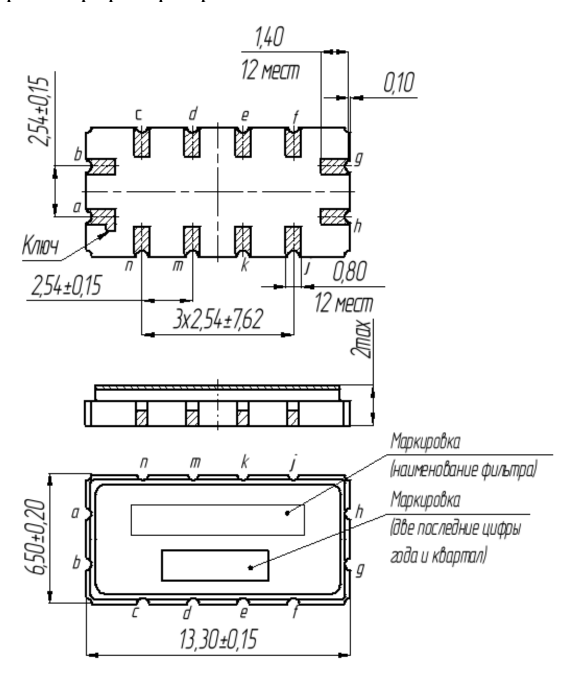
Радиочастотные фильтры и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08 **Факс:** (495)411-96-09

121357, г. Москва ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net
Web: www.butis-m.ru

2. Габариты и маркировка фильтра ФПЗП7-536-1



а - вход; д - выход;

b – земля входа; h – земля выхода;

c,d,e,f,j,k,m,n- общий.



Радиочастотные фильтры и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08 **Факс:** (495)411-96-09

121357, г. Москва ул. Верейская д.29

E-mail: butis.m@ru.net **Web:** www.butis-m.ru

3. Измеренные частотные характеристики фильтра ФП3П7-536-1 ($F_0 = 75 \ \text{М}\Gamma\text{ц}$):

Режим измерения: 25 °C, 746 мм.рт.ст, 55 % отн.вл.

