

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-09

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва ул.
Верейская д.29

E-mail: mail@sawtechno.ru

Web: www.sawtechno.ru

Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-536-1

Название: Фильтр пьезоэлектрический 75 МГц, полоса пропускания $\pm 3,5$ МГц

Обозначение: ФПЗП7-536-1

Технические условия: СКГР.433561.029 ТУ

Корпус: SMD 13,3x6,5

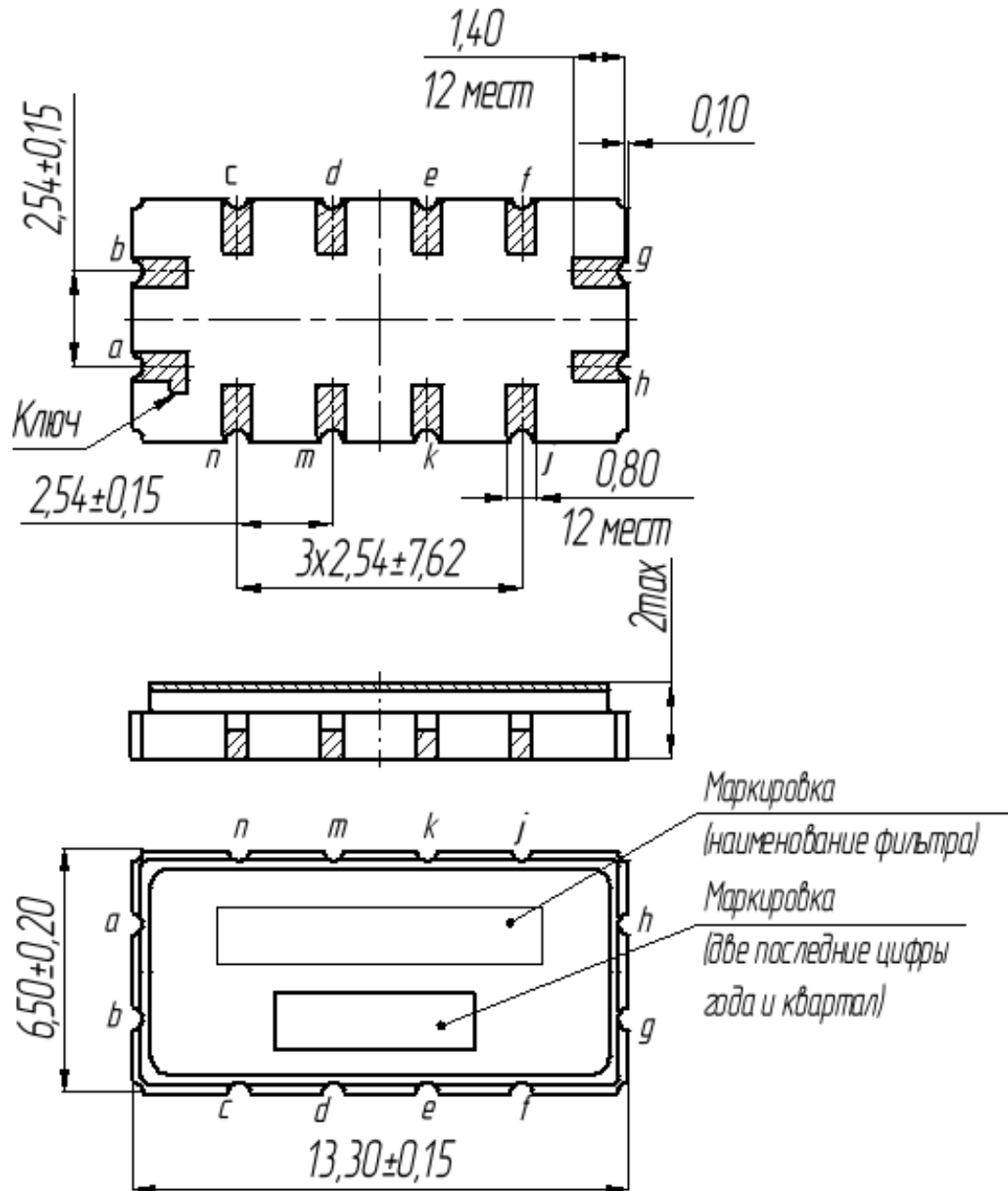
Категория качества фильтров «ВП» в соответствии с ГОСТ РВ 20.39.411.

1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-536-1

Параметр	Ед.	Мин.	Макс.	Знач.
Средняя частота F_{cp} в нормальных условиях	МГц			75
Ширина полосы пропускания по уровню -3 дБ	МГц	$\pm 3,5$		
Ширина полосы пропускания по уровню -30 дБ	МГц		21	
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ	МГц		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	г		0,2	
Габариты	мм	13,3x6,5x2,0		

- Максимальный уровень входного непрерывного сигнала не более 2 В
- Сопротивление нагрузки и генератора $50 \pm 5\%$ Ом
- Диапазон рабочих температур: - 60 .. + 85 °С

2. Габариты и маркировка фильтра ФПЗП7-536-1



a - ВХОД; g - ВЫХОД;

b - земля входа; h - земля выхода;

c,d,e,f,j,k,m,n - общий.

3. Измеренные частотные характеристики фильтра ФПЗП7-536-1 ($F_0 = 75$ МГц):

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

