



Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-526-1

Название: Фильтр пьезоэлектрический 125,0 полоса пропускания ± 15 МГц

Обозначение: ФПЗП7-526-1

Технические условия: СКГР.433561.020 ЧТУ

Корпус: МСШ-4-04 КЮЯЛ 430300.001 ТУ

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

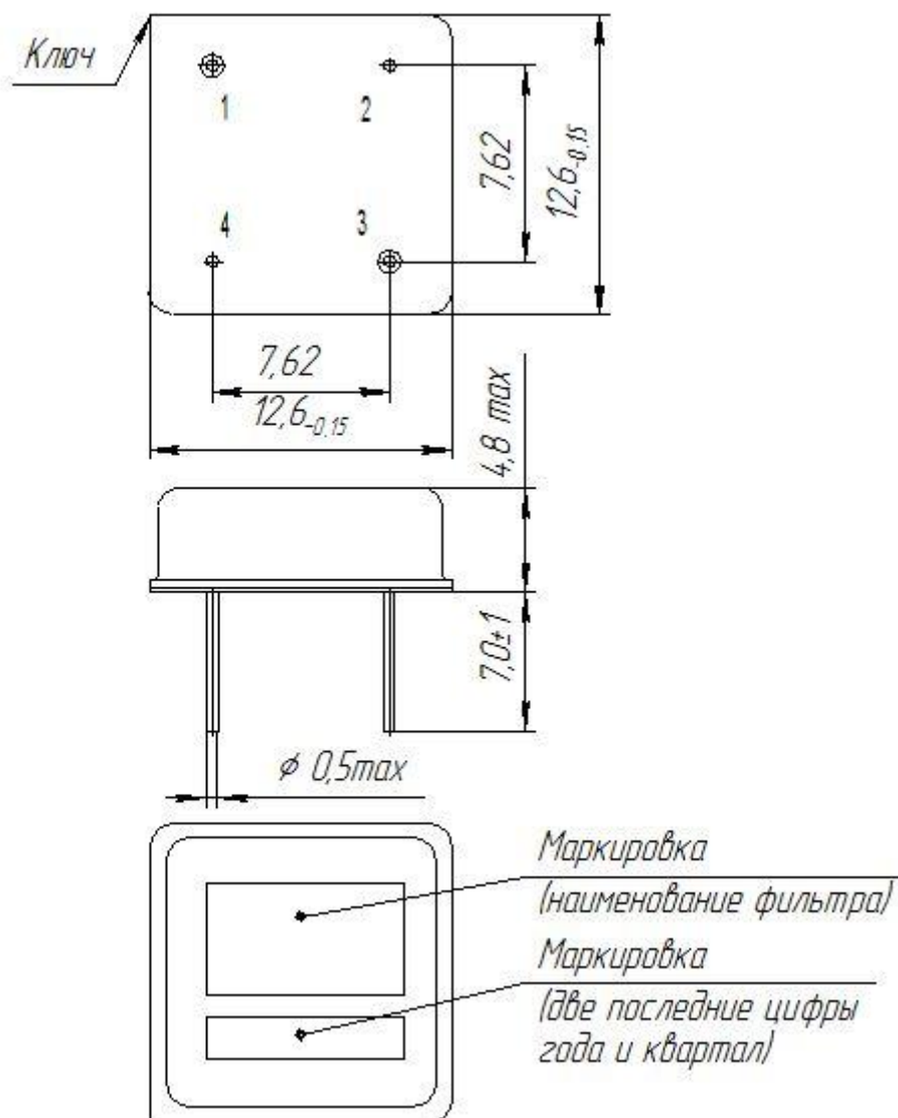
1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-526-1

Параметр	Ед.	Знач.	
Номинальная частота F_0	МГц	125,0	
Ширина полосы пропускания по уровню -1 дБ, не менее	МГц	± 15	
Вносимое затухание в полосе пропускания, не более	дБ	20	
Неравномерность АЧХ в полосе пропускания, не более	дБ	1,0	
Неравномерность ГВЗ в полосе пропускания, не более	нс	50	
Гарантированное относительное затухание в полосах задерживания, не менее	дБ		
80 МГц – 100 МГц			40
150 МГц – 190 МГц			40
Габаритные размеры, не более	мм	12,6x12,6x4,8	
Температурный коэффициент частоты	ppm	-170	

- Сопротивление нагрузки и генератора $50 \pm 5\%$ Ом
- Диапазон рабочих температур: - 40 .. + 55 °С



2. Габариты и маркировка фильтра ФПЗП7-526-2:



1 - вход;

3 - выход;

2, 4 – общий.