



Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-526-2

Название: Фильтр пьезоэлектрический 225,0 полоса пропускания ± 15 МГц

Обозначение: ФПЗП7-526-2

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.

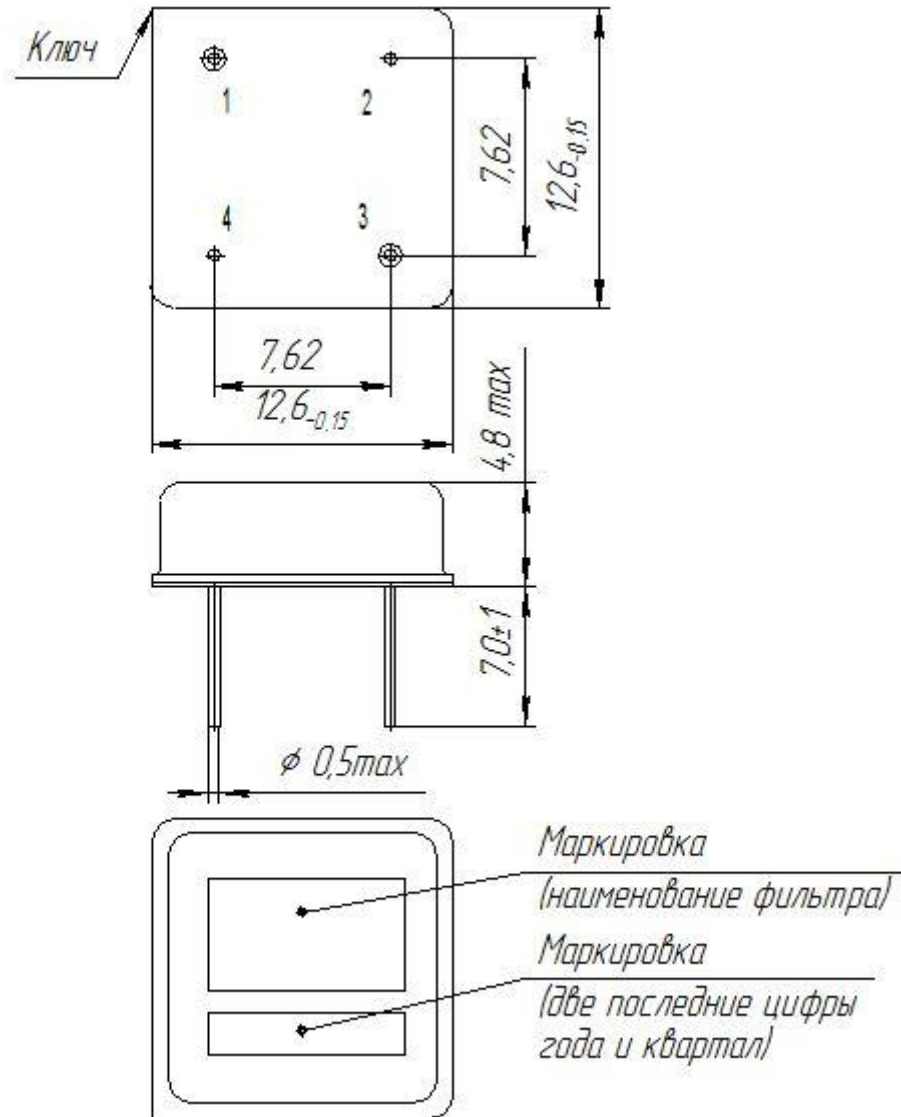
1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-526-2

Параметр	Ед.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц	225,0
Ширина полосы пропускания по уровню -1 дБ, не менее	МГц	± 15
Вносимое затухание в полосе пропускания, не более	дБ	25
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	45
150 МГц – 200 МГц		
250 МГц – 330 МГц		45
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.