

**БУТИС**Научно-производственное
предприятиеРадиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры**Тел:** (495)411-96-08**Факс:** (495)411-96-09121357, г. Москва
ул. Верейская д.29**E-mail:** butis.m@ru.net**Web:** www.butis-m.ru

Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-509-207

Название: Фильтр пьезоэлектрический 276,0 МГц полоса пропускания 6 МГц**Обозначение:** ФПЗП7-509-207**Корпус:** МСШ-4 КЮЯЛ 430300.001 ТУ

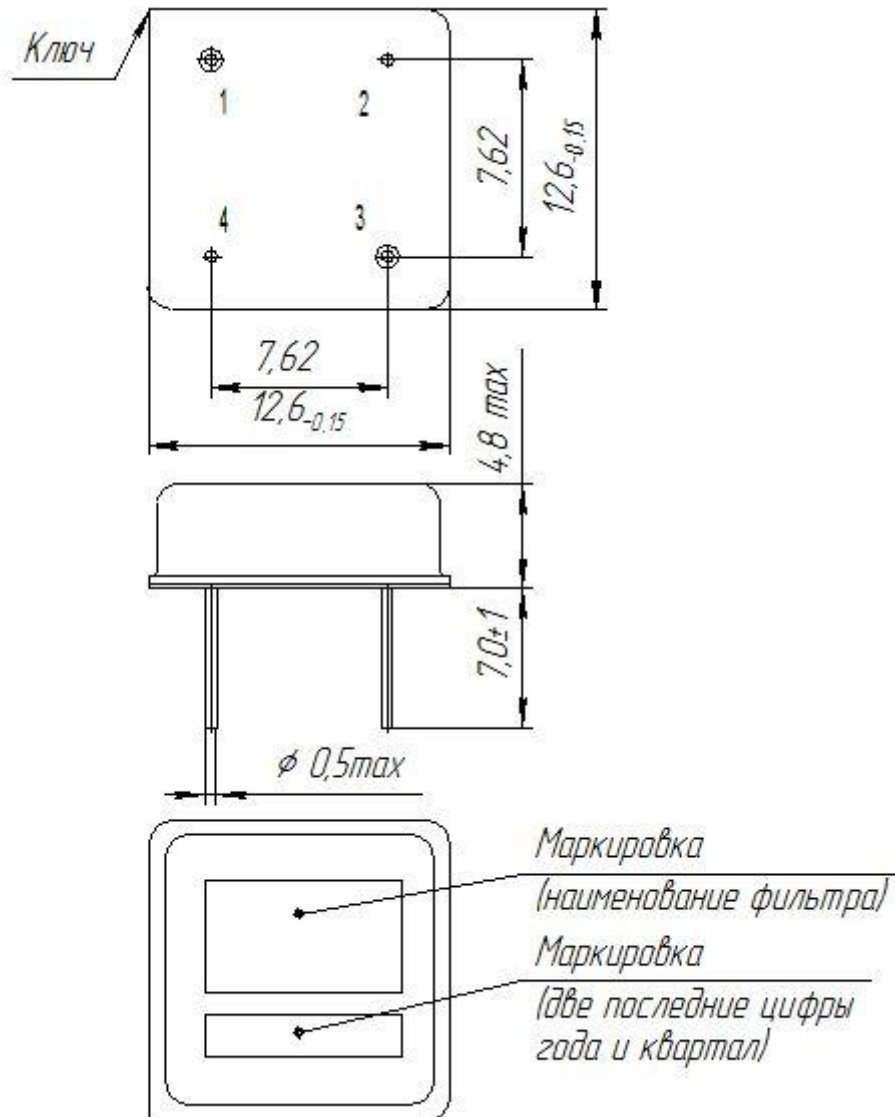
1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-509-207

Параметр	Ед.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц	276,0
Ширина полосы пропускания по уровню -3 дБ, не менее	МГц	$\pm 3,0$
Вносимое затухание в полосе пропускания	дБ	4,5
Гарантированное относительное затухание в полосах задерживания, не менее	дБ	50
Масса, не более	г	5
Температурный коэффициент частоты	ppm	-70

- Сопротивление нагрузки и генератора $50 \pm 5\%$ Ом
- Диапазон рабочих температур: $-50^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$



2. Габариты и маркировка фильтра ФПЗП7-509-207



1 - вход;

3 - выход;

2, 4 – общий.



БУТИС

Научно-производственное
предприятие

Радиочастотные фильтры
и ПАВ фильтры

Тел: (495)411-96-08

Факс: (495)411-96-09

121357, г. Москва
ул. Верейская д.29

Е-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

3. Экспериментальные характеристики фильтра ФПЗП7-509-207

Амплитудно-частотная характеристика фильтра

