



Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-507-3

Название: Фильтр пьезоэлектрический 32,76 МГц полоса пропускания 1,36 МГц

Обозначение: ФПЗП7-507-3

Технические условия: РСИТ.433561.021 ТУ

Корпус: 1210.29-3Н ПАЯ0.487001 ТУ

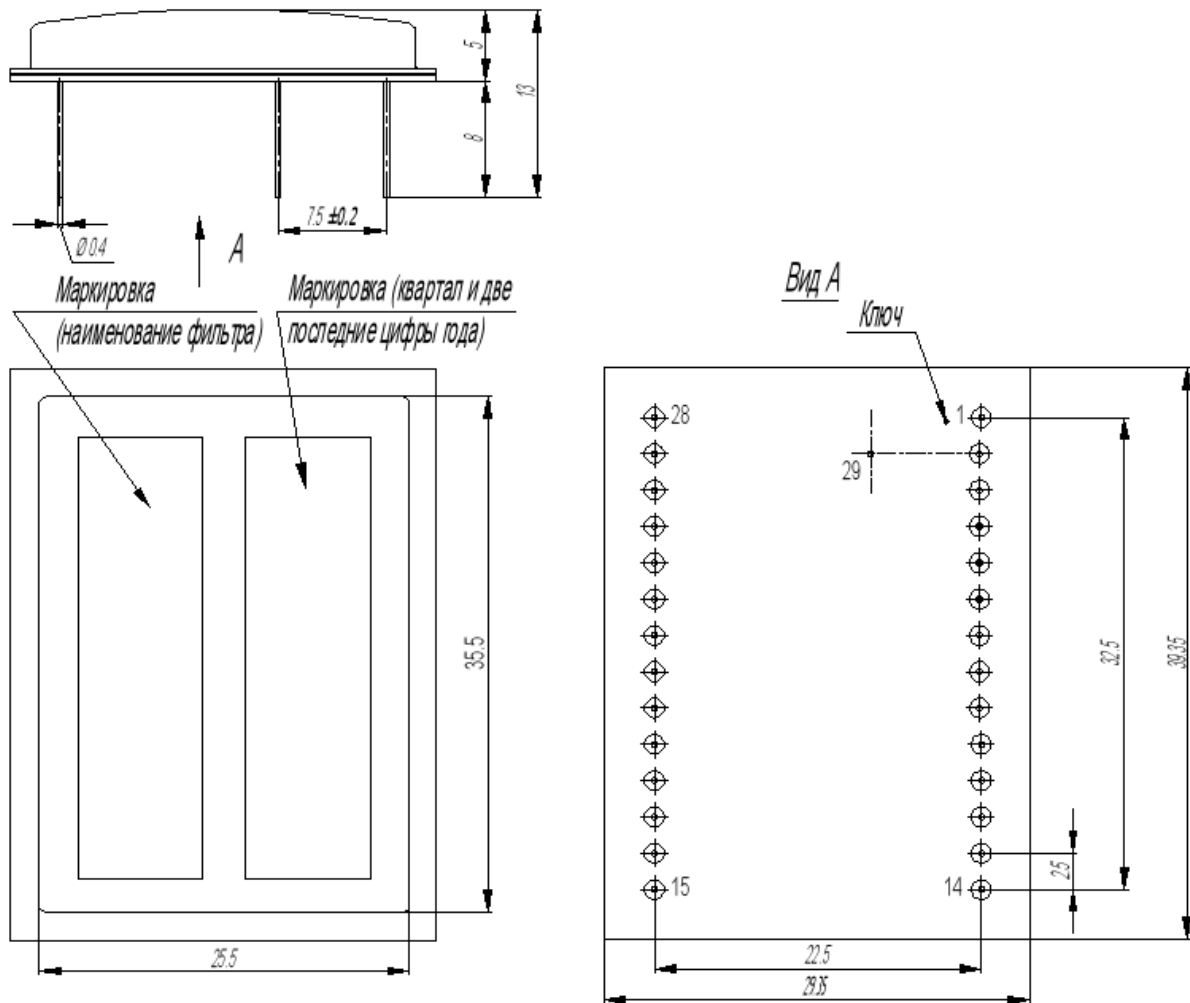
1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-507-3

Параметр	Ед.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц	32,76
Ширина полосы пропускания по уровню -3 дБ, не менее	МГц	1,36
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ, не менее	МГц	2,57
Вносимое затухание в полосе пропускания, не более	дБ	14,5
Неравномерность затухания в полосе пропускания	дБ	2,0
Гарантированное относительное затухание в полосах задерживания, не менее	дБ	
0,76-31,26 МГц		41-44
34,26-100,0 МГц		41-43
Габаритные размеры, не более	мм	35,5x25,5x5
Температурный коэффициент частоты	ppm	-72

- Сопротивление нагрузки и генератора $50 \pm 5\%$ Ом



2. Габариты и маркировка фильтра ФПЗП7-507-3:



2 - Вход

16 - Выход

Остальные - 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

E-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

3. Измеренные частотные характеристики фильтра ФПЗП7-507-3 ($F_0 = 32,76$ МГц):

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

