



Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-507-5

Название: Фильтр пьезоэлектрический 96,0 МГц полоса пропускания 7,5 МГц

Обозначение: ФПЗП7-507-5

Технические условия: РСИТ.433561.021 ТУ

Корпус: 1203.15-4Н ПАЯ0.487001 ТУ

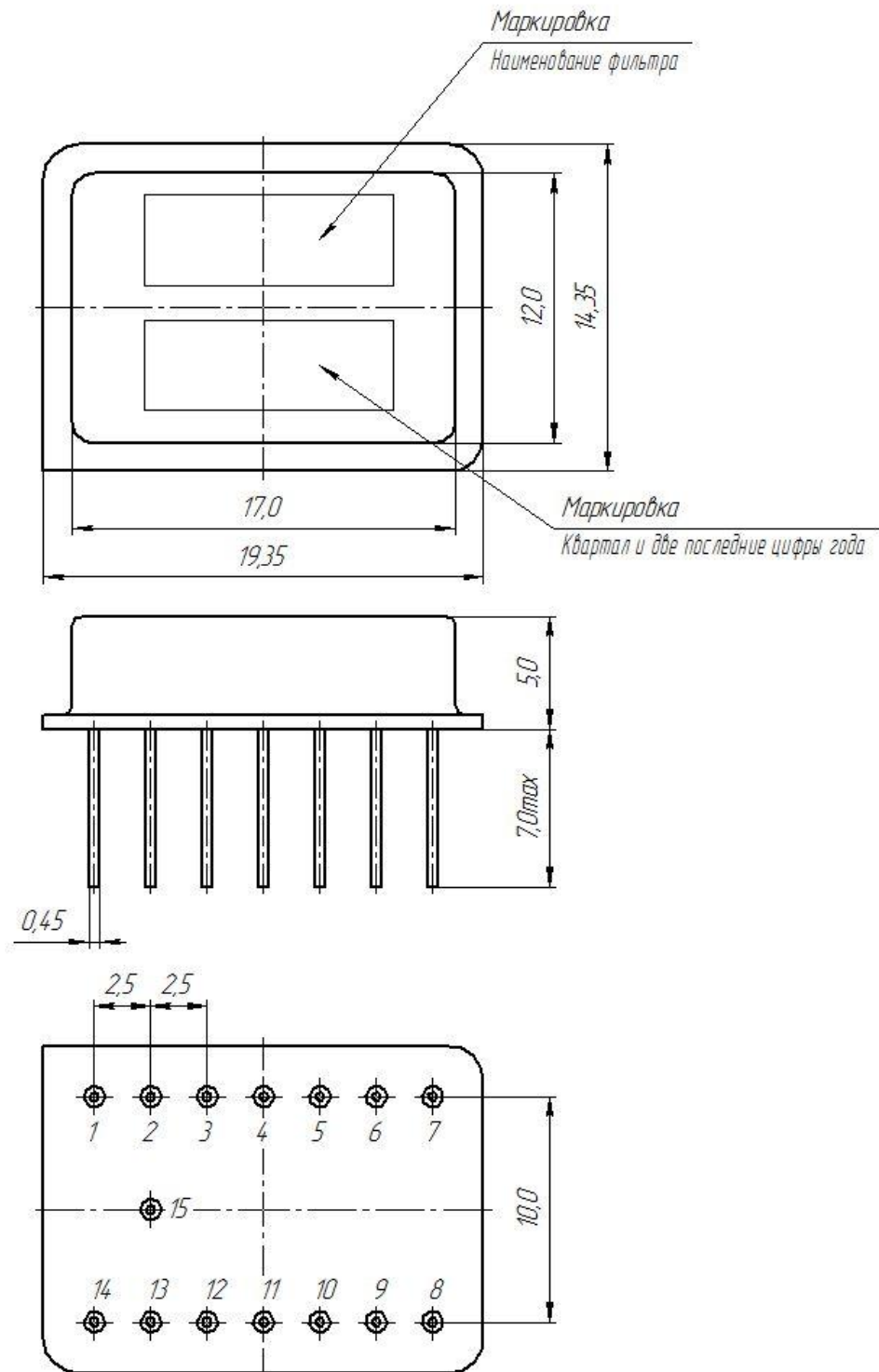
1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-507-5

Параметр	Ед.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц	96,0
Ширина полосы пропускания по уровню -3 дБ, не менее	МГц	7,5
Ширина полосы пропускания по уровню -40 дБ, не менее	МГц	9,8
Вносимое затухание в полосе пропускания, не более	дБ	18,0
Неравномерность затухания в полосе пропускания	дБ	1,5
Гарантированное затухание, не менее	дБ	50
Габаритные размеры, не более	мм	19,5x14,5x5,0
Температурный коэффициент частоты	ppm	-72

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



2. Габариты и маркировка фильтра ФПЗП7-507-5:



3 - Вход

10 - 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

Е-mail: butis.m@ru.net

Web: www.butis-m.ru

3. Измеренные частотные характеристики фильтра ФПЗП7-507-5 ($F_0 = 96,0$ МГц):

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

