



Фильтр пьезоэлектрический ФПЗП7-529-5А

Название: Фильтр пьезоэлектрический 213,233 МГц, полоса пропускания $\pm 2,5$ МГц

Обозначение: ФПЗП7-529-5А

Технические условия: СКГР.433561.023 ТУ

Корпус: SMD 14,0x8,2

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

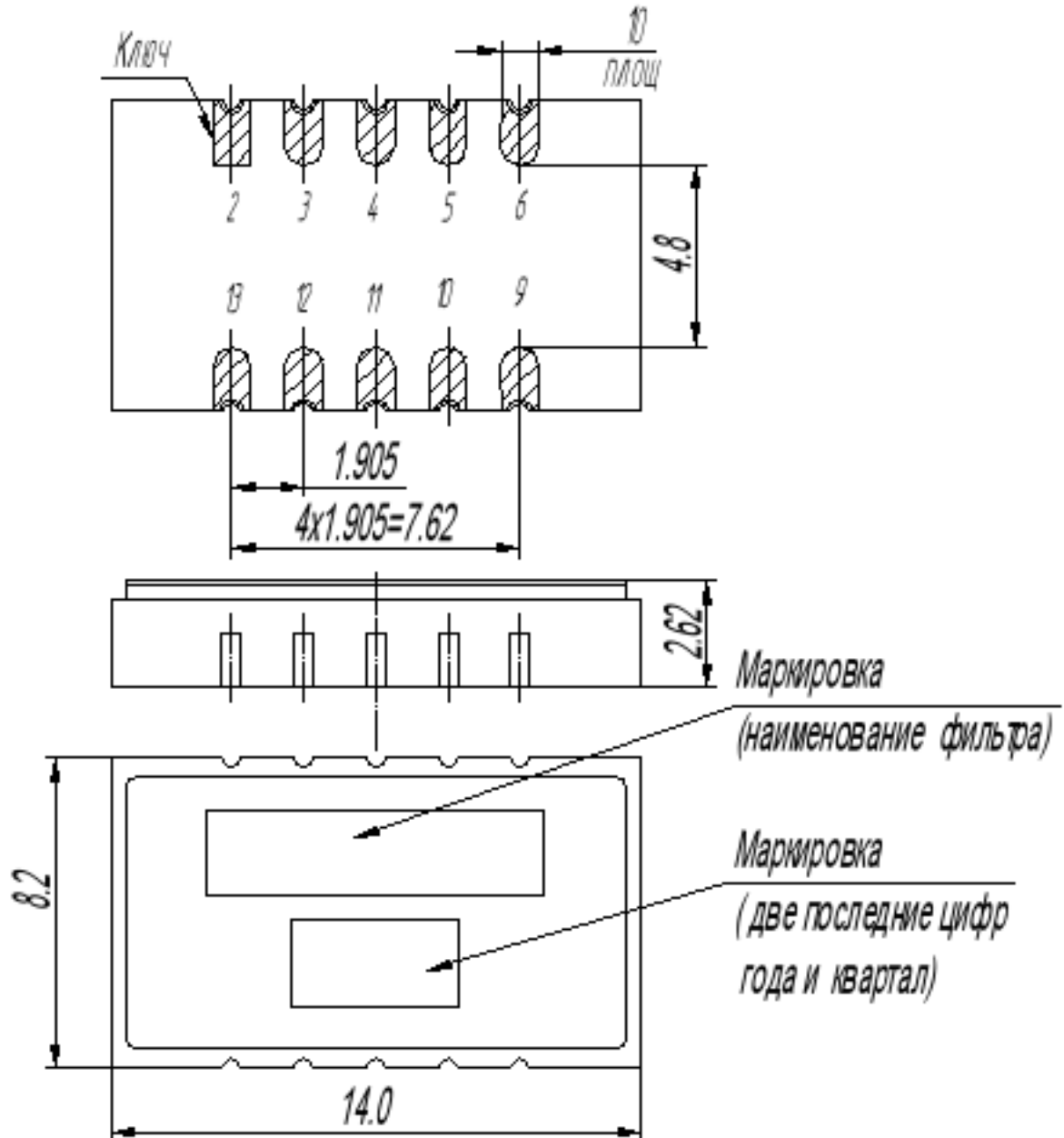
1. Основные технические параметры фильтра ФПЗП7-529-5А

Параметр	Ед.	Мин.	Макс.	Знач.
Номинальная частота F_0	МГц			213,233
Ширина полосы пропускания по уровню -2 дБ в нормальных условиях	МГц	$\pm 2,5$		
Вносимое затухание в полосе пропускания при всех дестабилизирующих факторах	дБ		6,0	
Неравномерность затухания в полосе пропускания	-		2,0	
Гарантированное затухание в полосах задерживания 10МГц...($F_0 - 9,233$ МГц) ($F_0 + 12,767$ МГц)...2fном 2 F_0 ... 3 F_0	дБ	50 50 45		
Масса изделия	г		5	
Габариты	мм	14,0x8,2x2,62		

- Максимальный уровень на входе фильтров не более 3 В
- Сопротивление нагрузки и генератора $50 \pm 5\%$ Ом
- Диапазон рабочих температур: - 60 .. + 85 °С



2. Габариты и маркировка фильтра ФПЗП7-529-5А:



6 – вход;

13 – выход;

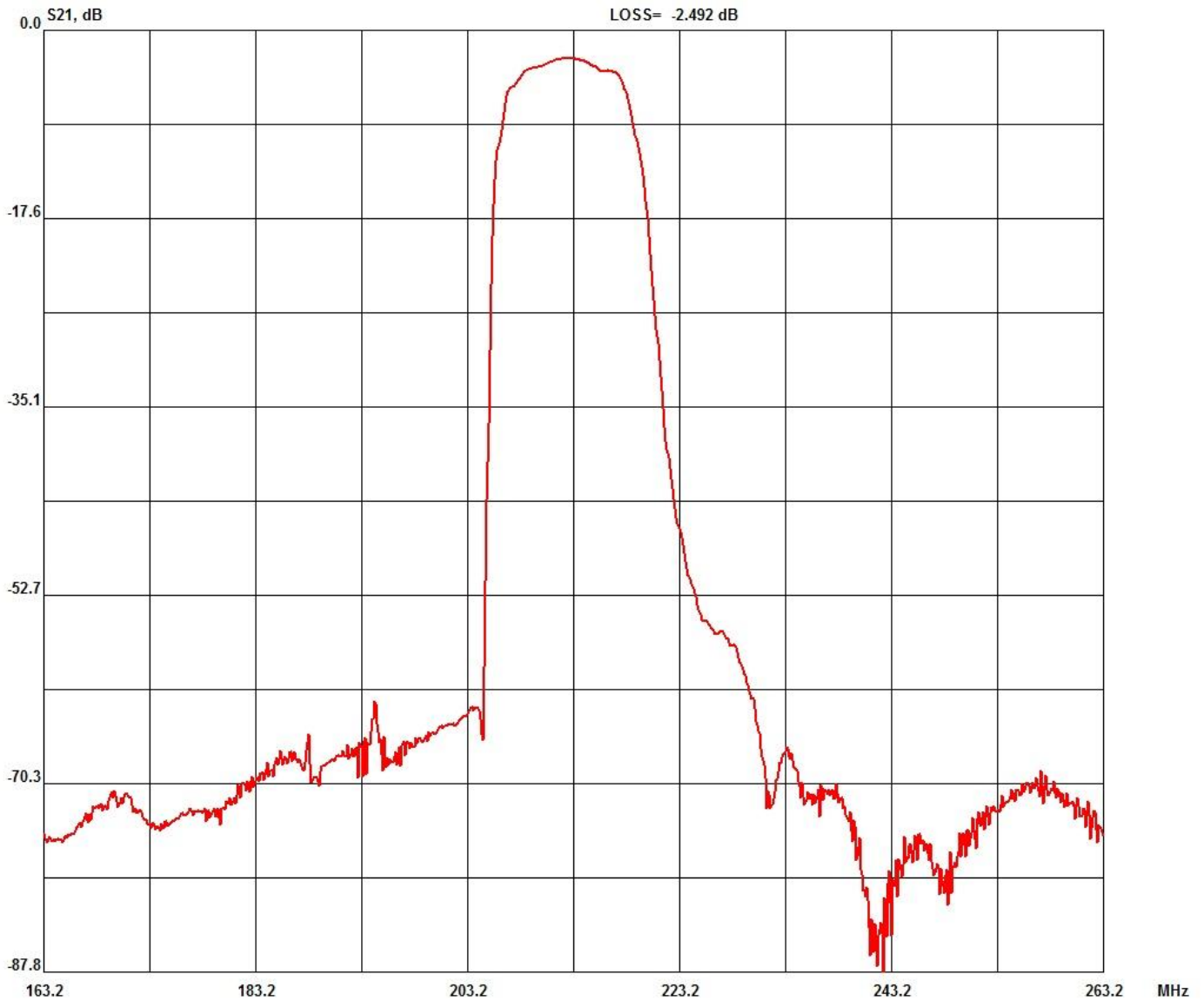
Общий – остальные.



3. Измеренные частотные характеристики фильтра ФПЗП7-529-5А ($F_0 = 213,233$ МГц):

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

$|S_{21}|$, дБ





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

$|S_{21}|$, дБ

