

Условное обозначение	Маркировка			
	первая точка		вторая точка	
	ном., МГц	цвет точки	$\Delta t$ зам. н.с.	цвет точки
ФПП6-1.1	—	золотисто-желтая	—	—
ФПП6-1.2	—	красная	—	—
ФПП6-1.3	10,64 ± 0,04	черная	∠ 300	красная
	10,67 ± 0,03	белая		
ФПП6-1.4	10,70 ± 0,03	красная	∠ 500	золотисто-желтая
	10,73 ± 0,03	красно-коричневая		
ФПП6-1.5	10,76 ± 0,04	золотисто-желтая	∠ 800	черная

## ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 3

Наименование параметра, единица измерения	Норма
Входное напряжение фильтра, В, не более	1,5
Входная и выходная емкость фильтра, пФ, не более	10—25
Напряжение постоянного тока, В, не более	25

Содержание драгоценных металлов в одном фильтре:

серебро — 0,78014 · 10<sup>-2</sup> г; *0,578014 · 10<sup>-2</sup> г*

Содержание цветных металлов в одном фильтре:

бронза Бр КМцЗ-1 — 0,02 г

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Фильтры пьезокерамические ФПП6-1 соответствуют техническим условиям АШПК. 433550.001 ТУ.  
 Штамп ОТК

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Предельно-допустимые значения сигнала на входе фильтра, не более 1,5 В.
2. При пайке выводов фильтров запрещается прогревать фильтры выше предельной температуры среды 60°C.

Не допускается пайка выводов фильтров более 4с и на расстоянии менее 2 мм от уступов крайних выводов.

При пайке выводов фильтров следует применять меры, исключая повреждение фильтров из-за механических усилий и перегрева.

После пайки выводов фильтра покрыть защитным лаком.

3. При установке и монтаже фильтров в аппаратуре не допускается использование материалов и флюсов, растворяющих герметизирующий компаунд.

Г. ф-л ВПОП-91 г 1698—5000 А5