

Таблица 2

Условное обозначение	Маркировка			
	первая точка	вторая точка		
	ном., МГц	цвет точки	Δt зам.н.с.	цвет точки
ФПП6-1.1	—	золотисто-желтая	—	—
ФПП6-1.2	—	красная	—	—
ФПП6-1.3	10,64 \pm 0,04	черная	—	—
	10,67 \pm 0,03	белая	$\angle 300$	красная
ФПП6-1.4	10,70 \pm 0,03	красная	$\angle 500$	золотисто-желтая
	10,73 \pm 0,03	красно-коричневая	—	—
ФПП6-1.5	10,76 \pm 0,04	золотисто-желтая	$\angle 800$	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 · 10⁻² г; 0,5786720 — 2

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 ГУ.
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 4 с и на расстоянии менее 2 мм от уступов крайних выводов.

При пайке выводов фильтров следует применять меры, исключающие повреждения 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