



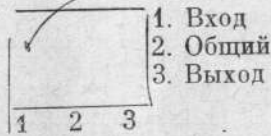
ФИЛЬТРЫ ПЬЕЗОКЕРАМИЧЕСКИЕ ФПП6-1

ЭТИКЕТКА

Фильтры пьезокерамические монолитной конструкции ФПП6-1 предназначены для формирования тракта промежуточной частоты ультракоротковолнового диапазона радиовещательных приемников.

Климатическое исполнение УХЛ 3.1.

Схема расположения выводов



Место маркировки

ПРИМЕЧАНИЕ: Маркировочные точки наносятся со стороны входа фильтра

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1

Наименование параметра	Исполнения фильтров		
	ФПП6-1.1.	ФПП6-1.2	ФПП6-1.3 ФПП6-1.4 ФПП6-1.5
Средняя частота полосы пропускания ср., МГц	10,7±0,1	10,7±0,1	—
Ширина полосы пропускания по уровню 6 дБ Δ, кГц	150—220	190-280	190-280
Ширина полосы пропускания по уровню 20 дБ Δ, кГц	480	530	530
Минимальное вносимое затухание в. мин. дБ, не более	12	10	10
Неравномерность затухания, Δ, дБ, не более	1	1	1
Гарантированное относительное затухание в диапазоне частот (8— $f_с5$) МГц и ($f_с6$ —12) МГц гар. дБ, не менее	32	34	34
Неравномерность группового времени задержания в диапазоне частот ном. ±50 кГц) Δ зам, н с, не более			
ФПП6-1,3			300
ФПП6-1,4			500
ФПП6-1,5			800
Номинальная частота ном., МГц	—	—	10,64±0,04
	—	—	10,67±0,03
			10,7 ±0,03
			10,73±0,03
			10,76±0,04