

**Резонаторы в металлических корпусах**

Тип резонатора- Вид приемки	Металлический корпус, тип	Диапазон частот (номер гармоники)	Точность настройки при (25±5)°С, x10 <sup>-6</sup>	Интервал рабочих температур, °С	Нестабильность частоты в интервале, x10 <sup>-6</sup>	Динамическое сопротивление, Ом
РК 432 – пр.1	НС-49/S	10000 ... 25000 кГц (1)	±15(6), ±20(7),	-40...+70 (В)	±40(Т); ±50(У);	25...70
			±30(8)	-10...+60(А)	±15(Н); ±20(П); ±30(С); ±35(Ф); ±40(Т); ±50(У);	
			±50(9)	-30...+60(Б)	±20(П); ±30(С); ±40(Т); ±50(У);	
РК 437 – пр.5	НС-49/S	5000 ... 25000 кГц (1)	±30(8)	-10...+60(А)	±15(Н); ±20(П); ±30(С); ±35(Ф); ±40(Т); ±50(У);	30...150
				-30...+60(Б)	±20(П); ±30(С); ±40(Т); ±50(У);	
				-40...+70 (В)	±50(У);	
РК411М – пр.1 РК412М – пр.1	М (НС-49)	100 ... 150 МГц (5) 100 ... 130 МГц (5)	±10(5), ±20(7), ±30(8)	-10...+60(А)	±20(П)	80...200
				-40...+70 (В)	±30(С);	
				-60...+85 (Д)	±50(У);	
РК 76М – пр.5	М (НС-49)	4500...20000 кГц (1) 20...30 МГц (3)	±15(6), ±20(7), ±30(8)	-10...+60(А)	±15(Н)	40...70
				-40...+70 (В)	±20(П)	
				-60...+85 (Д)	±30(С); ±50(У)	
РК 407М– пр.5	М (НС-49)	10000...36000 кГц (1)	±25	-10...+60(А)	±20(П)	20
				-40...+70 (В)	±30(С);	
				-60...+85 (Д)	±50(У);	
РК372 – пр.1	ЧА	30,7.....32,8 кГц (1)	±30(8)	-60...+85	±300 (Ш)	<u>Добротность</u> , x10 <sup>3</sup> : 70(-А); 40(-Б); 20(В)
				-10...+60	±50(У) ±75(Ы)	70 (-А) 40(-Б); 20(-В)
РК146 – пр.5	ЧА	32,768 кГц (1)	±30 (8)	-10...+60 (А)	+20, -100	50 x10 <sup>3</sup>
				-40...+70 (В)	+20, -150	
				-60...+85 (Д)	+20, -30	
РК404 – пр.1	Транзисторного типа (Ø18,5 мм, Н - 6,0 мм)	2000 кГц (1) 5075 кГц (1) 6144 кГц (3)	±10(5),	-60...+85 (Д)	±33	≤50

Долговременная нестабильность РК404 - ± 2,5...3,5 x10<sup>-6</sup> за 2 года.

**Резонаторы в стеклянных корпусах**

Корпус, тип	Диапазон частот	Интервал рабочих температур, °С	Нестабильность в интервале температур, *10 <sup>-6</sup>	Точность настройки, *10 <sup>-6</sup>
Э	4 ... 550 кГц	-10...+60	±75	±20...±50
С		-20...+70	±100	
		-40...+70	±200	
		-60... +85	±250 ±300	
Э	Диапазон частот от 840 кГц до 150 МГц			
С	Диапазон частот от 840 кГц до 100 МГц			

Размеры корпусов: тип Э – диаметр 10,16 мм и высота 25 – 92 мм (вывода гибкие)  
тип С – диаметр 19,0 мм и высота 48 – 98 мм;