## КВАРЦЕВЫЕ РЕЗОНАТОРЫ

## Резонаторы в металлических корпусах

Тип резонатора- Вид приемки	Металли- ческий корпус, тип	Диапазон частот (номер гармоники)	Точность настрой- ки при (25±5)°С, х10-6	Интервал рабочих температур, °С	Нестабиль- ность частоты в интервале, х10 <sup>-6</sup>	Динамичес- кое сопро- тивление, Ом
РК 432 – пр.1	HC-49/S	10000 25000 кГц (1)	±15(6), ±20(7),	-40+70 (B)	±40(T); ±50(У)	2570
			±30(8)	-10+60(A)	±15(H); ±20(Π); ±30(C); ±35(Φ); ±40(T); ±50(y);	
			±50(9)	-30+60(Б)	±20(П); ±30(С); ±40(Т); ±50(y);	
РК 437 – пр.5	HC-49/S	5000 25000 кГц (1)	±30(8)	-10+60(A)	±15(H); ±20(Π); ±30(C); ±35(Φ); ±40(T); ±50(y);	30150
				-30+60(Б)	±20(Π); ±30(C); ±40(T); ±50(y);	
				-40+70 (B)	±50(У);	
РК411М — пр.1 РК412М — пр.1	M (HC-49)	100 150 МГц (5) 100 130 МГц (5)	±10(5), ±20(7), ±30(8)	-10+60(A)	±20(Π)	80200
				-40+70 (В) -60+85 (Д)	±30(C); ±50(У);	
				2.2		
РК 76М – пр.5	M (HC-49)	4500…20000 кГц (1) 20…30 МГц (3)	±15(6), ±20(7), ±30(8)	-10+60(A) -40+70 (B)	±15(H) ±20(Π)	4070
				-60+85 (Д)	±30(C); ±50(У)	
РК 407М— пр.5	M (HC-49)	1000036000 кГц (1)	±25	-10+60(A)	±20(Π)	
				-40+70 (В) -60+85 (Д)	±30(C);	20
РК372 – пр.1	ЧА	30,732,8 кГц (1)	±30(8)	-60+85	±50(У); ±300 (Ш)	Доброт- <u>ность, х10<sup>3</sup>:</u> 70(-А); 40(-Б); 20(В)
				-10+60	±50(У) ±75(Ы)	70 (-A) 40(-Б); 20(- В)
РК146 – пр.5	ЧА	32,768 кГц (1)	±30 (8)	-10+60 (A)	+20, -100	50 x10 <sup>3</sup>
				-40+70 (B)	+20, -150	
	Транзи-			-60+85 (Д)	+20, -300	
РК404 – пр.1	сторного типа (⊘18,5 мм, Н - 6,0 мм)	2000 кГц (1) 5075 кГц (1) 6144 кГц (3)	±10(5),	-60+85 (Д)	±33	≤50

Долговременная нестабильность РК404 -  $\pm$  2,5...3,5  $\times 10^{-6}$  за 2 года.

## При заказе резонаторов желательно указывать параметры в соответствии с приведенным ниже обозначением.

## Пример обозначения резонатора:

РК386ММ-П-6АП-60М-3-В; РК379М-8АТ-6000К;

Условное обозначение резонаторов при заказе и в конструкторской документации состоит из:

- слова «Резонатор»;
- обозначения типа резонатора;
- П − для работы в схемах на параллельном резонансе (значение ёмкости нагрузки С<sub>н</sub> указывается в договоре на поставку (или в письме-заявке);
- обозначения класса точности настройки резонаторов;
- обозначения интервала рабочих температур;
- обозначения класса резонаторов по относительному изменению частоты в интервале рабочих температур;
- обозначения номинальной частоты и единицы ее измерения;
- 3 или 5 для РК386ММ в диапазоне частот 60-150 МГц указывать порядок колебаний;
- В всеклиматического исполнения.

Типы корпусов кварцевых резонаторов (металл)

