

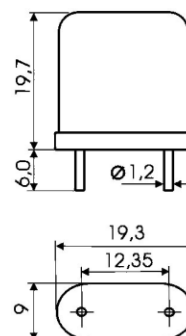
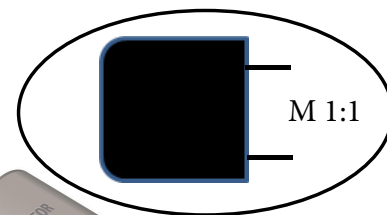
Резонатор кварцевый герметизированный
 750-1800 кГц 1800-7999,999кГц

Основная гармоника

Приемка 5, 9

Основные электрические характеристики

Наименование	Ед. изм.	Значение	
		РГ-06	РГ-07
Диапазон номинальных частот:	кГц	750...805	1800...2000
	кГц	805...905	2000...3000
	кГц	905...1000	3000...5000
	кГц	1000...1180	5000...7999,999
	кГц	1180...1400	
	кГц	1400...1800	
Точность настройки:	$\times 10^{-6}$	± 10 (5); ± 15 (6) - для интервалов Ж, И, К ± 15 (6); ± 20 (7) - для интервалов А, Б, В, Д, Е	
Динамическое сопротивление, не более:	Ом	1300	
	Ом	1200	
	Ом	1100	
	Ом	500	
	Ом	200	
	Ом	300	
	Ом		150
	Ом		100
	Ом		40
	Ом		30



Корпус металлический типа БА

Требования стойкости к ВВФ

- Стойкость к воздействию механических, климатических, биолог. факторов по группе ЗУ, ОСТ В II 0047-85
- Стойкость к воздействию спец. факторов по группе 4У

Температурная нестабильность частоты

Интервал температур, °С	Диапазон частот, кГц	Стабильность, не более, $\times 10^{-6}$			
		(П) ± 20	(С) ± 30	(Т) ± 40	(У) ± 50
-10...+60 (А)	750...1800	+			
-30...+60 (Б)			+		
-40...+70 (В)				+	
-60...+85 (Д)					+
-60...+100(Е)					+

Требования надежности

Гамма-процентная наработка до отказа не менее 20 000 ч. в пределах срока службы 15 лет.

- Изменение рабочей частоты, $\times 10^{-6}$ не более $\pm 45,0$

Гамма процентный срок сохраняемости не менее 15 лет

- Изменение рабочей частоты, $\times 10^{-6}$ не более
 - за 15 лет: $\pm 45,0$
 - за первый год: $\pm 20,0$

