

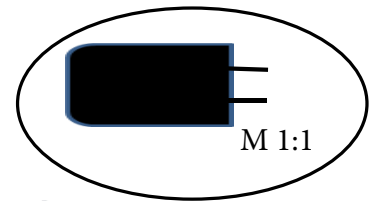
Резонатор кварцевый герметизированный  
Основная гармоника

50-200 кГц

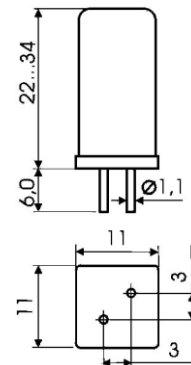
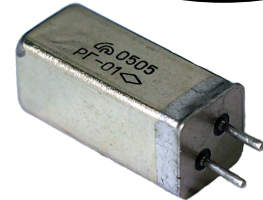
кат. ВП

Основные электрические характеристики

Наименование	Ед. изм.	Значение
Диапазон номинальных частот:	кГц	50...65
	кГц	65...90
	кГц	90...150
	кГц	150...200
Точность настройки: от 50 до 200 кГц включ.	$\times 10^{-6}$	$\pm 20$ (7)
Динамическое сопротивление, не более: от 50 до 200 кГц	кОм	9
Высота корпуса:	мм	34 (УЕ)
	мм	28 (УД)
	мм	25 (УГ)
	мм	22 (УВ)



М 1:1



Корпус металлический типа У

Температурная нестабильность частоты

Интервал температур, °С	Диапазон частот, кГц	Стабильность, не более, $\times 10^{-6}$		
		(Х) $\pm 100$	(Ч) $\pm 200$	(Ш) $\pm 300$
-10...+60 (А)	50...200	+		
-40...+70 (В)			+	
-60...+85 (Д)				+
-60...+90 (Т)				+
-60...+100 (Е)				+
-60...+105 (Н)				+

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 ЗУ

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  $\pm 75,0$
- Гамма процентный срок сохраняемости не менее 15 лет
- Изменение рабочей частоты,  $\times 10^{-6}$  не более
  - за 15 лет:  $\pm 65,0$
  - за первый год:  $\pm 30,0$

