

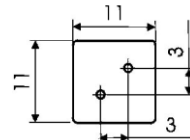
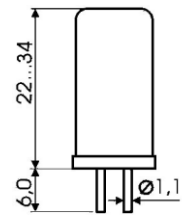
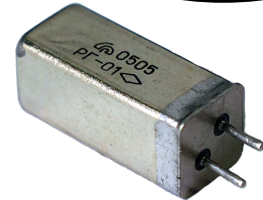
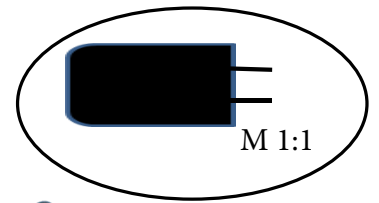
Резонатор кварцевый герметизированный  
Основная гармоника

200-750 кГц

кат. ВП

*Основные электрические характеристики*

Наименование	Ед. изм.	Значение
Диапазон номинальных частот:	кГц	200...550
	кГц	550...750
Точность настройки: от 200 до 750 кГц включ.	$\times 10^{-6}$	$\pm 20$ (7)
Динамическое сопротивление, не более: от 200 до 750 кГц	кОм	2
Высота корпуса: 200 - 550 кГц 550 - 750 кГц	мм	28 (УД)
	мм	25 (УГ)



Корпус металлический типа У

*Температурная нестабильность частоты*

Интервал температур, °С	Диапазон частот, кГц	Стабильность, не более, $\times 10^{-6}$
		(Ш) $\pm 300$
-60...+85 (Д)	200...750	+
-60...+100 (Е)		+

*Требования стойкости к ВВФ*

- Стойкость к воздействию механических, климатических, биолог. факторов по группе I, 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:  $\pm 60,0$   
- за первый год:  $\pm 30,0$

