

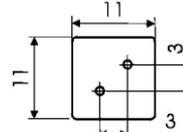
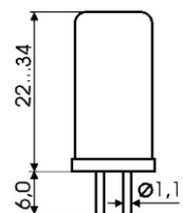
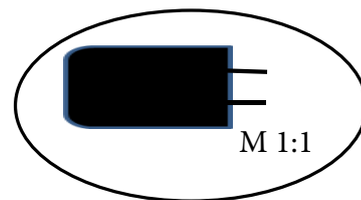
Резонатор кварцевый герметизированный  
Основная гармоника

50-750 кГц

Приемка 1

## Основные электрические характеристики

Наименование	Ед. изм.	Значение
Диапазон номинальных частот:	кГц	50...65
	кГц	65...90
	кГц	90...150
	кГц	150...220
	кГц	220...550
	кГц	550...750
Точность настройки: от 50 до 750 кГц включ.	$\times 10^{-6}$	$\pm 20$ (7); $\pm 30$ (8)
Динамическое сопротивление, не более:	кОм	9
	кОм	3
Высота корпуса:	мм	34 (УЕ)
	мм	28 (УД)
	мм	25 (УГ)
	мм	22 (УВ)
	мм	28 (УД)
	мм	25 (УГ)



Корпус металлический типа У

## Температурная нестабильность частоты

Интервал температур, °С	Диапазон частот, кГц	Стабильность, не более, $\times 10^{-6}$		
		(Х)	(Ц)	(Ш)
-10...+60 (А)	50...750	$\pm 100$	$\pm 150$	$\pm 300$
-40...+70 (В)		+		
-60...+85 (Д)			+	
-60...+100 (Е)				+

## Требования стойкости к ВВФ

- Стойкость к воздействию механических, климатических, биолог. факторов по группе М6, ГОСТ 23546-84

## 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:  $\pm 75,0$   
- за первый год:  $\pm 30,0$

