

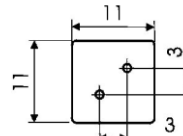
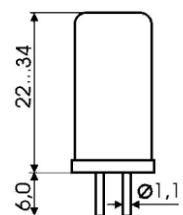
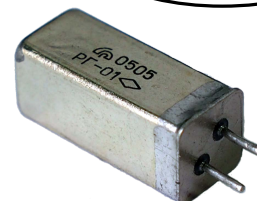
Резонатор кварцевый герметизированный
Основная гармоника

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.	$\times 10^{-6}$	± 20 (7); ± 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	± 100	± 150	± 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: $\pm 30,0$

