

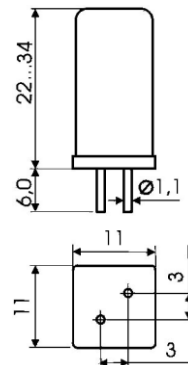
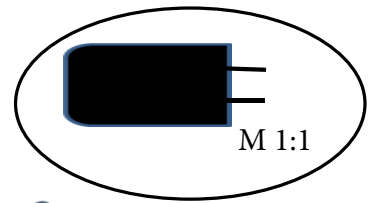
Резонатор кварцевый герметизированный
Основная гармоника

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.	$\times 10^{-6}$	± 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)



Корпус металлический типа У

Температурная нестабильность частоты

Интервал температур, °С	Диапазон частот, кГц	Стабильность, не более, $\times 10^{-6}$		
		(Х) ± 100	(Ч) ± 200	(Ш) ± 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: $\pm 30,0$

