

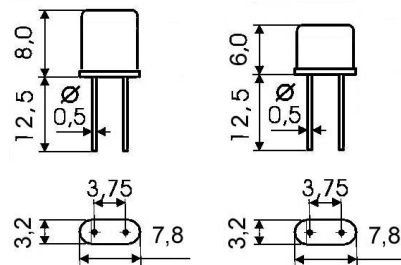
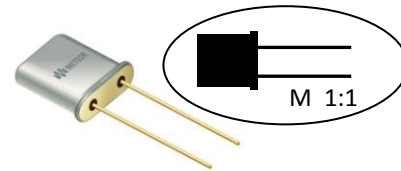
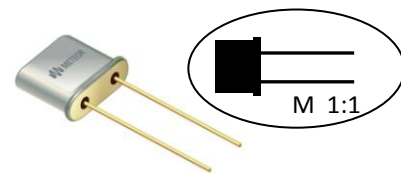
Резонатор кварцевый вакуумный  
основная, 3 и 5 гармоника

3,2-165 МГц

Приемка 1

**Основные электрические характеристики**

Наименование	Ед. изм.	Значение	
		МИ1	МИ5
Диапазон номинальных частот: - на 1 мех. гармонике - на 3 мех. гармонике - на 5 мех. гармонике	кГц МГц МГц	3200...7000	7000...45000 30...105 75...165
Точность настройки при температуре настройки	$\times 10^{-6}$ (код)	$\pm 5,0$ (4); $\pm 10$ (5); $\pm 15$ (6); $\pm 20$ (7); $\pm 30$ (8); 50 (9)	
Температура настройки	°C	25 $\pm 1$ для класса 4 25 $\pm 5$ для классов 5-8	
Динамическое сопротивление, R1, не более, для частот:			
от 3,2 до 5,0 МГц	Ом	200	-
свыше 5,0 до 7,0 МГц	Ом	120	-
от 7,0 до 10,0 МГц	Ом	-	60
свыше 10,0 до 17,0 МГц	Ом	-	30
свыше 17,0 до 45,0 МГц	Ом	-	25
свыше 30,0 до 105,0 МГц	Ом	-	50
свыше 75,0 до 165,0 МГц	Ом	-	70

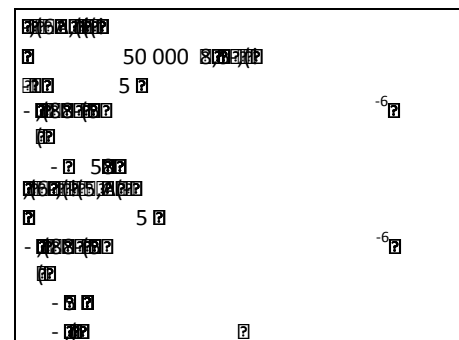
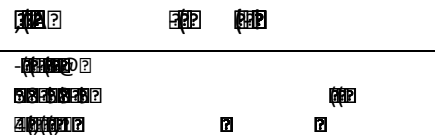


РК440МИ1      РК440МИ5

 Корпус металлокерамический  
 Покрытие основания и выводов:  
 Ni+Au(0,1 мкм)

**Температурная нестабильность частоты**

Интервал темп., °C (код)	Стабильность, не более, $\times 10^{-6}$ (код)											
	$\pm 2,5$ (Ж)	$\pm 3,0$ (И)	$\pm 5,0$ (К)	$\pm 7,5$ (Л)	$\pm 10$ (М)	$\pm 15$ (Н)	$\pm 20$ (П)	$\pm 25$ (Р)	$\pm 30$ (С)	$\pm 40$ (Т)	$\pm 50$ (У)	$\pm 100$ (Х)
0...+45 (Л)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0...+50 (М)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-10...+60 (А)		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-25...+55 (Р)			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-30...+55 (Б)				+	+	+	+	+	+	+	+	+
-40...+55 (В1)					+	+	+	+	+	+	+	+
-40...+70 (В)					+	+	+	+	+	+	+	+
-50...+80 (Г2)						+	+	+	+	+	+	+
-60...+85 (Д)						+	+	+	+	+	+	+


**Условное обозначение резонатора при заказе и в конструкторской документации**

Резонатор пьезоэлектрический РК440-МИ5-5БР-12000К КПГФ.433513.003 ТУ

