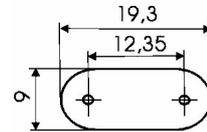
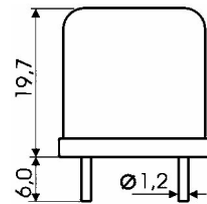




**Резонатор кварцевый герметизированный РГ-08 ШЖ0.338.068 ТУ (приемка 5)**

Диапазон частот, МГц	Механическая гармоника	Динамическое сопротивление не более, Ом	Точность настройки не более, $\times 10^{-6}$ (ГОСТ В 20362-74)
8,0...20,0	1	18	$\pm 10$ (13); $\pm 15$ (14) - для интервалов К, Л, М, Н $\pm 15$ (14); $\pm 20$ (15); $\pm 25$ (16) - для интервалов Б, Г, Д, Е, Ж
18,0...45,0	3	60	
45,0...50,0	3	80	
50,0...80,0	5	100	
80,0...100,0	5	100	

**Примечание:** по согласованию с потребителем резонаторы в диапазоне частот:  
 - от 18 до 20 МГц могут быть изготовлены по 3 гармонике  
 Корпус Рис.1



**Рис. 1**  
Корпус металлический типа БА

**Требования по стойкости к воздействию климатических, механических и биологических факторов (гр. 3, ОСТ В II 0047-85)**

- Климатическое исполнение У, ХЛ и В (ГОСТ 15150)
- Вибрация 1... 3000 Гц, 20g
- Механический удар одиночного действия 1000g
- Механический удар многократного действия 150g
- Линейное ускорение 200g

Относительное изменение рабочей частоты резонатора после воздействия в предельных режимах климатических, механических и биологических факторов:

- $\leq \pm 20,0 \times 10^{-6}$  для исполнения УХЛ
- $\leq \pm 25,0 \times 10^{-6}$  для исполнения В

**Требования по стойкости к воздействию специальных факторов (гр. 4У)**

Относительное изменение рабочей частоты резонатора в процессе и после воздействия специальных факторов:  
 $\pm 20,0 \times 10^{-6}$

**Требования по надёжности**

Минимальная наработка 20000 час., сохраняемость 12 лет  
 Относительное изменение рабочей частоты резонатора в течение минимальной наработки:  $\pm 45,0 \times 10^{-6}$

Относительное изменение рабочей частоты при хранении: в течение всего срока сохраняемости  $\leq \pm 45,0 \times 10^{-6}$  в течение первого года  $\leq \pm 20,0 \times 10^{-6}$

**Интервалы температур для термостатируемых резонаторов**

**Нестабильность частоты в интервале температур**

Диапазон частот, МГц	Интервал температур, °С	Изменение частоты в интервале температур не более, $\times 10^{-6}$							
		(В) $\pm 15,0$	(П) $\pm 20,0$	(Р) $\pm 25,0$	(С) $\pm 30,0$	(Э) $\pm 35,0$	(Я) $\pm 40,0$	(Т) $\pm 50,0$	(У) $\pm 75,0$
8,0... 100,0	-10...+60 (Б)	*	*	*					
	-40...+70 (Г)				*	*	*	*	
	-40...+85 (Д)						*	*	*
	-60...+85 (Е)							*	*
	-60...+100 (Ж)						*	*	

**Нестабильность частоты в интервале температур**

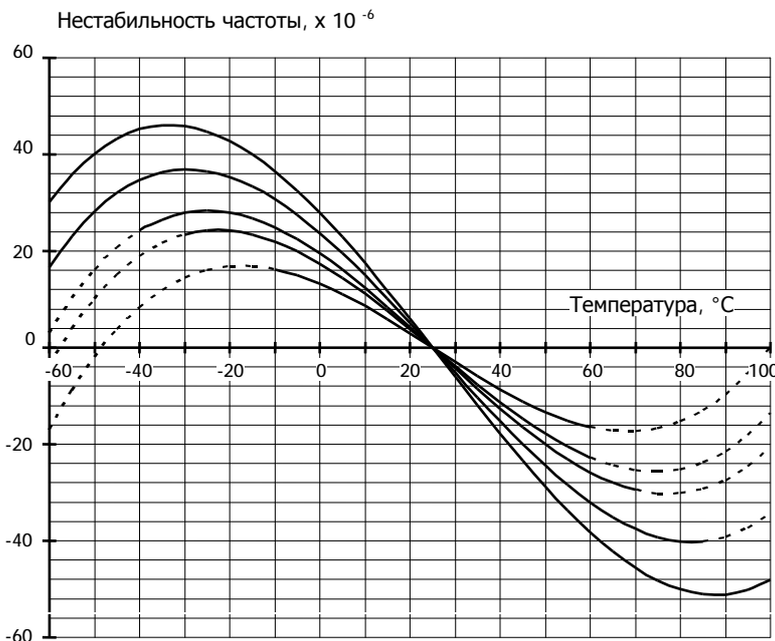
Диапазон частот, МГц	Интервал температур, °С	Изменение частоты в интервале температур не более, $\times 10^{-6}$		
		(М) $\pm 5,0$	(Б) $\pm 7,5$	(Н) $\pm 10$
8,0... 100,0	+45...+55 (К)	*	*	*
	+55...+65 (Л)	*	*	*
	+65...+75 (М)	*	*	*
	+75...+85 (Н)	*	*	*

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

Резонатор РГ-08 всеклиматического исполнения на частоту 8000 кГц, с точностью настройки  $\pm 15 \times 10^{-6}$  (14) для работы в интервале температур -40...+85 °С (Д) с максимальным изменением частоты  $\pm 50 \times 10^{-6}$  (Т):

**Резонатор РГ-08-14ДТ-8000К-БА-В ШЖ0.338.068 ТУ**

График типовых ТЧХ резонатора РГ-08



Графики типовых ТЧХ резонатора РГ-08 для термостатированного интервала +65...+75 °С

Нестабильность частоты,  $\times 10^{-6}$

