



СОДЕРЖАНИЕ  
СЕРЕБРА  
0.016616

# ПАСПОРТ

на резонатор-термостат (РТ) РК180ДГ - 4320 К-Б

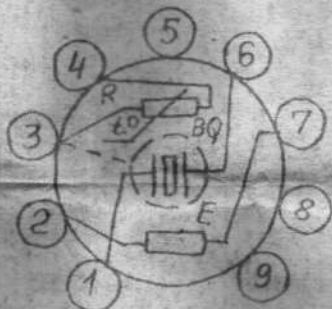
ОД0.338.068 ТУ

№ 1030

- Номинальная частота 4320 кГц
- Относительное отклонение рабочей частоты от номинального значения при температуре среды  $25^{\circ}\text{C}$  +3,1  $10^{-6}$
- Относительное изменение рабочей частоты в интервале температур среды:
 

от минус $30^{\circ}$ до $25^{\circ}\text{C}$	<u>0</u>	$10^{-6}$
от $25$ до $+60^{\circ}\text{C}$	<u>+0,43</u>	$10^{-6}$
- Добротность 980  $10^3$

5. Электрическая схема соединений:



BQ - пьезоэлемент  
 R - резисторный нагреватель  
 E - газопоглотитель  
 - экран

- Запрещается подавать, в том числе кратковременно, напряжение на газопоглотитель, изгибать и укорачивать выводы РТ.
- Режим пайки выводов при монтаже РТ в аппаратуре:  
 время пайки не более 5 с,  
 температура пайки не выше  $250^{\circ}\text{C}$ ,  
 расстояние от основания не менее 4 мм.

После монтажа рекомендуется покрыть выводы РТ, включая места паяк, лаком УР-231.

Дата изготовления 17 04 1991г.

Подпись и штамп ОТК

*[Handwritten signature]*