



ГК25-П
ПРОСТОЙ КВАРЦЕВЫЙ ГЕНЕРАТОР
ОДО.338.047 ТУ

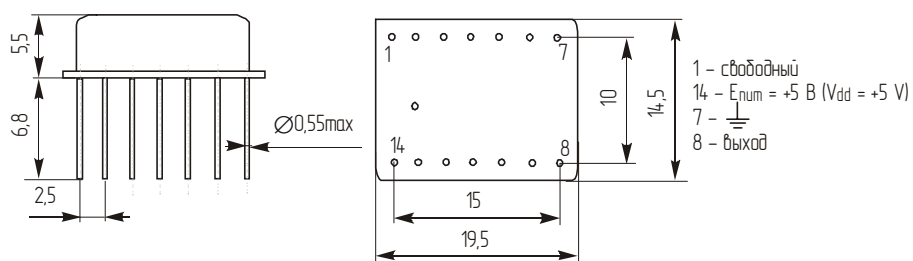
Основные параметры

Диапазон частот, кГц	32, 768; 5000...26666
Точность настройки, $\times 10^{-6}$, не более	$\pm 10, \pm 20$
Температурная нестабильность частоты, $\times 10^{-6}$ в интервале рабочих температур:	$\pm 50; \pm 80$
Выходное напряжение, В:	
в состоянии логического «0», не более	0,4
в состоянии логической «1», не менее	2,4
Масса, г, не более	3

Условия эксплуатации

Напряжение питания, В, ±10%	5
Интервал рабочих температур, °C	-10...+60
Синусоидальная вибрация:	
диапазон частот, Гц	1...8; 1...2000
ускорение, м/с ² (g)	50 (5); 200 (20)
Многократный удар с ускорением, м/с ² (g)	400 (40); 150 (15)
Одиночный удар с ускорением, м/с ² (g)	1500 (150)

Внешний вид, габаритные размеры (мм) и подключение выводов



Реальный размер

