

## ГК19-П ПРОСТОЙ КВАРЦЕВЫЙ ГЕНЕРАТОР ОДО.338.036 ТУ

### Основные параметры

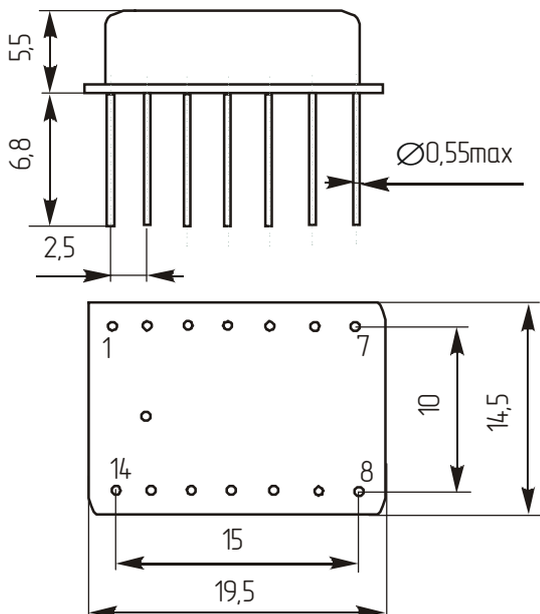
Номинальная частота, Гц	50
Точность настройки, $\times 10^{-6}$ , не более:	
ГК19-П-11АИ	$\pm 5$
ГК19-П-13АК	$\pm 10$
Температурная нестабильность частоты, $\times 10^{-6}$ , не более:	
ГК19-П-11АИ	$\pm 10$
ГК19-П-13АК	$\pm 15$
Амплитуда выходного напряжения, В, не менее	4
Форма выходного напряжения	импульсная
Масса, г., не более	5

### Условия эксплуатации

Напряжение питания, В, $\pm 10\%$	6
Потребляемый ток, мА, не более	1,5
Нагрузка, кОм, $\pm 10\%$	51
Интервал рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	+1...+60
Синусоидальная вибрация:	
диапазон частот, Гц	1...80
ускорение, м/с <sup>2</sup> (g)	50 (5)

### Внешний вид, габаритные размеры (мм) и подключение выводов

Реальный размер



- 1 - свободный
- 14 -  $E_{\text{num}} = +5 \text{ В}$  ( $V_{\text{dd}} = +5 \text{ В}$ )
- 7 -  $\text{GND}$
- 8 - выход

