

# Генераторы (осцилляторы)

## 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 ГК19-П-13АК	$\pm 5$ $\pm 10$
Температурная нестабильность частоты, $\times 10^{-6}$ , не более: ГК19-П-11АИ ГК19-П-13АК	$\pm 10$ $\pm 15$
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, 0С	+1...+60
Синусоидальная вибрация: диапазон частот, Гц ускорение, м/с <sup>2</sup> (g)	1...80 50 (5)

Внешний вид, габаритные размеры (мм) и подключение выводов  
Реальный размер

