

## ЭТИКЕТКА

Генератор кварцевый простой, предназначенный для работы в качестве источника высоко-стабильного переменного напряжения.

Вид климатического исполнения УХЛ I. I; В4. 2.

Схема расположения выводов

Обозначение вывода	Наименование вывода		
	ГК17-П	ГК17-01-П	ГК17-02-П ГК17-03-П
1	Выход	Выход	Выход
2	-12В	-5,2В	-5,В
4	-5В		Подстройка
5	Подстройка		
7	+12В, +5В	+5,2В	+5,2В
			Подстройка

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Температурная нестабильность рабочей частоты в интервале рабочих температур,  $\times 10^{-6}$  не более.

ГК17-П	$\pm 40$
ГК17-01-П	$\pm 50, \pm 25, \pm 15, \pm 10$
ГК17-02-П	$\pm 10$
ГК17-03-П	$\pm 35$

Выходное напряжение, В, не менее:

ГК17-П	0,15
ГК17-01-П	0,2—0,4
ГК17-02-П	0,15—0,3
ГК17-03-П	0,3—0,6

## ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Напряжение питания	5В $\pm 5$ проц. для ГК17-П, ГК17-03-П
	5В $\pm 1$ проц. для ГК17-02-П
	5В $\pm 10$ проц. для ГК17-01-П
	1 проц.

## СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Золото 0,4073 мг  
серебро 5,061

Сведения о приемке

Генератор \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям од 0. 338, 060 ТУ.

Штамп ОГК

Указания по эксплуатации

1. Пайка выводов разрешается на расстоянии не менее 3,5 мм от корпуса. Мощность паяльника не более 60 Вт, время пайки не более 5с интервалом между пайками не менее 10с. При групповой пайке время выдержки при одном погружении не более 3 с.

Интервал между погружениями не менее 5 мин. Жало паяльника должно быть заземлено.

2. Вывод корпуса генератора должен быть электрически соединен с корпусом аппаратуры.