

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

TRIODE

ГС-37

Генераторный триод ГС-37 предназначен для умножения частоты в сантиметровом диапазоне частот.

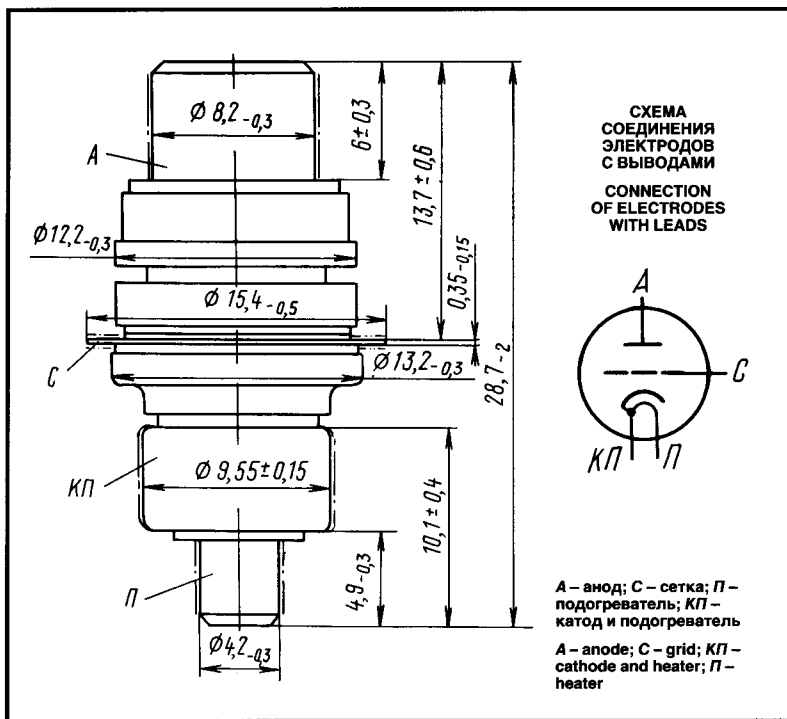
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный косвенного накала. Оформление – металлокерамическое. Высота не более 28,7 мм. Диаметр не более 15,4 мм. Масса не более 8 г.

The ГС-37 triode is a frequency multiplier in the centimetric wavelength range.

GENERAL

Cathode: indirectly heated, oxide-coated. Envelope: metal-ceramic. Height: at most 28.7 mm. Diameter: at most 15.4 mm. Mass: at most 8 g.



ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:	
диапазон частот, Гц	2–2500
ускорение, м/с ²	98–147
Нагрузки с ускорением, м/с ² :	
многократные ударные	735
одиночные ударные	4900
линейные	980
Температура окружающей среды, °C	–60 – +100
Относительная влажность воздуха при температуре до +40 °C, %	96–98

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Напряжение накала (~ или =), В	6,3
Ток накала, мА	290–350
Напряжение анода, постоянное, В	250
Ток анода, постоянный, мА	10
Обратный ток сетки (при отрицательном напряжении сетки 2 В, постоянном токе анода 5 мА), мкА, не более	2
Колебательная мощность (при напряжении накала 6,3 В), мВт, не менее	35
Время готовности, с, не более	40
Межэлектродные емкости, пФ:	
входная	2–3,2
выходная	0,01
проходная	1,4–2,2

Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала, В:	
наибольшее	6,6
наименьшее	6
Наибольшее напряжение анода (=), В	300
Напряжение сетки (=), В:	
наибольшее	0
наименьшее	–20

OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:	
frequencies, Hz	2–2,500
acceleration, m/s ²	98–147
Multiple impacts with acceleration, m/s ²	735
Single impacts with acceleration, m/s ²	4,900
Linear loads with acceleration, m/s ²	980
Ambient temperature, °C	–60 to +100
Relative humidity at +40 °C, %	96–98

BASIC DATA

Electrical Parameters

Heater voltage (AC or DC), V	6,3
Heater current, mA	290–350
Anode voltage (DC), V	250
Anode current (DC), mA	10
Inverse grid current (at negative grid voltage 2 V, anode DC current 5 mA), μA, at most	2
Oscillator power (at heater voltage 6,3 V), mW, at least	35
Warm up time, s, at most	40
Interelectrode capacitance, pF:	
input	2–3,2
output, at most	0,01
transfer	1,4–2,2

Limit Operating Values

Heater voltage, V:	
maximum	6,6
minimum	6
Maximum anode voltage (DC), V	300
Grid voltage (DC), V:	
maximum	0
minimum	–20

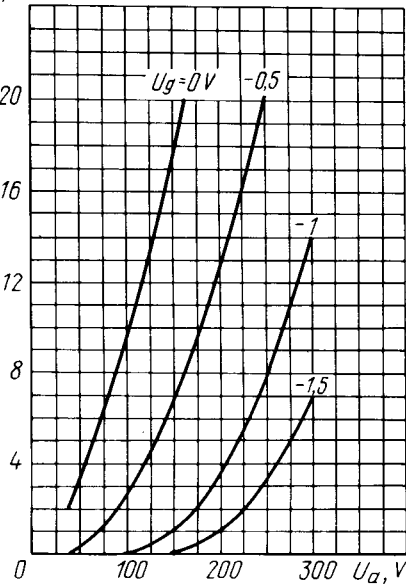
ГС-37

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

TRIODE

Наибольшая мощность, мВт:				
подводимая к аноду	2,5·10 ³	Maximum power delivered to anode, mW	2,5·10 ³	
рассеиваемая сеткой	100	Maximum grid dissipation, mW	100	
высокочастотная, подводимая в катодно-сеточный контур (в режиме умножения частоты)	200	Maximum RF power delivered to cathode-grid tuned circuit (in frequency multiplication mode), mW	200	
Наименьшая мощность к концу гарантированной долговечности, мВт	26	Minimum power by the end of guaranteed life, mW	26	
Ток анода, мА:				
наибольший	12	Anode current, mA:		
наименьший	5	maximum	12	
Наибольший ток сетки, мА	2	minimum	5	
Частота, МГц:		Maximum grid current, mA	2	
наибольшая	8000	Frequency, MHz:		
наименьшая	6500	maximum	8,000	
Наибольшая температура оболочки, °C	200	minimum	6,500	
		Maximum envelope temperature, °C	200	

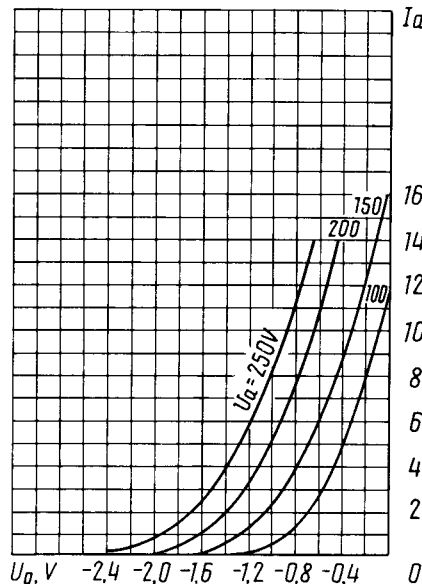
I_a, mA



Усредненные анодные характеристики:
 $U_t = 6,3 \text{ В}$

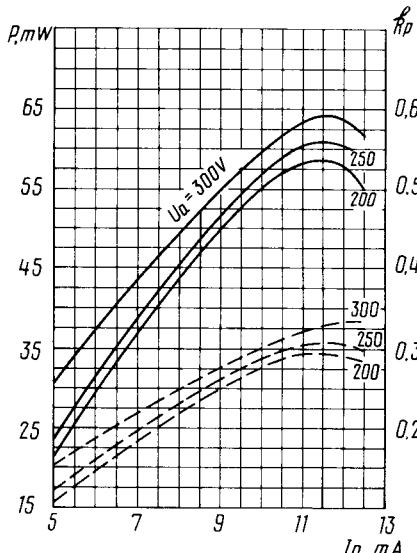
Averaged Anode Characteristic Curves:
 $U_t = 6.3 \text{ V}$

I_a, mA



Усредненные анодно-сеточные характеристики:
 $U_t = 6,3 \text{ В}$

Averaged Anode-Grid Characteristic Curves:
 $U_t = 6.3 \text{ V}$



Характеристики зависимости полезной мощности и коэффициента передачи от анодного тока в режиме утроения частоты:
 $U_t = 6,3 \text{ В}; P_{in} = 200 \text{ мВт}; \lambda = 4,3 \text{ см};$

— полезная мощность (P);
- - - - - коэффициент передачи (K_p)

Characteristic Curves Showing Output Power and Gain Coefficient versus Anode Current in Frequency Tripling Mode:
 $U_t = 6.3 \text{ V}; P_{in} = 200 \text{ mW}; \lambda = 4.3 \text{ cm};$

— полезная мощность (P);
- - - - - коэффициент передачи (K_p)

Характеристики зависимости полезной мощности и коэффициента передачи от входной мощности в режиме утроения частоты:
 $U_t = 6,3 \text{ В}; U_a = 250 \text{ В}; I_a = 10 \text{ мА}; \lambda = 1,3 \text{ см};$

— полезная мощность (P);
- - - - - коэффициент передачи (K_p)

Characteristic Curves Showing Output Power and Gain Coefficient versus Input Power in Frequency Tripling Mode:
 $U_t = 6.3 \text{ V}; U_a = 250 \text{ V}; I_a = 10 \text{ mA}; \lambda = 1.3 \text{ cm};$

— полезная мощность (P);
- - - - - коэффициент передачи (K_p)

