

# ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

## TRIODE

ГИ-12Б

Импульсный генераторный триод ГИ-12Б предназначен для генерирования и усиления высокочастотных колебаний в непрерывном и импульсном режимах при анодной модуляции.

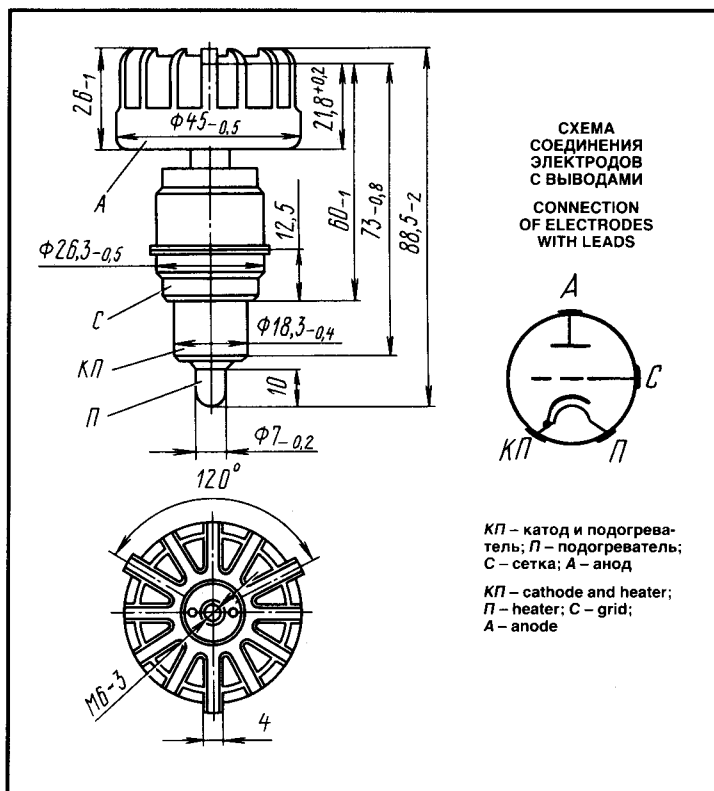
### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный косвенного накала.  
Оформление – металлокерамическое, с цилиндрическими выводами.  
Охлаждение – воздушное принудительное.  
Высота – 88,5 мм.  
Диаметр 45 мм.  
Масса не более 120 г.

### GENERAL

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.  
Envelope: metal-ceramic with ring leads.  
Cooling: forced air.  
Height: 88.5 mm.  
Diameter: 45 mm.  
Mass: at most 120 g.

The GI-12B triode is used as a RF oscillator and an amplifier in continuous-wave or pulsed mode with anode modulation.



### ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:	
диапазон частот, Гц . . . . .	5–600
ускорение, м/с <sup>2</sup> . . . . .	59
Многократные ударные нагрузки с ускорением, м/с <sup>2</sup> . . . . .	343
Температура окружающей среды, °С . . . . .	–60 – +100
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре до +40 °С, % . . . . .	98

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Электрические параметры

Напряжение накала, В . . . . .	12.6
Ток накала, А . . . . .	0.75–0.88
Крутизна характеристики (при напряжении анода 400 В, изменении напряжения сетки на ±0,5 В, токе анода 15 мА), мА/В . . . . .	8–12
Проницаемость (при напряжении анода 400 В, изменении напряжения анода на 400 В, токе анода 15 мА), % . . . . .	0.7–1.5
Рабочая точка (отрицательное напряжение сетки при напряжении анода 400 В, токе анода 15 мА), В . . . . .	4.5–1

### OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:	
frequencies, Hz . . . . .	5–600
acceleration, m/s <sup>2</sup> . . . . .	59
Multiple impacts with acceleration, m/s <sup>2</sup> . . . . .	343
Ambient temperature, °C . . . . .	–60 to +100
Relative humidity at up to +40 °C, % . . . . .	98

### BASIC DATA Electrical Parameters

Heater voltage, V . . . . .	12.6
Heater current, A . . . . .	0.75–0.88
Mutual conductance (at anode voltage 400 V, grid voltage change ±0.5 V, anode current 15 mA), mA/V . . . . .	8–12
Penetration factor (at anode voltage 400 V, anode voltage change 400 V, anode current 15 mA), % . . . . .	0.7–1.5
Operating point (negative grid voltage at anode voltage 400 V, anode current 15 mA), V . . . . .	4.5–1
Interelectrode capacitance, pF: input . . . . .	9–13

# ГИ-12Б

# ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД TRIODE

Межэлектродные емкости, пФ:

входная . . . . .	9-13
выходная . . . . .	0,04
проходная . . . . .	2-3,3

Мощность выходная, Вт, не менее:

в непрерывном режиме (при напряжении анода 800 В, токе анода в импульсе 100 А, длине волны ≤9,3 см) . . . . .	3
в течение 500 ч эксплуатации . . . . .	2,4

## Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала, В . . . . .

12-13,2

0,04

Напряжение анода, кВ:

0,8

2-3,3

постоянное . . . . .	0,8
при холодном катоде . . . . .	1
в импульсе (при длительности импульса около 5 мкс) . . . . .	2

Напряжение сетки в импульсе (при длительности импульса 5 мкс), В . . . . .

-150 - +50

12-13,2

Ток катода, А:

0,15

0,8

эффективное значение . . . . .	0,15
в импульсе (при длительности импульса около 5 мкс) . . . . .	1,5

Рассеиваемая мощность анодом, Вт:

1,5

1

при принудительном охлаждении . . . . .	80
при отсутствии принудительного охлаждения . . . . .	20

Рассеиваемая мощность сеткой, Вт . . . . .

2

2

Длина волны, см, не менее . . . . .

9

12-13,2

Температура, °С:

200

12-13,2

радиатора анода . . . . .

100

0,8

вывода катода . . . . .

120

1

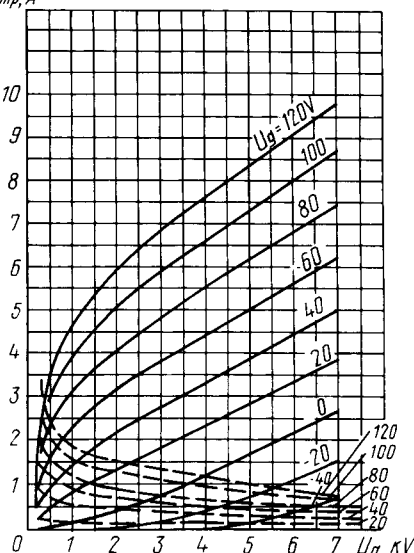
вывода сетки . . . . .

10

2

Сопротивление в цепи сетки, кОм . . . . .

$I_a, I_{g,imp}, A$



Усредненные импульсные характеристики:

$U_t = 12,6 \text{ В}$ ;  $\tau_{imp} = 4 \text{ мкс}$ ; частота посылок ( $f_i$ ) равна 350 имп/с;

— анодные;

— — — сеточно-анодные

Averaged Pulse-Operation Characteristic Curves:

$U_t = 12,6 \text{ В}$ ;  $\tau_{imp} = 4 \mu\text{s}$ ; frequency 350 imp/s;

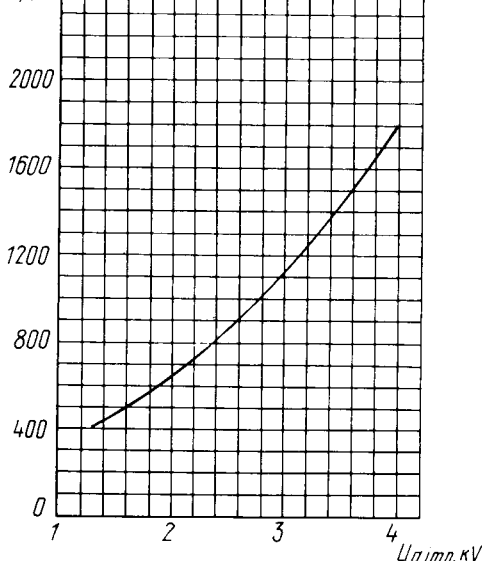
— анод;

— — — сетко-анод

Усредненная импульсная характеристика δ зависимости колебательной мощности от напряжения анода:  
 $\lambda = 9 \text{ см}$ ;  $U_t = 12,6 \text{ В}$ ; коэффициент заполнения равен 0,005; сетка и катод закорочены

Averaged Characteristic Curves Showing Oscillator Output Power versus Anode Voltage in Pulse Operation:  
 $U_t = 12,6 \text{ В}$ ;  $\lambda = 9 \text{ cm}$ ; duty factor 0.005;  
grid and cathode shorted out

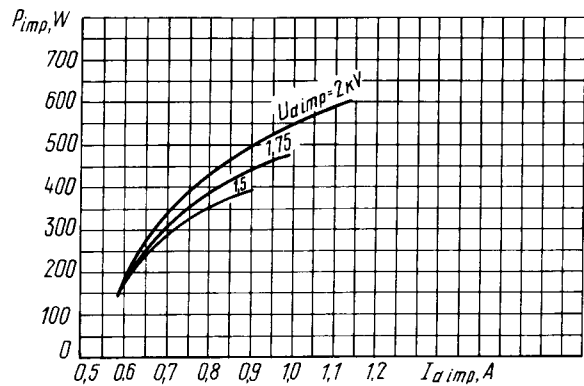
$P_{imp}, W$



# ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

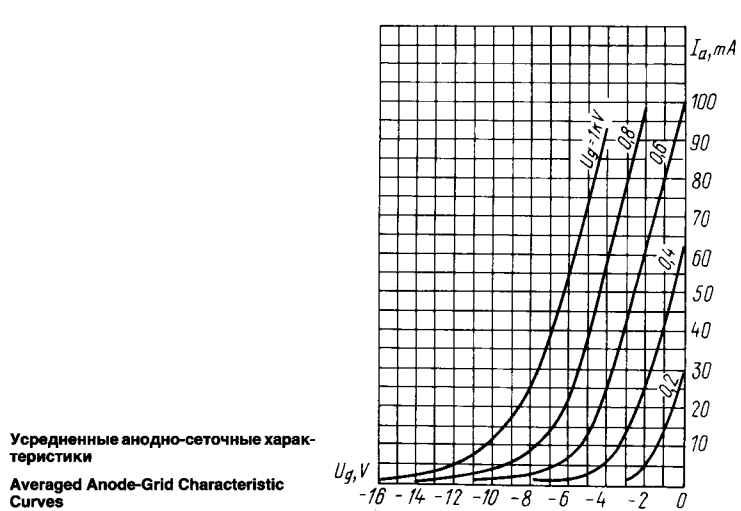
## TRIODE

**ГИ-12Б**



Усредненные импульсные характеристики зависимости колебательной мощности от тока анода:  
 $\lambda = 9$  см;  $U_t = 12,6$  В; коэффициент заполнения равен 0,005

Averaged Characteristic Curves of Oscillator Output Power versus Anode current in Pulse Operation:  
 $U_t = 12.6$  V;  $\lambda = 9$  cm; duty factor 0.005



Усредненные анодно-сеточные характеристики

Averaged Anode-Grid Characteristic Curves