

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

TRIODE

ГС-24Б

Генераторный триод ГС-24Б предназначен для генерирования колебаний и усиления мощности в схемах с общей сеткой в непрерывном режиме с применением анодной модуляции.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный косвенного накала.

Оформление – металлокерамическое с цилиндрическими выводами электродов.

Охлаждение анода – воздушное принудительное.

Высота не более 69,5 мм.

Диаметр не более 35 мм.

Масса не более 80 г.

GENERAL

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

Envelope: metal-ceramic with ring leads.

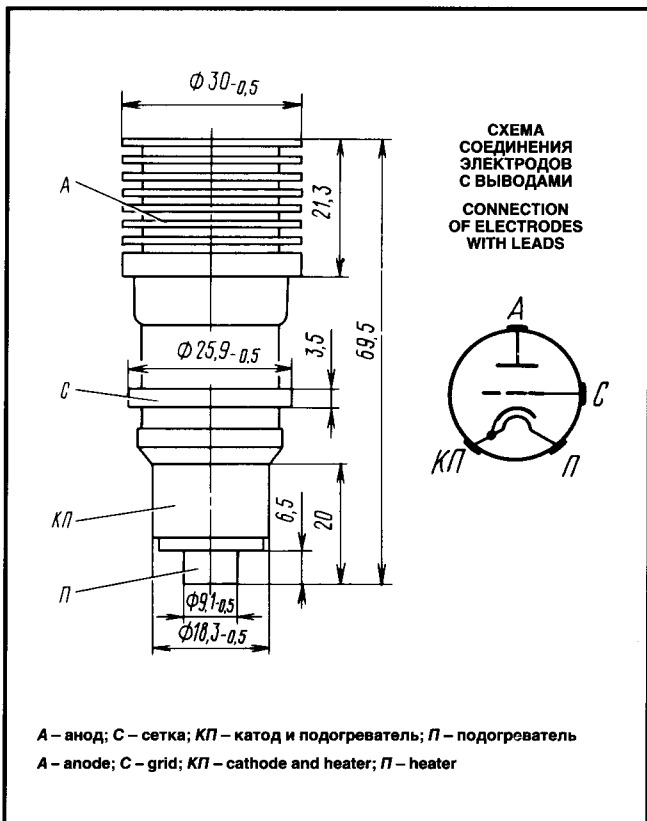
Anode cooling: forced air.

Height: at most 69.5 mm.

Diameter: at most 35 mm.

Mass: at most 80 g.

The ГС-24Б triode is used as an oscillator and power amplifier in grounded-grid circuits for continuous operation with anode modulation.



ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:

диапазон частот, Гц	5–2500
ускорение, м/с ²	147

Многократные ударные нагрузки:

ускорение, м/с ²	735
количество ударов	10000

Температура окружающей среды, °C

–60 – +125

Относительная влажность при темпера-

туре до +40 °C, %

95–98

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Напряжение накала (~ или =), В

6.3

Ток накала, А

0.38–1.38

Напряжение запирания (отрицательное), В

13

Ток анода, мА

60–125

Крутизна характеристики, мА/В

20–30

Проницаемость, %

0.8–1.5

Время готовности, с

60

Полезная мощность, Вт:

в режиме непрерывного генерирования

32

при напряжении накала, 11.3 В

26

Межэлектродные емкости, пФ:

входная

7.3–10.5

проходная

2.9–3.7

OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:

frequencies, Hz	5–2,500
acceleration, m/s ²	147

Multiple impacts:

acceleration, m/s ²	735
number of impacts	10,000

Ambient temperature, °C

–60 to +125

Relative humidity at +40 °C, %

95–98

BASIC DATA

Electrical Parameters

Heater voltage (AC or DC), V

6.3

Heater current, A

0.38–1.38

Cutoff voltage (negative), V

13

Anode current, mA

60–125

Mutual conductance, mA/V

20–30

Penetration factor, %

0.8–1.5

Warm up time, s

60

Oscillator output power, W:

in continuous-wave generation

32

with heater voltage 11.3 V

26

Interelectrode capacitance, pF:

input

7.3–10.5

transfer

2.9–3.7

ГС-24Б

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД TRIODE

Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала, (~ или =), В:	
наибольшее	13,85
наименьшее	11,35
Наибольшее напряжение анода (=), В	900
Наибольшая рассеиваемая мощность, Вт:	
анодом	120
сеткой	2,5
Наибольший ток катода (постоянная составляющая), мА:	
при длительной работе	250
при работе не более 100 ч	270
Ток сетки (постоянная) составляющая, мА:	
на длине волны менее 60 см	50
на длине волны более 60 см:	
при длительной работе	80
при работе не более 100 ч	90
Наименьшее время разогрева катода, с	60
Наибольшая температура, °С:	
анода	200
сеточного цилиндра	140
катодного цилиндра	140
Наибольшее сопротивление в цепи	
сетки, кОм	1

ТИПОВЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Усиление мощности

Напряжение анода, В	350
Ток, мА:	
катода (постоянная составляющая)	240
сетки (постоянная составляющая)	70
Полезная мощность, Вт	20
Рабочая частота, МГц	100–400

Автогенерация

Напряжение анода, В	800
Ток, мА:	
катода (постоянная составляющая)	150
сетки (постоянная составляющая)	40
Полезная мощность, Вт	30
Рабочая частота, МГц	600

Limit Operating Values

Heater voltage (AC or DC), V:	
maximum	13,85
minimum	11,35
Maximum anode voltage (DC), V	900
Dissipation, W:	
anode	120
grid	2,5
Maximum cathode current (DC component), mA:	
in prolonged operation	250
in operation for not above 100 h	270
Grid current (DC component), mA:	
at wavelength below 60 cm	50
at wavelength above 60 cm:	
prolonged operation	80
operation for not longer than 100 h	90
Minimum cathode heating time, s	60
Maximum temperature, °C:	
anode	200
grid ring	140
cathode ring	140
Maximum resistance in grid circuit, kΩ	1

TYPICAL MODES OF OPERATION

Power Amplification

Anode voltage, V	350
Cathode current (DC component), mA	240
Grid current (DC component), mA	70
Oscillator output power, W	20
Operating frequency, MHz	100–400

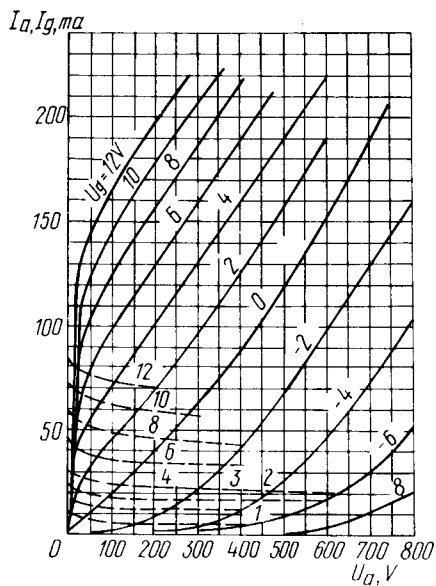
Self-Sustained Oscillation

Anode voltage, V	800
Cathode current (DC component), mA	150
Grid current (DC component), mA	40
Oscillator output power, W	30
Operating frequency, MHz	600

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

TRIODE

ГС-24Б

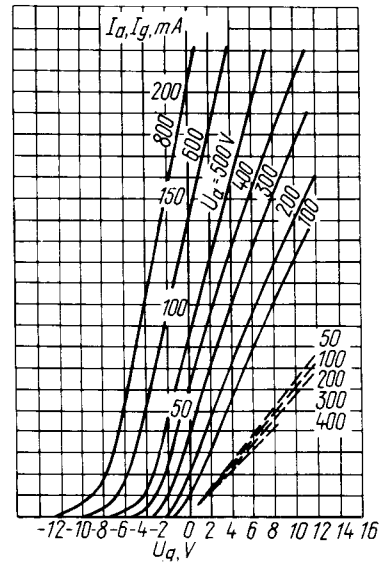


Усредненные характеристики:

— анондые;
- - - сеточно-анодные

Averaged Characteristic Curves:

— anode;
- - - grid-anode



Усредненные анодно-сеточные
характеристики:

— анодно-сеточные;
- - - сеточные

Averaged Anode-Grid Characteristic Curves:

— anode-grid;
- - - grid