

ГС-15Б

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

Генераторный тетрод ГС-15Б предназначен для генерирования и усиления высокочастотных колебаний в непрерывном режиме работы в схемах с общей сеткой.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – металлогубчатый оксидный косвенного нагрева.

Оформление – металлокерамическое с цилиндрическими выводами электродов.

Охлаждение – воздушное принудительное.

Высота не более 69 мм.

Диаметр не более 37,1 мм.

Масса не более 140 г.

The ГС-15Б tetrode is used as a RF oscillator and amplifier in continuous operation in grounded-grid circuits.

GENERAL

Cathode: indirectly heated, oxide-coated, dispenser.

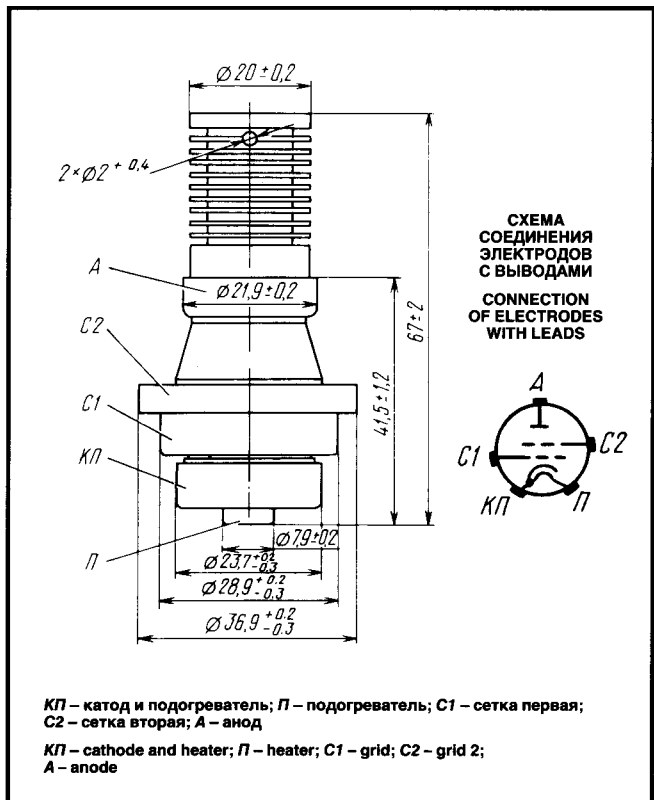
Envelope: metal-ceramic with ring leads.

Cooling: forced air.

Height: at most 69 mm.

Diameter: at most 37.1 mm.

Mass: at most 140 g.



ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД

TETRODE

ГС-15Б

ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:

| | |
|---------------------------------------|--------|
| диапазон частот, Гц | 5—1400 |
| ускорение, м/с ² | 98 |

Нагрузки с ускорением, м/с²:

| | |
|--------------------------------|------|
| многократные ударные | 1470 |
| линейные | 2940 |

Температура окружающей среды, °C

| | |
|--|----|
| Относительная влажность воздуха при температуре до +40 °C, % | 98 |
|--|----|

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Электрические параметры

Напряжение накала (~ или =), В

Ток накала, А

Напряжение постоянное, В:

| | |
|------------------------|----------|
| анода | 6,3 |
| сетки второй | 1,85—2,2 |

Крутизна характеристики (при уменьшении напряжения сетки первой на 1 В и токе анода 0,2 А), мА/В

Обратный ток сетки первой (при токе анода 0,2 А), мкА, не более

Время готовности (при напряжении анода 1,5 кВ, напряжении сетки второй 300 В, токе анода 0,24 А, мощности возбуждения 15 Вт на длине волны 30 см), с, не более

Колебательная мощность в режиме усиления (при напряжении анода 1,5 кВ, напряжении сетки второй 300 В, токе анода 0,24 А, мощности возбуждения 15 Вт на длине волны 30 см), Вт, не менее

Межэлектродные емкости, пФ:

| | |
|--------------------------------|---------|
| сетка первая – катод | 6—8,5 |
| сетка вторая – анод | 1,5—2,3 |

Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала (~ или =), В:

| | |
|----------------------|-----|
| наибольшее | 6,6 |
| наименьшее | 6 |

Наибольшее напряжение анода (=), кВ

Наибольшее напряжение сетки второй (=), В

Напряжение сетки первой, В:

| | |
|----------------------|------|
| наибольшее | 0 |
| наименьшее | -100 |

Наибольшая рассеиваемая мощность, Вт:

| | |
|-------------------|-----|
| анодом | 200 |
| сетками | 3 |

Наибольший ток анода, А

Ток сетки второй, мА:

| | |
|----------------------|-----|
| наибольший | 10 |
| наименьший | -10 |

Ток сетки первой, мА:

| | |
|----------------------|----|
| наибольший | 40 |
| наименьший | 0 |

OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

| | |
|--|-------------|
| Vibration loads: | |
| frequency, Hz | 5—1,400 |
| acceleration, m/s ² | 98 |
| Multiple impacts with acceleration, m/s ² | 1,470 |
| Linear loads with acceleration, m/s ² | 2,940 |
| Ambient temperature, °C | -60 to +100 |
| Relative humidity up to +40 °C, % | 98 |

BASIC DATA

Electrical Parameters

| | |
|--|----------|
| Heater voltage (AC or DC), V | 6,3 |
| Heater current, A | 1,85—2,2 |
| Anode voltage (DC), V | 900 |
| Grid 2 voltage (DC), V | 250 |
| Mutual conductance (at grid 1 voltage reduction by 1 V and anode current 0.2 A), mA/V, at least | 9 |
| Grid 1 inverse current (at anode current 0.2 A), μA, at most | 20 |
| Warm up time (at anode voltage 1.5 kV, grid 2 voltage 300 V, anode current 0.24 A, drive power 15 W at wavelength 30 cm), s, at most | 60 |
| Oscillator output power in amplification mode (at anode voltage 1.5 kV, grid 2 voltage 300 V, anode current 0.24 A, drive power 15 W at wavelength 30 cm), W, at least | 160 |
| Interelectrode capacitance, pF: | |
| grid 1-cathode | 6—8,5 |
| grid 2-anode | 1,5—2,3 |

Limit Operating Values

Напряжение накала (~ или =), В:

| | |
|----------------------|-----|
| наибольшее | 6,6 |
| наименьшее | 6 |

Наибольшее напряжение анода (=), кВ

Наибольшее напряжение сетки второй (=), В

Напряжение сетки первой, В:

| | |
|----------------------|------|
| наибольшее | 0 |
| наименьшее | -100 |

Наибольшая рассеиваемая мощность, Вт:

| | |
|-------------------|-----|
| анодом | 200 |
| сетками | 3 |

Наибольший ток анода, А

Ток сетки второй, мА:

| | |
|----------------------|-----|
| наибольший | 10 |
| наименьший | -10 |

Ток сетки первой, мА:

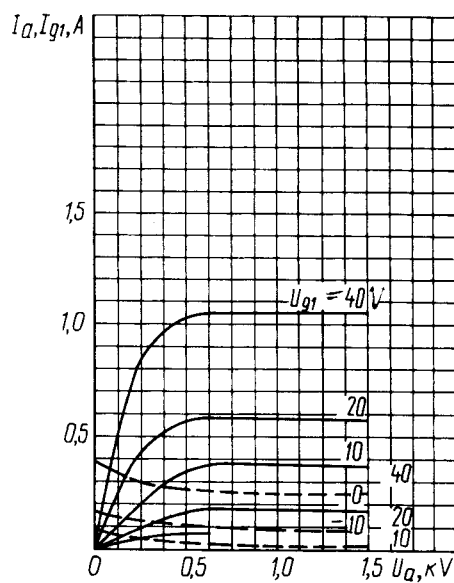
| | |
|----------------------|----|
| наибольший | 40 |
| наименьший | 0 |

ГС-15Б

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

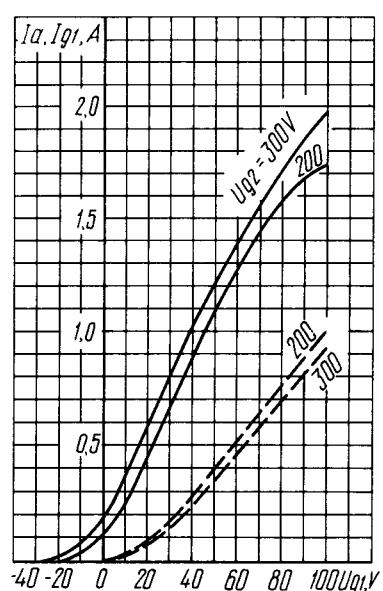
Наибольшая мощность возбуждения, Вт
 Наименьшая колебательная мощность, Вт
 Наименьшая длина волны, см
 Наибольшая температура выводов и
 оболочки, °C

| | | |
|-------|--|-------|
| 12 | Maximum drive power, W | 12 |
| 112,5 | Minimum oscillator output power, W | 112,5 |
| 30 | Minimum wavelength, cm | 30 |
| 200 | Maximum temperature at envelope and leads, °C | 200 |



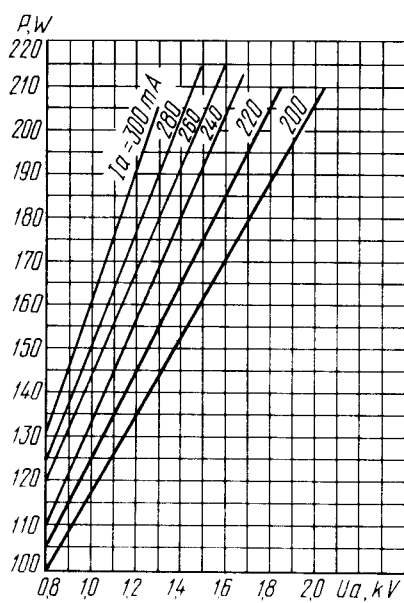
Усредненные характеристики:
 $U_t = 6,3 \text{ В}$; $U_{g2} = 300 \text{ В}$;
 —— анодные;
 - - - сеточно-анодные

Averaged Characteristic Curves:
 $U_t = 6,3 \text{ V}$; $U_{g2} = 300 \text{ V}$;
 —— anode;
 - - - grid-anode



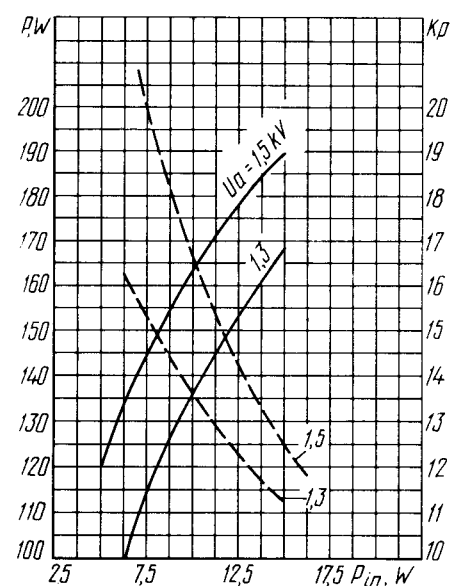
Усредненные характеристики:
 $U_t = 6,3 \text{ В}$; $U_{g2} = 1,5 \text{ кВ}$;
 —— анодно-сеточные;
 - - - сеточные

Averaged Characteristic Curves:
 $U_t = 6,3 \text{ V}$; $U_{g2} = 1,5 \text{ kV}$;
 —— anode-grid;
 - - - grid



Усредненные характеристики зависимости
 колебательной мощности от напряжения
 анода:
 $U_t = 6,3 \text{ В}$; $U_{g2} = 300 \text{ В}$; $P_{in} = 15 \text{ Вт}$;
 $\lambda = 30 \text{ см}$;

Averaged Characteristic Curves Showing
 Oscillator Output Power versus Anode Voltage:
 $U_t = 6,3 \text{ V}$; $U_{g2} = 300 \text{ V}$; $P_{in} = 15 \text{ W}$;
 $\lambda = 30 \text{ cm}$



Усредненные характеристики зависимости
 колебательной мощности и коэффициента
 усиления от входной мощности:
 $U_t = 6,3 \text{ В}$; $U_{g2} = 300 \text{ В}$; $I_a = 240 \text{ mA}$;
 $\lambda = 30 \text{ см}$;

Averaged Characteristic Curves Showing
 Oscillator Output Power versus Input Power:
 $U_t = 6,3 \text{ V}$; $U_{g2} = 300 \text{ V}$; $I_a = 240 \text{ mA}$;
 $\lambda = 30 \text{ cm}$;

— колебательная мощность (P);
 - - - коэффициент усиления (K_p)

— oscillator output power (P);
 - - - gain coefficient