

# ГС-23Б

## ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД

## POWER TETRODE

Мощный генераторный тетрод ГС-23Б предназначен для генерирования и усиления мощности на частотах до 1000 МГц в радиотехнических устройствах.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный косвенного накала.

Оформление – металлокерамическое.

Охлаждение – воздушное принудительное.

Высота не более 120 мм.

Диаметр не более 90 мм.

Масса не более 1,1 кг.

### ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды, °C ..... -10 – +55  
Относительная влажность воздуха при температуре до +25 °C, % ..... 98

The ГС-23Б power tetrode generates and amplifies power at up to 1,000 MHz in RF equipment.

### GENERAL

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

Envelope: metal-ceramic.

Cooling: forced air.

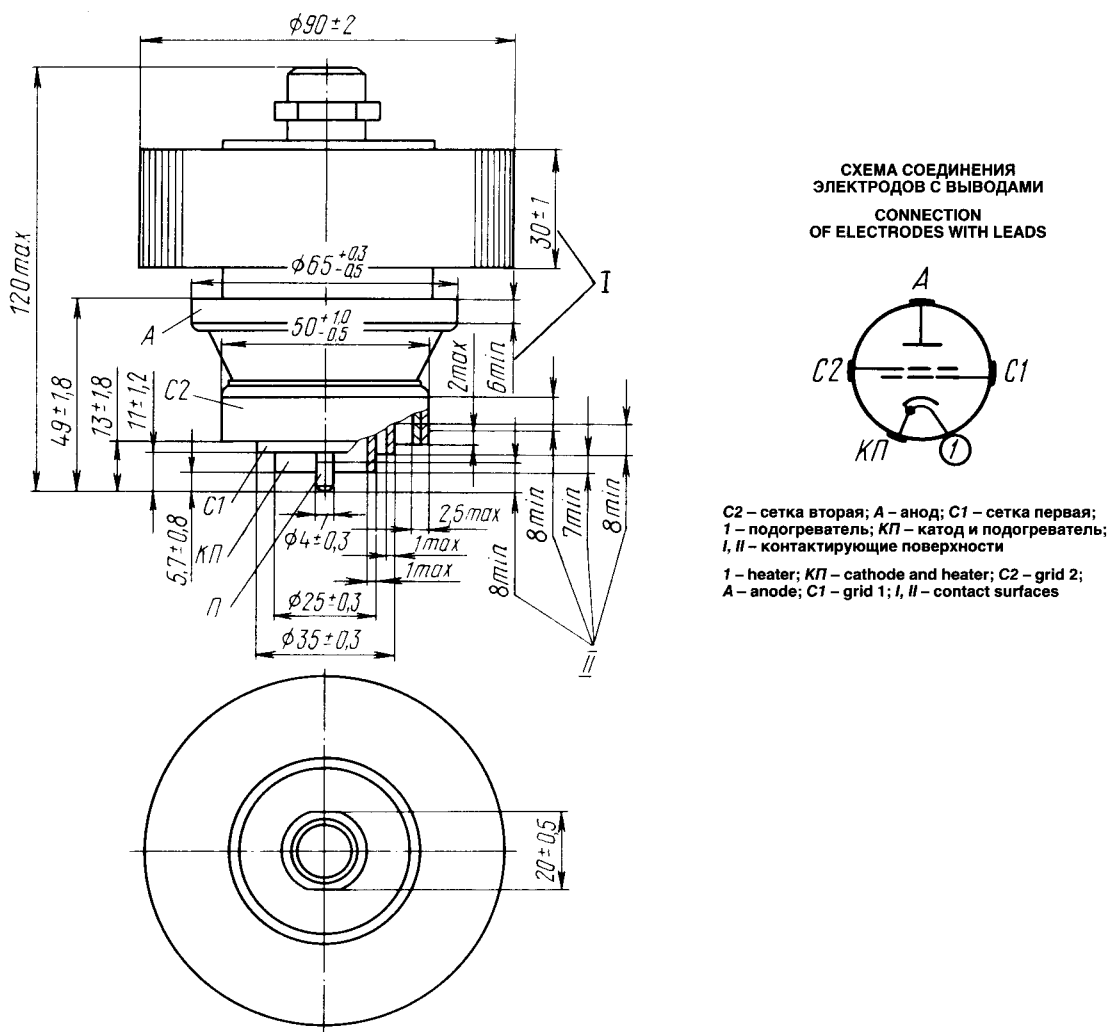
Height: at most 120 mm.

Diameter: at most 90 mm.

Mass: at most 1.1 kg.

### OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Ambient temperature, °C ..... -10 to +55  
Relative humidity at up to +25 °C, % ..... 98



# ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД

## POWER TETRODE

**ГС-23Б**

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Электрические параметры

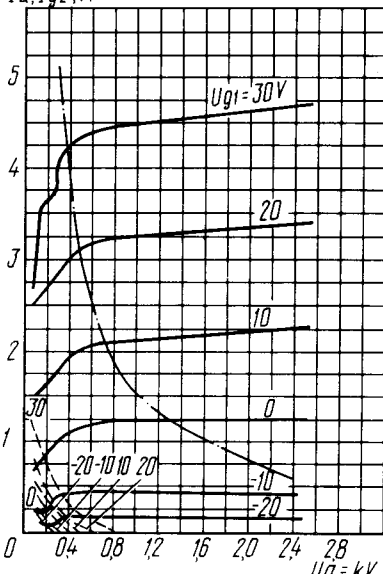
Напряжение накала, В . . . . .	6,3
Ток накала, А . . . . .	5,3–6,1
Крутизна характеристики (при напряжениях анода 1,25 кВ, второй сетки 400 В, токе анода 0,9 А), мА/В . . . . .	40–70
Коэффициент усиления по мощности (при напряжениях анода 2,1 кВ, второй сетки 400 В, токе анода 1 А, напряжении накала 5,7 В), не менее . . . . .	8
Напряжение запирания (при напряжениях анода 1,25 кВ, второй сетки 400 В, токе анода 10 мА), В, не более . . . . .	65
Межэлектродные емкости, пФ:	
входная . . . . .	28–38
выходная . . . . .	9,5–13,5
проходная, не более . . . . .	0,025
Время разогрева катода, с, не более . . . . .	210
Мощность выходная, Вт, не менее:	
при напряжениях анода 2,1 кВ, второй сетки 400 В, токе анода 1 А, напряжении накала 5,7 В . . . . .	500
в течение 1000 ч эксплуатации . . . . .	400

### BASIC DATA

#### Electrical Parameters

Heater voltage, V . . . . .	6,3
Heater current, A . . . . .	5,3–6,1
Mutual conductance (at anode voltage 1,25 kV, grid 2 voltage 400 V, anode current 0,9 A), mA/V . . . . .	40–70
Power gain (at anode voltage 2,1 kV, grid 2 voltage 400 V, anode current 1 A, heater voltage 5,7 V), at least . . . . .	8
Cutoff voltage (at anode voltage 1,25 kV, grid 2 voltage 400 V, anode current 10 mA), V, at most . . . . .	65
Interelectrode capacitance, pF:	
input . . . . .	28–38
output . . . . .	9,5–13,5
transfer, at most . . . . .	0,025
Cathode heating time, s, at most . . . . .	210
Output power (at anode voltage 2,1 kV, grid 2 voltage 400 V, anode current 1 A, heater voltage 5,7 V), W, at least . . . . .	500
Output power over 1,000 h of service, at least . . . . .	400

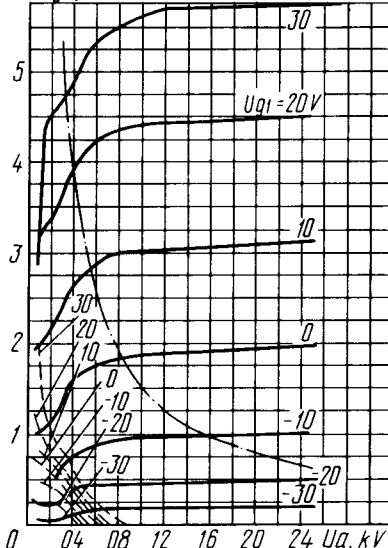
$I_a, I_{g2}, A$



Усредненные характеристики:  
 $U_i = 6,3$  В;  $U_{g2} = 300$  В;  
— анондые;  
- - - сеточно-анодные (по сетке второй);  
— · — наибольшая мощность, рассеиваемая анодом ( $P_{a\max}$ )

Averaged Characteristic Curves:  
 $U_i = 6,3$  V;  $U_{g2} = 300$  V;  
— anode;  
- - - grid 2-anode;  
— · — ( $P_{a\max}$ )

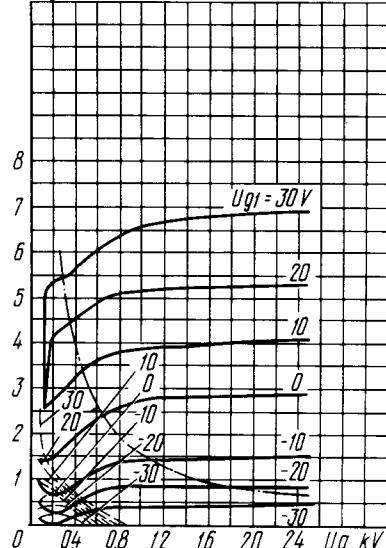
$I_a, I_{g2}, A$



Усредненные характеристики:  
 $U_i = 6,3$  В;  $U_{g2} = 400$  В;  
— анондые;  
- - - сеточно-анодные (по сетке второй);  
— · — наибольшая мощность, рассеиваемая анодом ( $P_{a\max}$ )

Averaged Characteristic Curves:  
 $U_i = 6,3$  V;  $U_{g2} = 400$  V;  
— anode;  
- - - grid 2-anode;  
— · — ( $P_{a\max}$ )

$I_a, I_{g2}, A$



Усредненные характеристики:  
 $U_i = 6,3$  В;  $U_{g2} = 500$  В;  
— анондые;  
- - - сеточно-анодные (по сетке второй);  
— · — наибольшая мощность, рассеиваемая анодом ( $P_{a\max}$ )

Averaged Characteristic Curves:  
 $U_i = 6,3$  V;  $U_{g2} = 500$  V;  
— anode;  
- - - grid 2-anode;  
— · — ( $P_{a\max}$ )

# ГС-23Б

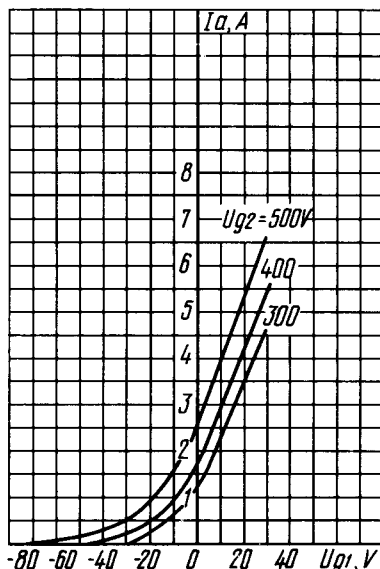
## ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД POWER TETRODE

### Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

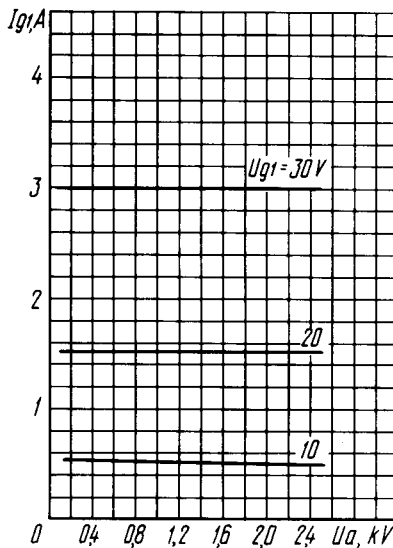
Напряжение накала, В . . . . .	5,7–7,0
Напряжение анода, кВ:	
постоянное при запертой лампе . . . . .	3,0
пиковое значение . . . . .	3,5
Напряжение второй сетки постоянное, В . . . . .	500
Напряжение первой сетки отрицательное постоянное, В . . . . .	150
Ток катода (эффективное значение), А . . . . .	1,9
Рассеиваемая мощность, Вт:	
анодом . . . . .	$1.5 \cdot 10^3$
второй сеткой . . . . .	12
первой сеткой . . . . .	1,5
Рабочая частота, МГц . . . . .	1000
Температура анода, ножки, спаев, °C . . . . .	200

### Limit Operating Values

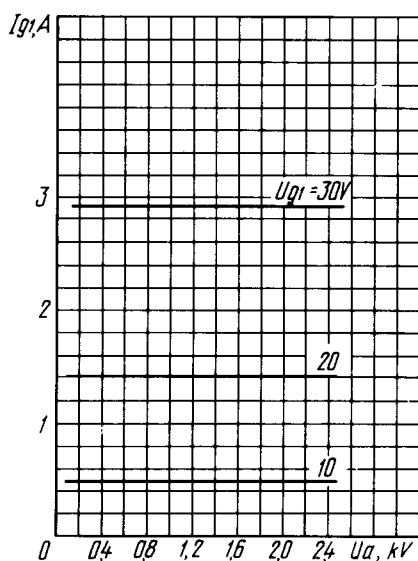
Heater voltage, V . . . . .	5,7–7,0
Anode voltage, kV:	
DC voltage with tube cut off . . . . .	3.0
peak value . . . . .	3.5
Grid 2 voltage (DC), V . . . . .	500
Negative grid 1 voltage (DC), V . . . . .	150
Cathode current (r.m.s. value), A . . . . .	1.9
Dissipation, W:	
anode . . . . .	$1.5 \cdot 10^3$
grid 2 . . . . .	12
grid 1 . . . . .	1,5
Operating frequency, MHz . . . . .	1,000
Temperature at anode, stem and seals, °C . . . . .	200



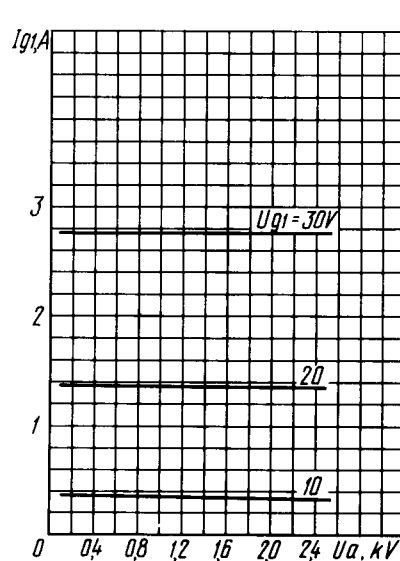
Усредненные анодно-сеточные характеристики:  
 $U_t = 6,3 \text{ В}; U_a = 1,5 \text{ кВ}$   
Averaged Anode-Grid Characteristic Curves:  
 $U_t = 6.3 \text{ V}; U_a = 1.5 \text{ kV}$



Усредненные сеточно-анодные характеристики:  
 $U_t = 6,3 \text{ В}; U_{g2} = 300 \text{ В}$   
Averaged Grid-Anode Characteristic Curves:  
 $U_t = 6.3 \text{ V}; U_{g2} = 300 \text{ V}$



Усредненные сеточно-анодные характеристики:  
 $U_t = 6,3 \text{ В}; U_{g2} = 400 \text{ В}$   
Averaged Grid-Anode Characteristic Curves:  
 $U_t = 6.3 \text{ V}; U_{g2} = 400 \text{ V}$



Усредненные сеточно-анодные характеристики:  
 $U_t = 6,3 \text{ В}; U_{g2} = 500 \text{ В}$   
Averaged Grid-Anode Characteristic Curves:  
 $U_t = 6.3 \text{ V}; U_{g2} = 500 \text{ V}$