

# ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД

## TETRODE

ГУ-61Б

Генераторный тетрод ГУ-61Б предназначен для усиления мощности высокочастотных колебаний на частотах до 70 МГц.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – вольфрамовый торированный карбидированный прямого накала.

Оформление – металлокерамическое с кольцевыми выводами катода и сеток.

Охлаждение – воздушное принудительное.

Высота не более 330 мм.

Диаметр не более 204 мм.

Масса не более 18 кг.

The ГУ-61Б tetrode is used for RF power amplification at frequencies up to 70 MHz.

### GENERAL

Cathode: directly heated, carbonized thoriated tungsten.

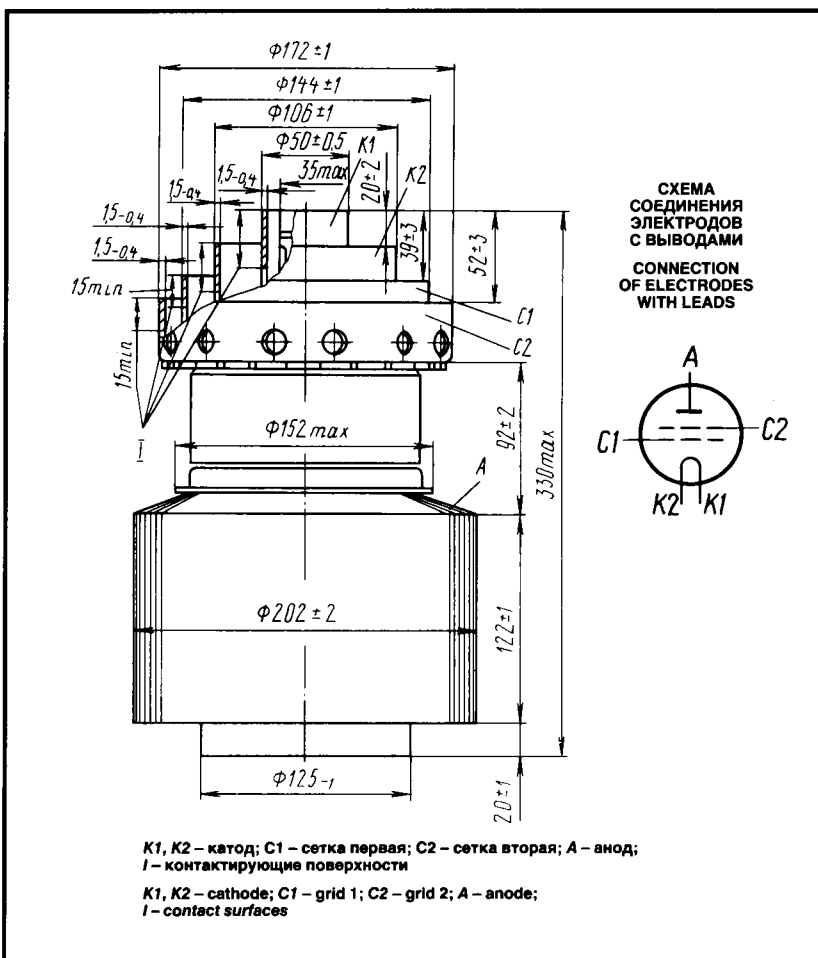
Envelope: metal-ceramic with ring leads of cathode and grids.

Cooling: forced air.

Height: at most 330 mm.

Diameter: at most 204 mm.

Mass: at most 18 kg.



### ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименьшая температура окружающей среды, °C .....  
60  
Относительная влажность воздуха при температуре до +40 °C, % .....  
95–98

### OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Lowest permissible ambient temperature, °C .....	–60	–60
Relative humidity at up to +40 °C, % .....	95–98	95–98

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Электрические параметры

Напряжение накала (~ или =), В .....  
121–141  
Ток накала, А .....  
0.005  
Сопротивление ненакаленного катода, Ом .....  
5  
Ток анода, А, не менее .....  
0.7  
Ток сетки второй (при напряжении анода 2 кВ, напряжении сетки второй 1 кВ, токе анода 5 А), А, не более .....  
330  
Напряжение запирания сетки первой, отрицательное (при напряжении анода 10 кВ, напряжении сетки второй 1,5 кВ, токе анода 0,1 А), В, не более .....

### BASIC DATA Electrical Parameters

6.3	Filament voltage (AC or DC), V .....	6.3
121–141	Filament current, A .....	121–141
0.005	Resistance of unheated cathode, Ω .....	0.005
5	Anode current, A, at least .....	5
0.7	Grid 2 current (at anode voltage 2 kV, grid 2 voltage 1 kV, anode current 5 A), A, at most .....	0.7
330	Negative grid 1 cutoff voltage (at anode voltage 10 kV, grid 2 voltage 1.5 kV, anode current 0.1 A), V, at most .....	330
	Mutual conductance (at anode voltage 2 kV, grid 2 voltage 1.25 kV, anode currents 5 and 7 A), mA/V .....	
	63–85	

# ГУ-61Б

## ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

Крутизна характеристики (при напряжении анода 2 кВ, напряжении сетки второй 1,25 кВ, токах анода 5 и 7 А), мА/В . . . . .	63–85	
Коэффициент усиления сетки первой относительно сетки второй (при напряжении анода 2 кВ, напряжениях сетки второй 1,25 и 1 кВ, токе анода 5 А) . . . . .	7–9	
Колебательная мощность (на частоте 70 МГц), кВт . . . . .	30	
Межэлектродные емкости, пФ, не более:		
для схемы с общим катодом	для схемы с общей сеткой	
входная . . . . .	320	150
выходная . . . . .	38	38
проходная . . . . .	1,4	0,2

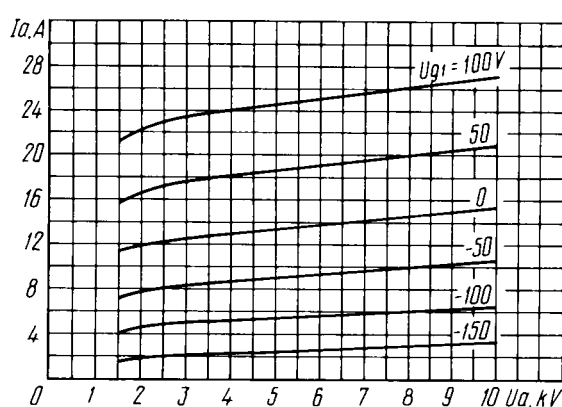
### Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала (~ или =), В . . . . .	7,9–8,7
Наибольший пусковой ток накала, А . . . . .	190
Наибольшее напряжение, кВ:	
анода (=) . . . . .	10
сетки второй (=) . . . . .	1,5
Рассеиваемая наибольшая мощность, кВт:	
анодом . . . . .	25
сеткой второй . . . . .	0,7
сеткой первой . . . . .	0,3
Наибольшая рабочая частота при отдаваемой колебательной мощности 30 кВт, МГц . . . . .	70
Наибольшая температура, °С:	
ножки и спаев керамики с металлом . . . . .	175
анода . . . . .	250

Gain coefficient (grid 1–grid 2) (at anode voltage 2 кВ, grid 2 voltages 1,25 and 1 кВ, anode current 5 А) . . . . .	7–9
Oscillatory power (at 70 MHz), kW . . . . .	30
Interelectrode capacitance, pF:	
common-cathode circuit	common-grid circuit
input, at most . . . . .	320
output, at most . . . . .	38
transfer, at most . . . . .	1,4
	0,2

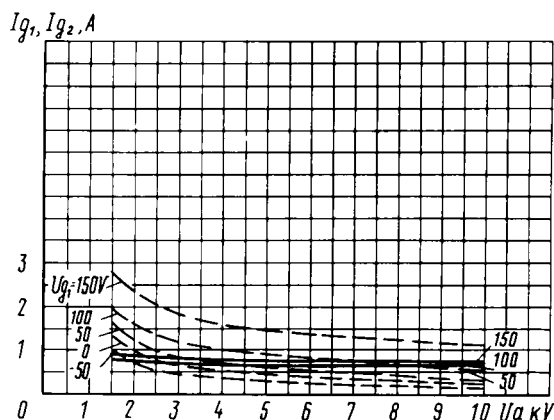
### Limit Operating Values

Filament voltage (AC or DC), V . . . . .	7,9–8,7
Filament starting current, A . . . . .	190
Anode voltage (DC), кВ . . . . .	10
Grid 2 voltage (DC), кВ . . . . .	1,5
Dissipation, kW:	
anode . . . . .	25
grid 2 . . . . .	0,7
grid 1 . . . . .	0,3
Operating frequency at oscillator power output 30 kW, MHz . . . . .	70
Temperature at stem and metal-to-ceramic seals, °C . . . . .	175
Anode temperature, °C . . . . .	250



Усредненные анодные характеристики:  
 $U_t = 8,3 \text{ В}; U_{g2} = 1,5 \text{ кВ}$

Averaged Anode Characteristic Curves:  
 $U_t = 8,3 \text{ V}; U_{g2} = 1,5 \text{ kV}$

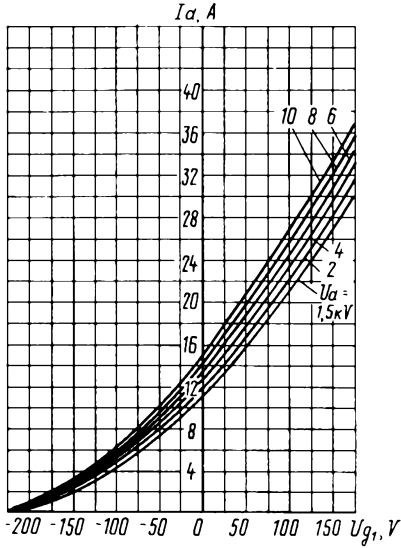


Усредненные характеристики:  
 $U_t = 8,3 \text{ В}; U_{g2} = 1,5 \text{ кВ};$   
— — — сеточно-анодные (по сетке первой);  
— — — сеточно-анодные (по сетке второй)

Averaged Characteristic Curves:  
 $U_t = 8,3 \text{ V}; U_{g2} = 1,5 \text{ кВ};$   
— — — grid 1-anode;  
— — — grid 2-anode

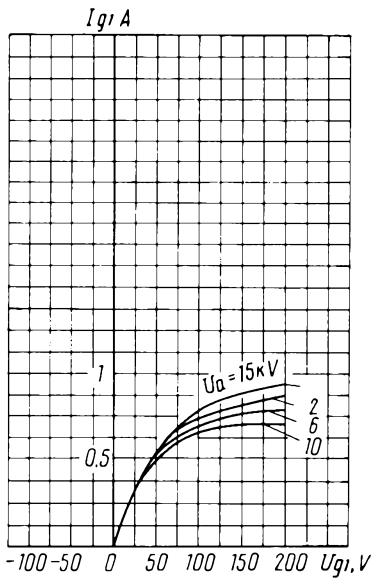
**ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД**  
**TETRODE**

**ГУ-61Б**



Усредненные анодно-сеточные характеристики:  
 $U_t = 8,3 \text{ В}; U_{g2} = 1,5 \text{ кВ}$

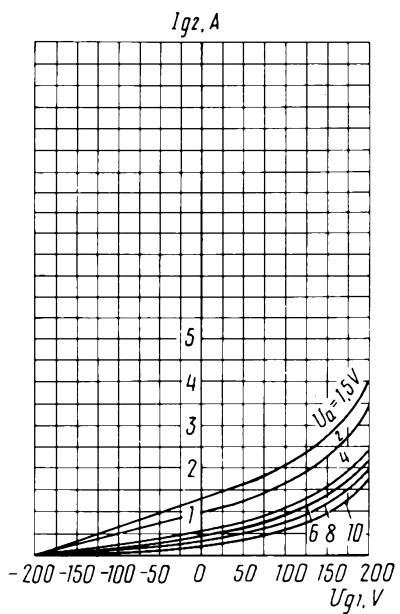
Averaged Anode-Grid Characteristic Curves:  
 $U_t = 8.3 \text{ V}; U_{g2} = 1.5 \text{ kV}$



Усредненные сеточные характеристики (по сетке первой):

$U_t = 8,3 \text{ В}; U_{g2} = 1,5 \text{ кВ}$

Averaged Grid 1 Characteristic Curves:  
 $U_t = 8.3 \text{ V}; U_{g2} = 1.5 \text{ kV}$



Усредненные сеточные характеристики (по сетке второй):

$U_t = 8,3 \text{ В}; U_{g2} = 1,5 \text{ кВ}$

Averaged Grid 2 Characteristic Curves:  
 $U_t = 8.3 \text{ V}; U_{g2} = 1.5 \text{ kV}$