

---

## **ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE**

---

## **ГУ-61П**

Генераторный тетрод ГУ-61П 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 анода – испарительное.

Высота не более 330 мм.

Диаметр не более 204 мм.

Масса не более 17 кг.

The ГУ-61П 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 of anode: evaporation.

Height: at most 330 mm.

Diameter: at most 204 mm.

Mass: at most 17 kg.

# ГУ-61П

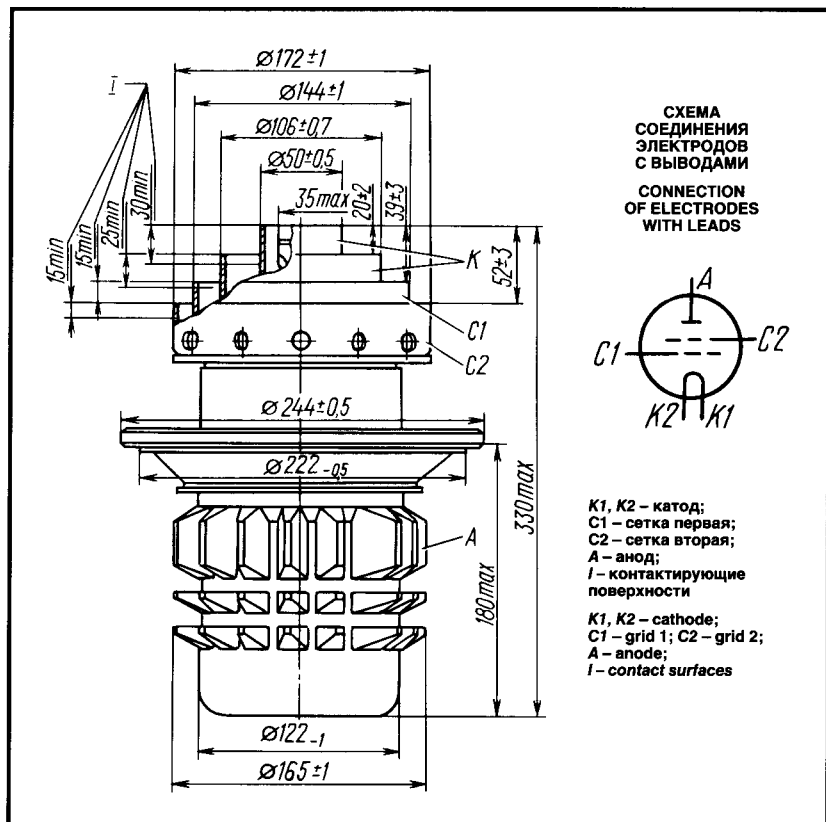
## ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

### 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
Relative humidity at +40 °C, % .....	95–98



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Электрические параметры

Напряжение накала (~ или =), В .....	6,3
Ток накала, А .....	121–145
Сопротивление ненакаленного катода, Ом .....	0,005
Ток анода, А, не менее .....	5
Ток сетки второй (при напряжении анода 2 кВ, напряжении сетки второй 1 кВ, токе анода 5 А), А, не более .....	0,7
Напряжение запирания сетки первой, отрицательное, (при напряжениях анода 10 кВ, сетки второй 1,5 кВ, и токе анода 0,1 А), В, не более .....	330
Кругизна 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	40
проходная .....	1,4	0,2

#### BASIC DATA Electrical Parameters

Filament voltage (AC or DC), V .....	6.3
Filament current, A .....	121–145
Resistance of unheated cathode, Ω .....	0.005
Anode current, A, at least .....	5
Grid 2 current (at anode voltage 2 kV, grid 2 voltage 1 kV, anode current 5 A), A, at most .....	0.7
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
Gain coefficient (grid 1-grid 2) (at anode voltage 2 kV, grid 2 voltages 1.25 and 1 kV, anode current 5 A) .....	7–9
Oscillatory power (at 70 MHz), kW .....	30
Interelectrode capacitance, pF:	

	common-cathode circuit	common-grid circuit
input, at most .....	320	150
output, at most .....	38	40
transfer, at most .....	1.4	0.2

# ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД

## TETRODE

ГУ-61П

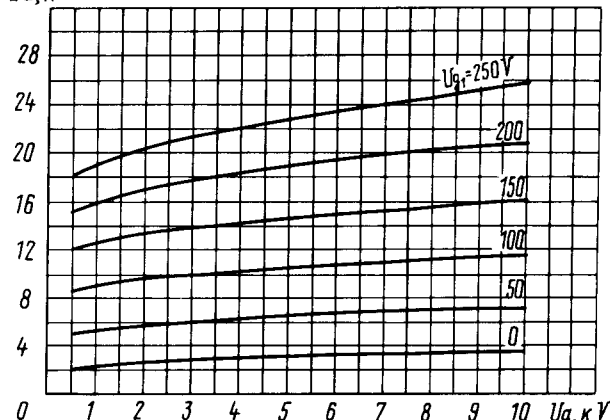
### Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала (~или =), В	7,9–8,7
Наибольший пусковой ток накала, А	210
Наибольшее напряжение, кВ:	
анода (=)	10
сетки второй (=)	1,5
Рассеиваемая наибольшая мощность, кВт:	
анодом	30
сеткой второй	0,7
сеткой первой	0,3
Наибольшая рабочая частота при отдаваемой колебательной мощности 30 кВт, МГц	70
Наибольшая температура ножки и спаев керамики с металлом, °С	175

### Limit Operating Values

Filament voltage (AC or DC), V	7,9–8,7
Filament starting current, A	210
Anode voltage (DC), kV	10
Grid 2 voltage (DC), kV	1.5
Dissipation, kW:	
anode	30
grid 2	0,7
grid 1	0,3
Operating frequency at oscillator power output 30 kW, MHz	70
Temperature at stem and ceramic-to-metal seals, °C	175

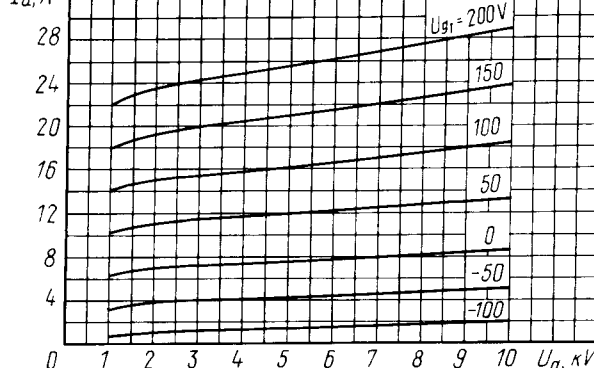
$I_a, A$



Усредненные анодные характеристики:  
 $U_t = 8,3$  В;  $U_{g2} = 500$  В

Averaged Characteristic Curves:  
 $U_t = 8,3$  V;  $U_{g2} = 500$  V

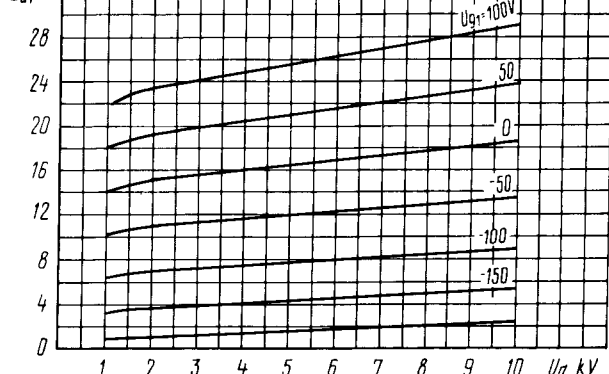
$I_a, A$



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

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

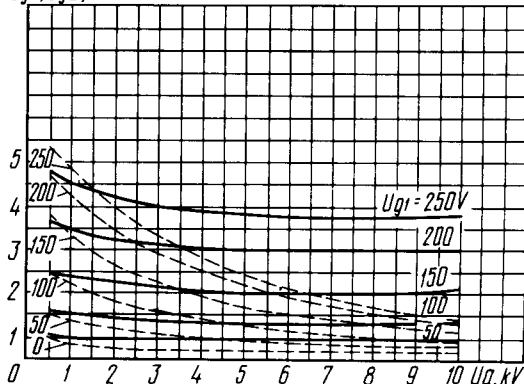
$I_a, A$



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

Averaged Anode Characteristic Curves:  
 $U_t = 8,3$  V;  $U_{g2} = 1.5$  kV

$I_{g1}, I_{g2}, A$



Усредненные характеристики:  
 $U_t = 8,3$  В;  $U_{g2} = 500$  В;

— сеточно-анодные (по сетке первой);  

— — — сеточно-анодные (по сетке второй)

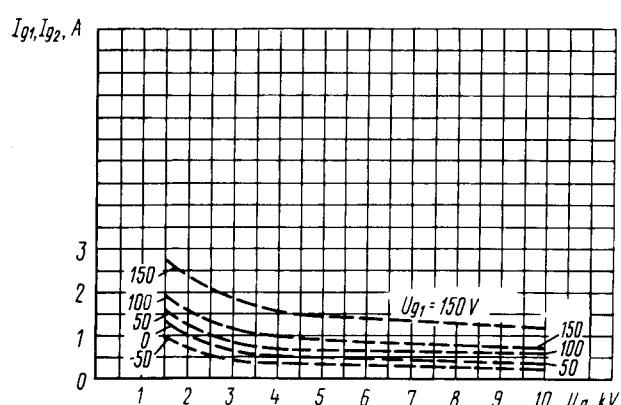
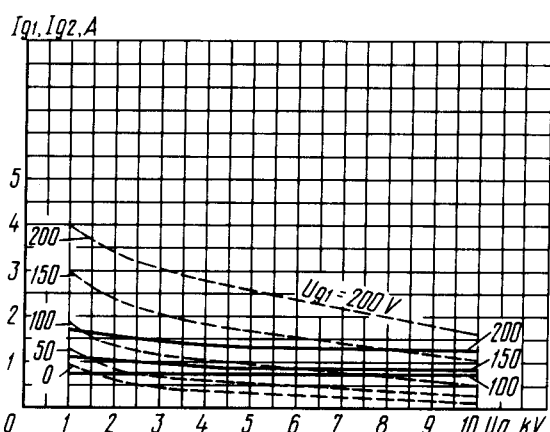
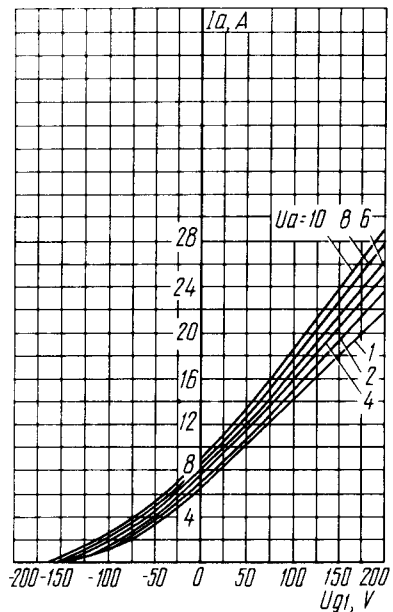
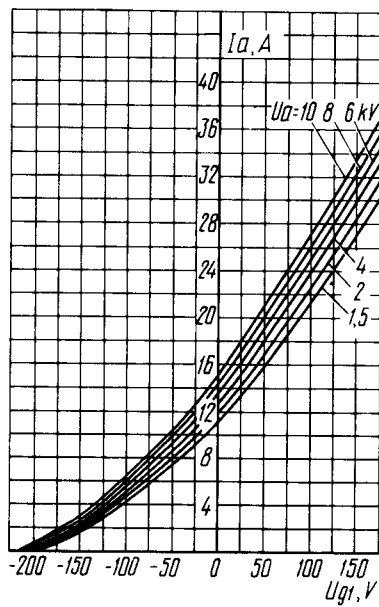
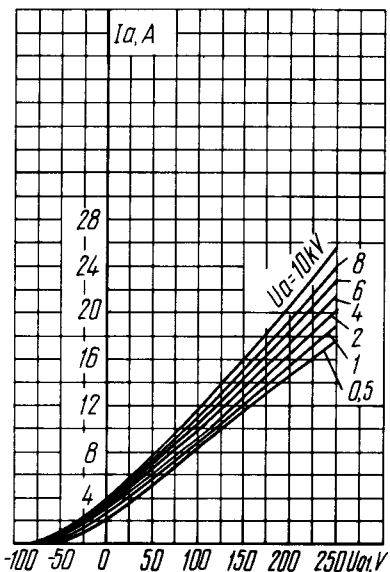
Averaged Characteristic Curves:  
 $U_t = 8,3$  V;  $U_{g2} = 500$  V;

— — — grid 1-anode;

— — — grid 2-anode

# ГУ-61П

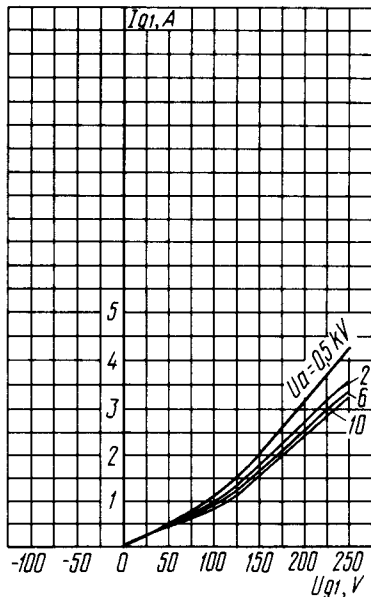
## ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE



# ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД

## ТЕТРОДЕ

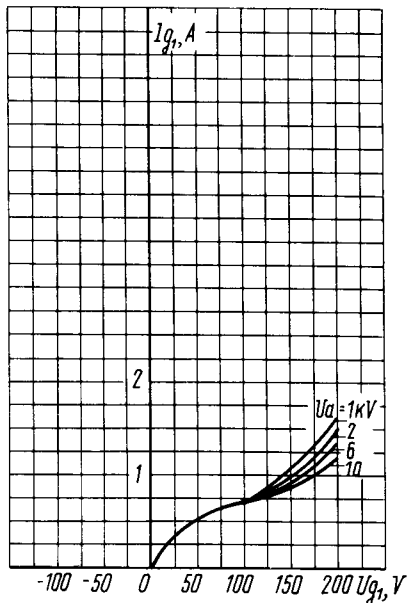
ГУ-61П



Усредненные сеточные характеристики (по сетке первой):

$U_t = 8.3 \text{ В}; U_{g2} = 500 \text{ В}$

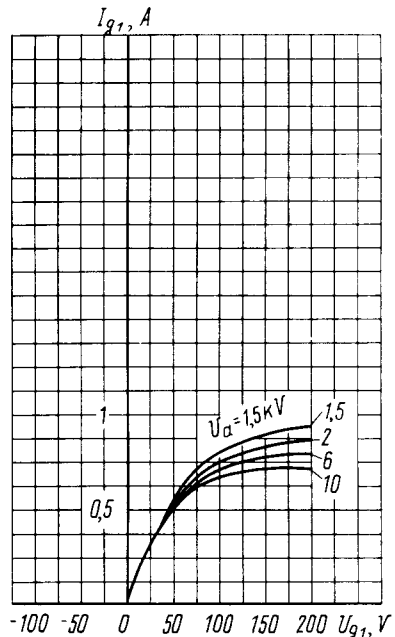
Averaged Grid 1 Characteristic Curves:  
 $U_t = 8.3 \text{ V}; U_{g2} = 500 \text{ V}$



Усредненные сеточные характеристики (по сетке первой):

$U_t = 8.3 \text{ В}; U_{g2} = 1 \text{ кВ}$

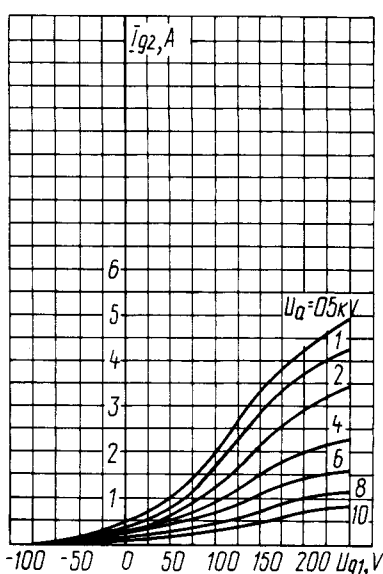
Averaged Grid 1 Characteristic Curves:  
 $U_t = 8.3 \text{ V}; U_{g2} = 1 \text{ kV}$



Усредненные сеточные характеристики (по сетке первой):

$U_t = 8.3 \text{ В}; U_{g2} = 1.5 \text{ кВ}$

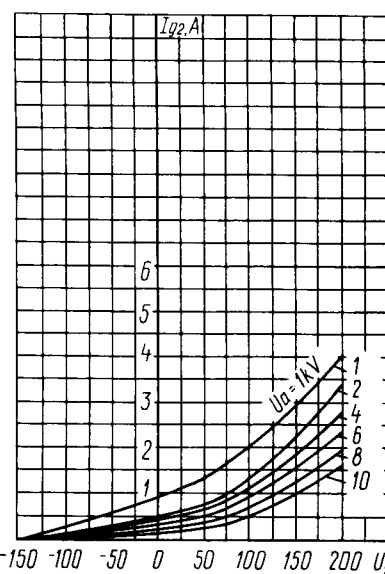
Averaged Grid 1 Characteristic Curves:  
 $U_t = 8.3 \text{ V}; U_{g2} = 1.5 \text{ kV}$



Усредненные сеточные характеристики (по сетке второй):

$U_t = 8.3 \text{ В}; U_{g2} = 500 \text{ В}$

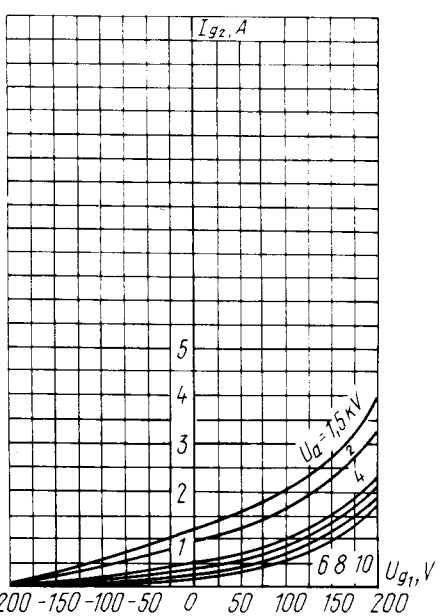
Averaged Grid 2 Characteristic Curves:  
 $U_t = 8.3 \text{ V}; U_{g2} = 500 \text{ V}$



Усредненные сеточные характеристики (по сетке второй):

$U_t = 8.3 \text{ В}; U_{g2} = 1 \text{ кВ}$

Averaged Grid 2 Characteristic Curves:  
 $U_t = 8.3 \text{ V}; U_{g2} = 1 \text{ kV}$



Усредненные сеточные характеристики (по сетке второй):

$U_t = 8.3 \text{ В}; U_{g2} = 1.5 \text{ кВ}$

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