

# **ГУ-39П-1**

## **ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE**

Генераторный тетрод ГУ-39П-1 предназначен для усиления мощности в коротковолновых передатчиках стационарных радиотехнических устройств.

### **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Катод – вольфрамовый торированный карбидированный прямого накала.

Оформление – металлостеклянное.

Охлаждение – принудительное: анода – испарительное; ножки и оболочки – воздушное.

Высота не более 298 мм.

Диаметр не более 146 мм.

Масса не более 4 кг.

The ГУ-39П-1 tetrode is used as a power amplifier in stationary short-wave transmitters.

### **GENERAL**

Cathode: directly heated, carbonized thoriated tungsten.  
Envelope: glass-to-metal.

Cooling: forced (evaporation for anode, air for stem and envelope).

Height: at most 298 mm.

Diameter: at most 146 mm.

Mass: at most 4 kg.

# ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

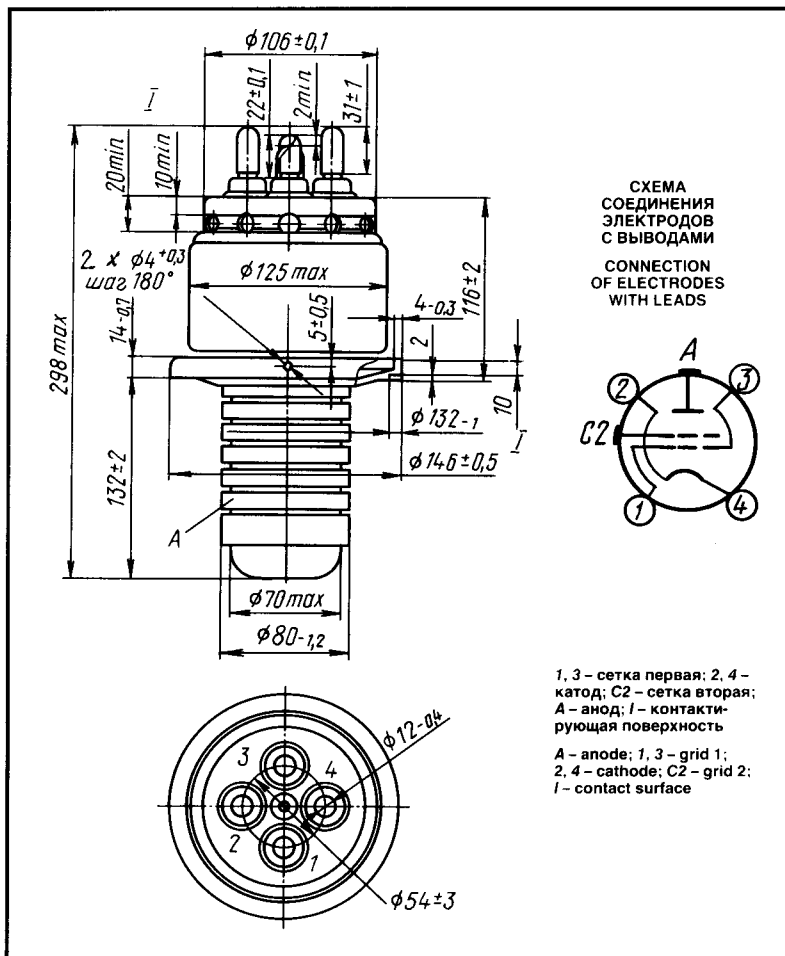
ГУ-39 П-1

## **ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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

## **OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS**

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



## **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

### **Электрические параметры**

Напряжение накала, В	.....
Ток накала, А	.....
Крутинза характеристики (при напряжении анода 3 кВ, второй сетки 1 кВ, токах анода 1,5 и 2 А), мА/В	.....
Коэффициент усиления первой сетки относительно второй сетки (при напряжении анода 3 кВ, второй сетки 1 и 1,2 кВ, токе анода 1,5 А)	.....
Ток анода (при напряжении анода 3 кВ, первой сетки –100 В, второй сетки 1 кВ), А	.....
Напряжение смещения отрицательное (при напряжениях анода 8,5 кВ, первой сетки 1,2 кВ, токе анода 0,5 А), В	.....
Межэлектродные емкости, пФ, не более:	
входная	.....
выходная	.....
проходная	.....
вторая сетка-катод, не менее	.....
Мощность выходная (при напряжении анода 10 кВ, на рабочей частоте 30 МГц), кВт, не менее	.....

## **BASIC DATA**

### **Electrical Parameters**

6,3	Filament voltage, V . . . . .	6.3
85–105	Filament current, A . . . . .	85–105
	Mutual conductance (at anode voltage 3 kV, grid 2 voltage 1 kV, anode currents, 20–28 1.5 and 2 A), mA/V . . . . .	20–28
	Gain coefficient (grid 1–grid 2) (at anode voltage 3 kV, grid 2 voltages 1 and 1.2 kV, anode current 1.5 A) . . . . .	6–9
6–9	Anode current (at anode voltage 3 kV, grid 1 voltage –100 V, grid 2 voltage 1 kV), A . . . . .	1
1	Negative bias voltage (at anode voltage 8.5 kV, grid 1 voltage 1.2 kV, anode current 0.5 A), V . . . . .	130–190
130–190	Interelectrode capacitance, pF: input, at most . . . . .	90
90	output, at most . . . . .	29
29	transfer, at most . . . . .	0.7
0,7	grid 2–cathode, at least . . . . .	50
50	Output power (at anode voltage 10 kV, operating frequency 30 MHz), kW, at least . . . . .	13

# ГУ-39П-1

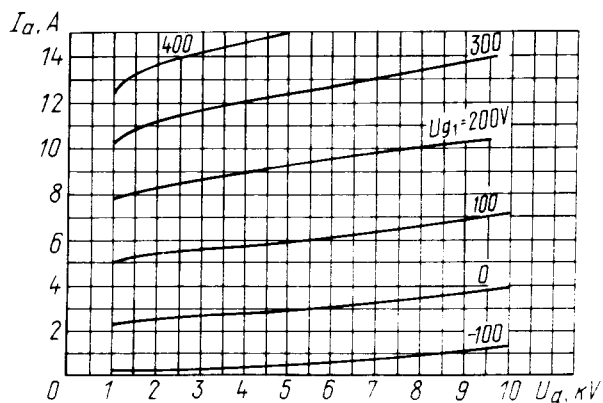
## ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

### Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение, В:	
накала . . . . .	6–6,6
анода (постоянное) . . . . .	1,0·10 <sup>4</sup>
первой сетки отрицательное . . . . .	800
второй сетки (постоянное) . . . . .	2·10 <sup>3</sup>
Пусковой ток накала, А . . . . .	150
Рассеиваемая мощность, Вт:	
анодом . . . . .	1,0·10 <sup>4</sup>
второй сеткой . . . . .	450
первой сеткой . . . . .	200
Рабочая частота (предельное значение), МГц . . . . .	100
Температура оболочки, ножки и спаев, °С . . . . .	150

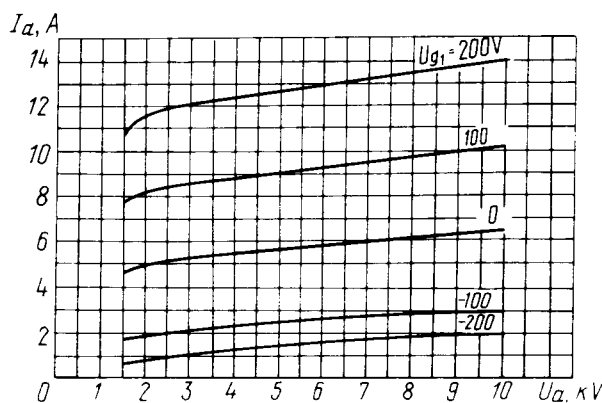
### Limit Operating Values

Filament voltage, V . . . . .	6–6,6
Anode voltage (DC), kV . . . . .	10
Negative grid 1 voltage, V . . . . .	800
Grid 2 voltage (DC), kV . . . . .	2
Filament starting current, A . . . . .	150
Dissipation, W:	
anode . . . . .	1·10 <sup>4</sup>
grid 2 . . . . .	450
grid 1 . . . . .	200
Operating frequency (cutoff value), MHz . . . . .	100
Temperature at envelope, stem and seals, °C . . . . .	150



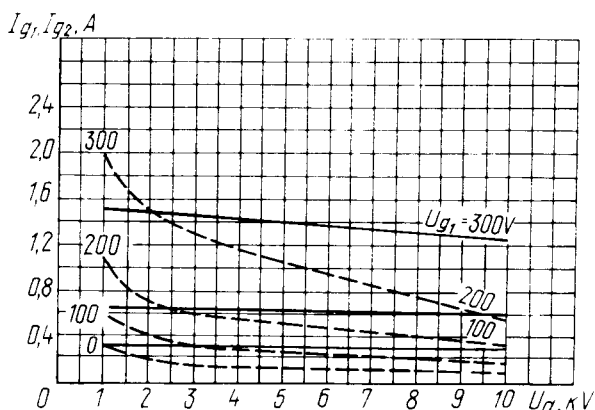
Усредненные анодные характеристики:  
 $U_t = 6,3$  В;  $U_{g2} = 1$  кВ

Averaged Anode Characteristic Curves:  
 $U_t = 6,3$  V;  $U_{g2} = 1$  kV



Усредненные анодные характеристики:  
 $U_t = 6,3$  В;  $U_{g2} = 1,5$  кВ

Averaged Anode Characteristic Curves:  
 $U_t = 6,3$  V;  $U_{g2} = 1,5$  kV

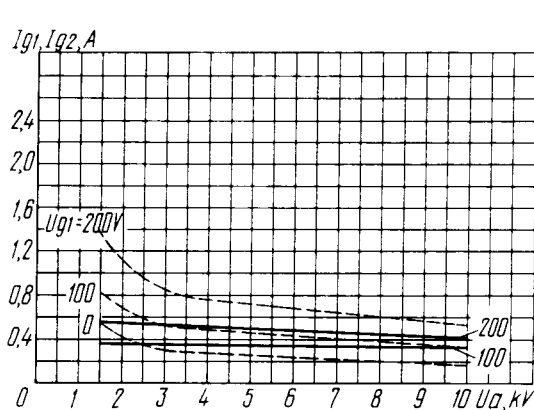


Усредненные характеристики:

$U_t = 6,3$  В;  $U_{g2} = 1$  кВ;  
— сеточно-анодные (по сетке первой);  
- - - - сеточно-анодные (по сетке второй)

Averaged Characteristic Curves:

$U_t = 6,3$  V;  $U_{g2} = 1$  kV;  
— grid 1-anode;  
- - - - grid 2-anode



Усредненные характеристики:

$U_t = 6,3$  В;  $U_{g2} = 1,5$  кВ;  
— сеточно-анодные (по сетке первой);  
- - - - сеточно-анодные (по сетке второй)

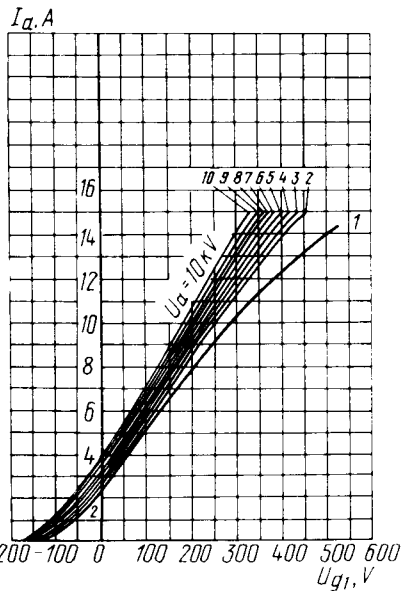
Averaged Characteristic Curves:

$U_t = 6,3$  V;  $U_{g2} = 1,5$  kV;  
— grid 1-anode;  
- - - - grid 2-anode

# ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД

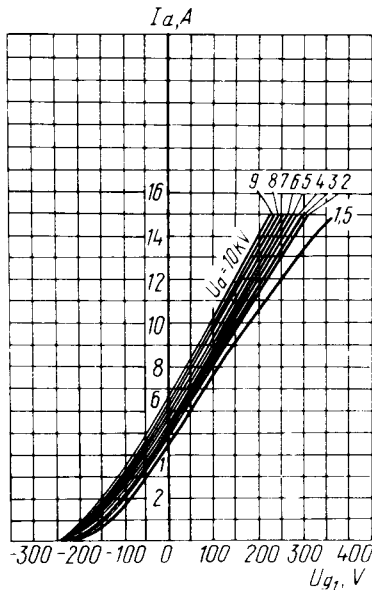
## ТЕТРОДЕ

**ГУ-39П-1**



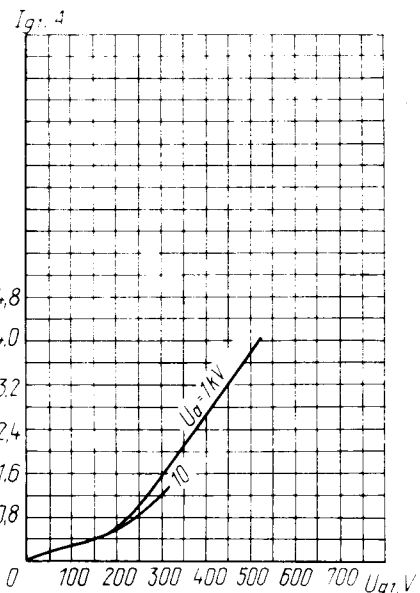
Усредненные анодно-сеточные характеристики:  
 $U_t = 6,3 \text{ В}; U_{g2} = 1,5 \text{ кВ}$

Averaged Anode-Grid Characteristic Curves:  
 $U_t = 6.3 \text{ V}; U_{g2} = 1.5 \text{ kV}$



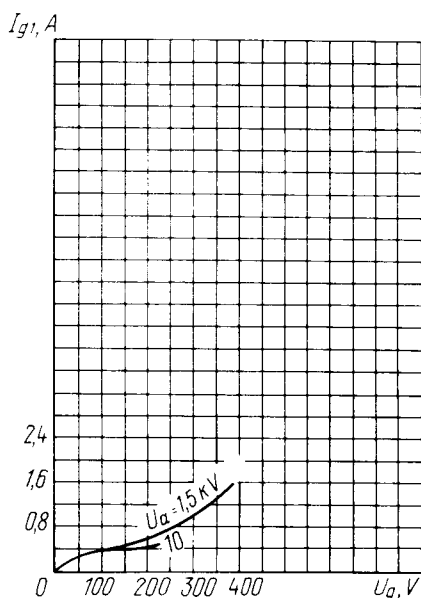
Усредненные анодно-сеточные характеристики:  
 $U_t = 6,3 \text{ В}; U_{g2} = 1,5 \text{ кВ}$

Averaged Anode-Grid Characteristic Curves:  
 $U_t = 6.3 \text{ V}; U_{g2} = 1.5 \text{ kV}$



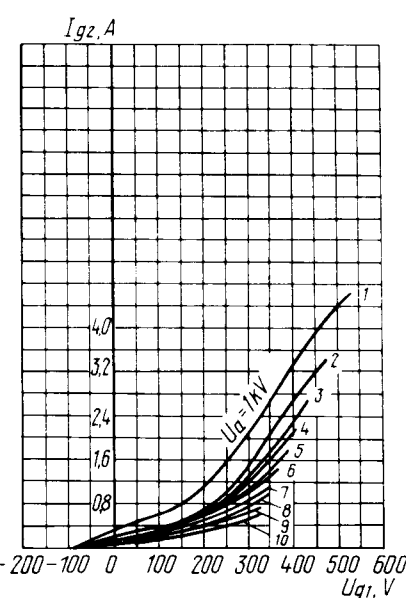
Усредненные сеточные характеристики  
(по сетке первой):  
 $U_t = 6,3 \text{ В}; U_{g2} = 1 \text{ кВ}$

Averaged Grid 1 Characteristic Curves:  
 $U_t = 6.3 \text{ V}; U_{g2} = 1 \text{ kV}$



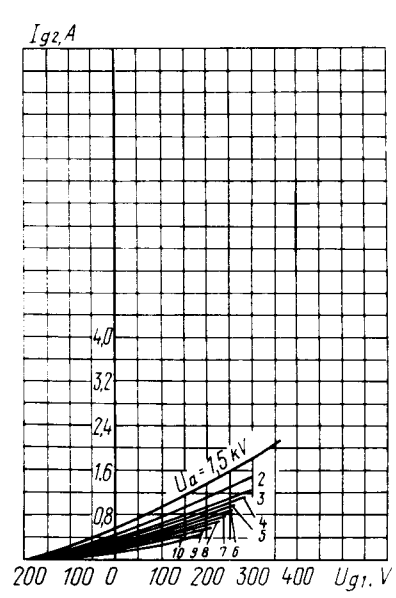
Усредненные сеточные характеристики  
(по сетке второй):  
 $U_t = 6,3 \text{ В}; U_{g2} = 1,5 \text{ кВ}$

Averaged Grid 2 Characteristic Curves:  
 $U_t = 6.3 \text{ V}; U_{g2} = 1.5 \text{ kV}$



Усредненные сеточные характеристики  
(по сетке второй):  
 $U_t = 6,3 \text{ В}; U_{g2} = 1 \text{ кВ}$

Averaged Grid 2 Characteristic Curves:  
 $U_t = 6.3 \text{ V}; U_{g2} = 1 \text{ kV}$



Усредненные сеточные характеристики  
(по сетке второй):  
 $U_t = 6,3 \text{ В}; U_{g2} = 1,5 \text{ кВ}$

Averaged Grid 2 Characteristic Curves:  
 $U_t = 6.3 \text{ V}; U_{g2} = 1.5 \text{ kV}$