

# ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД

## TETRODE

ГУ-73П

Генераторный тетрод ГУ-73П предназначен для усиления мощности однополосного сигнала на частотах до 250 МГц.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный косвенного накала. Оформление – металлокерамическое.

Охлаждение – воздушное принудительное.

Высота не более 150 мм.

Диаметр не более 101 мм.

Масса не более 150 г.

The GU-73P tetrode is used for single-sideband power amplification at frequencies up to 250 MHz.

### GENERAL

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

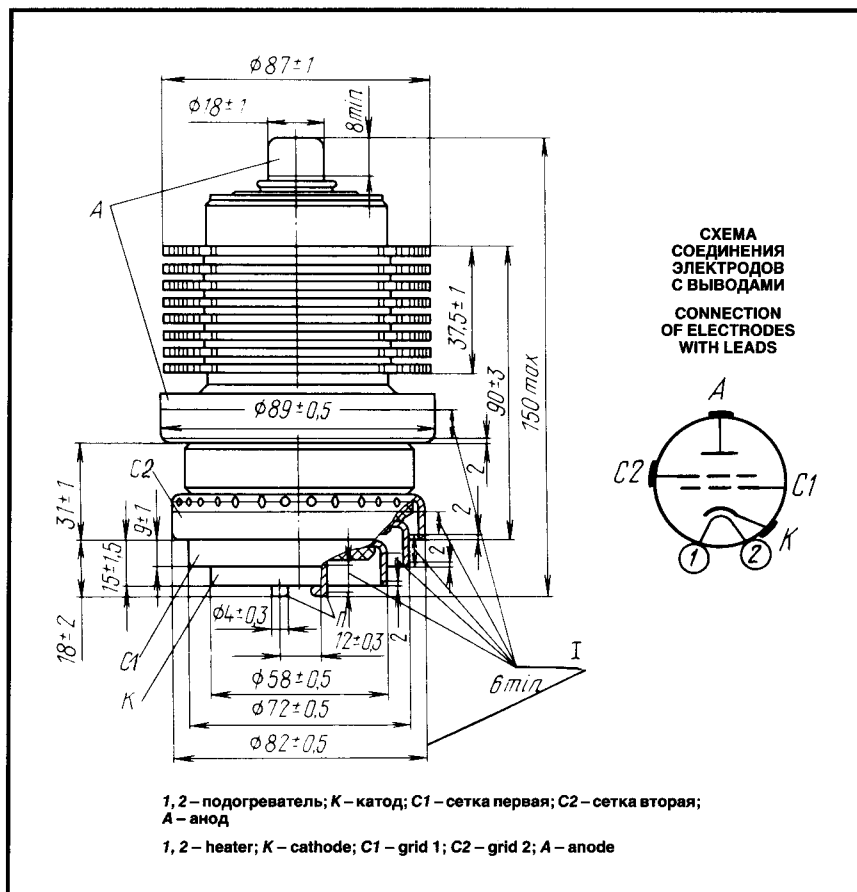
Envelope: metal ceramic.

Cooling: forced air.

Height: at most 150 mm.

Diameter: at most 101 mm.

Mass: at most 150 g.



### ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:

диапазон частот, Гц .....  
ускорение, м/с<sup>2</sup> .....

Нагрузки с ускорением, м/с<sup>2</sup>:

многократные ударные .....  
линейные .....

Наименьшая температура окружающей среды, °C .....

Относительная влажность воздуха при температуре до +40 °C, % .....

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Электрические параметры

Напряжение накала (~ или =), В ..... 27

Ток накала, А ..... 4.55–5.15

Напряжение, В:

анода ..... 1,7·10<sup>3</sup>

сетки второй ..... 250

смещения сетки первой ..... минус 18–40

запирания, отрицательное, не более ..... 120

Ток, мА:

анода ..... 1,5·10<sup>3</sup>

сетки второй ..... минус 130

Крутизна характеристики, мА/В, не менее ..... 65

Коэффициент усиления сетки первой относительно сетки второй ..... 3–7

Уровень напряжений комбинационных частот

### OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:

5–80	frequencies, Hz .....	5–80
25	acceleration, m/s <sup>2</sup> .....	25
118	Multiple impacts with acceleration, m/s <sup>2</sup> .....	118
88	Linear loads with acceleration, m/s <sup>2</sup> .....	88
-60	Lowest permissible ambient temperature, °C .....	-60
95–98	Relative humidity at up to +40 °C, % .....	95–98

### BASIC DATA

#### Electrical Parameters

Напряжение накала (~ или =), В .....	27	Heater voltage (AC or DC), V .....	27
Ток накала, А .....	4.55–5.15	Heater current, A .....	4.55–5.15
Напряжение, В:		Anode voltage, kV .....	1.7
анода .....	1,7·10 <sup>3</sup>	Grid 2 voltage, V .....	250
сетки второй .....	250	Negative grid 1 bias voltage, V .....	18–40
смещения сетки первой .....	минус 18–40	Negative cutoff voltage, V, at most .....	120
запирания, отрицательное, не более .....	120	Anode current, A .....	1.5
Ток, мА:		Grid 2 current, mA .....	-130
анода .....	1,5·10 <sup>3</sup>	Mutual conductance, mA/V, at least .....	65
сетки второй .....	минус 130	Gain coefficient (grid 1 grid 2) .....	3–7
Крутизна характеристики, мА/В, не менее .....	65	Voltage level of combination frequencies of third and fifth orders (at anode voltage 3 kV, grid 2 voltage 300 V, anode current 750 mA, grid 2 current at most 110 mA), dB, at most .....	-30
Коэффициент усиления сетки первой относительно сетки второй .....	3–7		
Уровень напряжений комбинационных частот			

# ГУ-73П

## ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

третьего и пятого порядков (при напряжении анода 3 кВ, напряжении сетки второй 300 В, токе анода 750 мА, токе сетки второй не более 110 мА),  
дБ, не более .....  
Время готовности, с, не более .....  
Колебательная мощность в режиме класса АВ,  
(при напряжении анода 3 кВ, напряжении сетки  
второй 300 В, токе анода 750 мА, токе сетки  
второй не более 110 мА), кВт, не менее .....  
Межэлектродные емкости, пФ, не более:  
  входная .....  
  выходная .....  
  проходная .....

### Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала, В .....  
Наибольшее напряжение, В:  
  анода, постоянное .....  
  сетки второй, постоянное .....  
  отрицательное сетки первой .....  
Наибольшая мощность, рассеиваемая  
анодом, кВт:  
  при усилении однополосного  
  сигнала .....  
  при усилении телевизионного  
  сигнала .....  
Рассеиваемая мощность наибольшая, Вт:  
  сеткой второй .....  
  сеткой первой .....  
Наибольший ток, А:  
  катода (постоянная составляющая) .....  
  анода (мгновенное значение) .....  
Наибольшая рабочая частота, МГц .....  
Наибольшая температура анода, ножки  
и спаев, °С .....

третьего и пятого порядков (при напряжении анода 3 кВ, напряжении сетки второй 300 В, токе анода 750 мА, токе сетки второй не более 110 мА), дБ, не более .....	-30	Warm up time, s, at most .....	210
Время готовности, с, не более .....	210	Oscillatory power under conditions of class AB, (at anode voltage 3 kV, grid 2 voltage 300 V, anode current 750 mA, grid 2 current at most 110 mA), kW, at least .....	2.5
Колебательная мощность в режиме класса АВ, (при напряжении анода 3 кВ, напряжении сетки второй 300 В, токе анода 750 мА, токе сетки второй не более 110 мА), кВт, не менее .....	2,5	Interelectrode capacitance, pF, at most: input .....	190
Межэлектродные емкости, пФ, не более:		output .....	27
входная .....	190	transfer .....	0.2

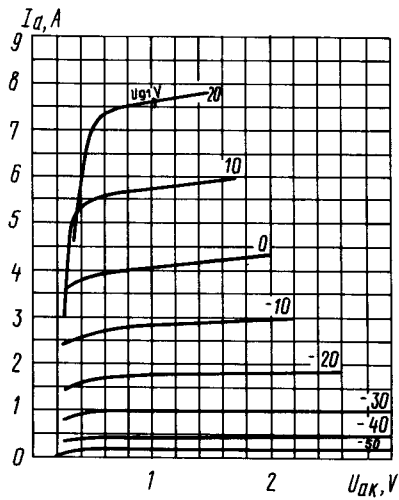
### Limit Operating Values

Напряжение накала, В .....	24,7–27,3	Heater voltage, V .....	24.7–27.3
Наибольшее напряжение, В:		Anode voltage (DC), kV .....	3
анода, постоянное .....	3·10 <sup>3</sup>	Grid 2 voltage (DC), V .....	325
сетки второй, постоянное .....	325	Negative grid 1 voltage, V .....	150
отрицательное сетки первой .....	150	Anode dissipation, kW: single-sideband signal amplification .....	2.5
Наибольшая мощность, рассеиваемая анодом, кВт:		TV signal amplification .....	3.5
при усилении однополосного сигнала .....	2,5	Grid 2 dissipation, W .....	35
при усилении телевизионного сигнала .....	3,5	Grid 1 dissipation, W .....	5
Рассеиваемая мощность наибольшая, Вт:		Cathode current (DC component), A .....	2.2
сеткой второй .....	35	Anode current (instantaneous value), A .....	7
сеткой первой .....	5	Operating frequency, MHz .....	250
Наибольший ток, А:		Temperature at anode, stem and seals, °C .....	200
катода (постоянная составляющая) .....	2,2		
анода (мгновенное значение) .....	7		
Наибольшая рабочая частота, МГц .....	250		
Наибольшая температура анода, ножки и спаев, °С .....	200		

# ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД

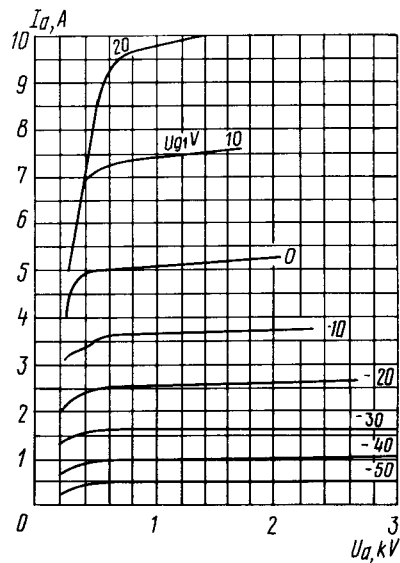
## ТЕТРОДЕ

ГУ-73П



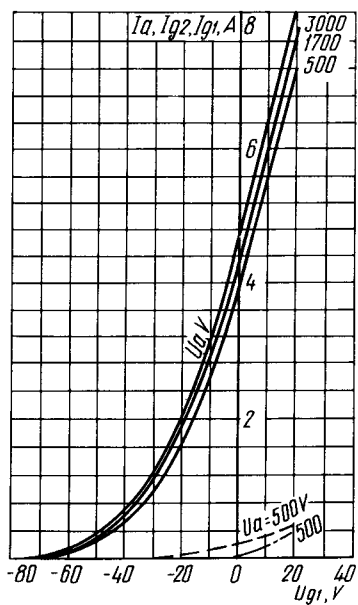
Усредненные анодные характеристики:  
 $U_i = 26 \text{ В}; U_{g2} = 250 \text{ В}$

Averaged Anode Characteristic Curves:  
 $U_i = 26 \text{ V}; U_{g2} = 250 \text{ V}$



Усредненные анодные характеристики:  
 $U_i = 26 \text{ В}; U_{g2} = 300 \text{ В}$

Averaged Anode Characteristic Curves:  
 $U_i = 26 \text{ V}; U_{g2} = 300 \text{ V}$

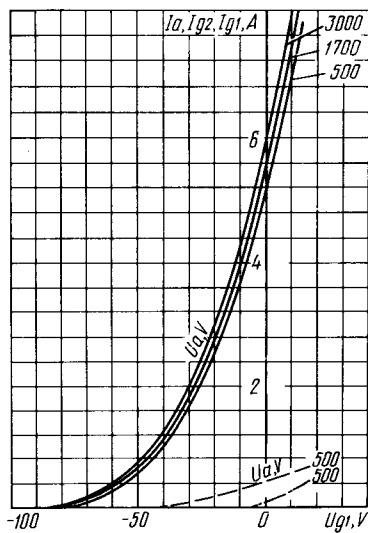


Усредненные характеристики:  
 $U_i = 26 \text{ В}; U_{g2} = 250 \text{ В}$

анодно-сеточные;  
 сеточные (по сетке второй);  
 сеточные (по сетке первой)

Averaged Characteristic Curves:

$U_i = 26 \text{ В}; U_{g2} = 250 \text{ В}$ ;  
 anode-grid;  
 grid 2;  
 grid 1

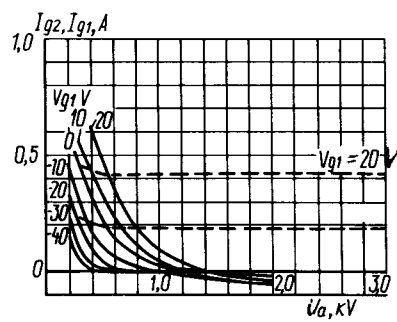


Усредненные характеристики:  
 $U_i = 26 \text{ В}; U_{g2} = 300 \text{ В}$

анодно-сеточные;  
 сеточные (по сетке второй);  
 сеточные (по сетке первой)

Averaged Characteristic Curves:

$U_i = 26 \text{ В}; U_{g2} = 300 \text{ В}$ ;  
 anode-grid;  
 grid 2;  
 grid 1

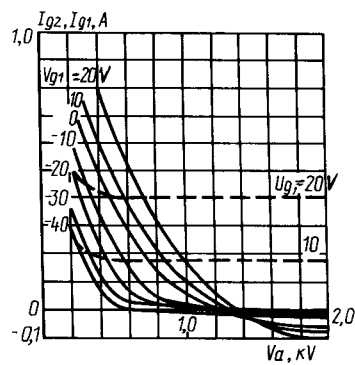


Усредненные сеточно-анодные характеристики:  
 $U_i = 26 \text{ В}; U_{g2} = 250 \text{ В}$

ток сетки второй ( $I_{g2}$ );  
 ток сетки первой ( $I_{g1}$ )

Averaged Grid-Anode Characteristic Curves:

$U_i = 26 \text{ В}; U_{g2} = 250 \text{ В}$ ;  
 ( $I_{g2}$ );  
 ( $I_{g1}$ )



Усредненные сеточно-анодные характеристики:  
 $U_i = 26 \text{ В}; U_{g2} = 300 \text{ В}$

ток сетки второй ( $I_{g2}$ );  
 ток сетки первой ( $I_{g1}$ )

Averaged Grid-Anode Characteristic Curves:

$U_i = 26 \text{ В}; U_{g2} = 300 \text{ В}$ ;  
 ( $I_{g2}$ );  
 ( $I_{g1}$ )