

# ГУ-94П

## ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

Генераторный тетрод ГУ-94П предназначен для линейного усиления однополосного сигнала с выходной мощностью 100 кВт на частотах до 30 МГц в радиотехнических устройствах стационарной аппаратуры.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – вольфрамовый торированный карбидированный прямого накала.

Оформление – металлокерамическое.

Охлаждение: анода – испарительное; остальных элементов оболочки – воздушное принудительное.

Рабочее положение – вертикальное анодом вверх.

Высота не более 535 мм.

Диаметр не более 221 мм.

Масса не более 35 кг.

### GENERAL

Cathode: directly heated, carbonized thoriated tungsten.

Envelope: metal-ceramic.

Cooling: evaporation for anode, forced air for other envelope elements.

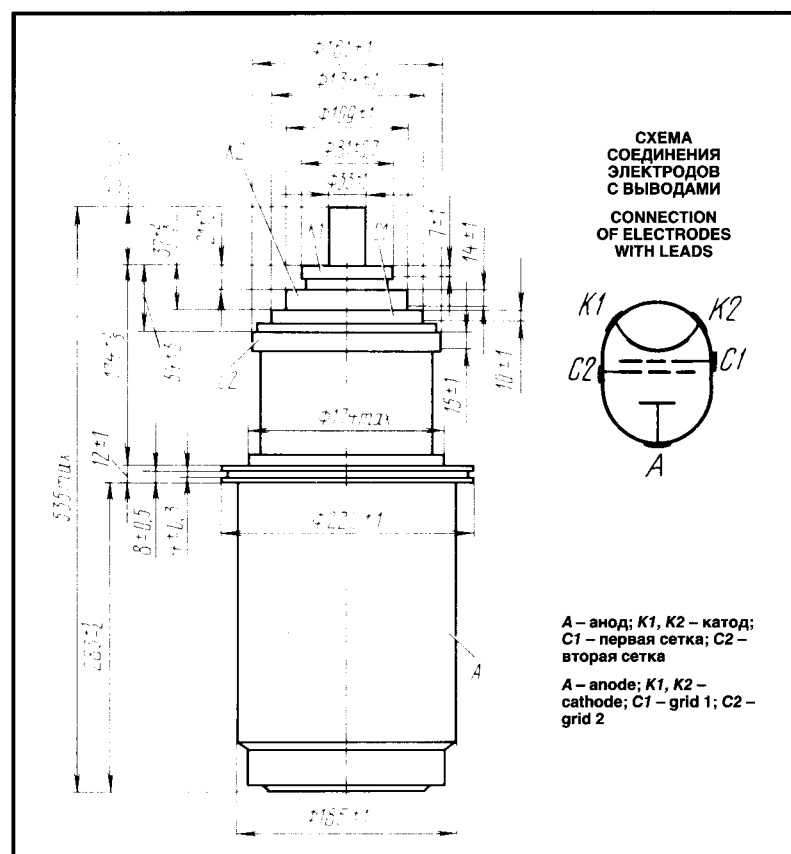
Working position: upright with anode up.

Height: at most 535 mm.

Diameter: at most 221 mm.

Mass: at most 35 kg.

The ГУ-94П tetrode provides linear amplification of single-sideband signals with output power 100 kW at frequencies up to 30 MHz and is designed for stationary use in RF equipment.



### ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:

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

Многократные ударные нагрузки с ускорением, м/с<sup>2</sup> . . . . .

Температура окружающей среды, °C . . . . .

Относительная влажность воздуха при температуре до +25 °C, % . . . . .

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Электрические параметры

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

### OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:

1–35	frequencies, Hz . . . . .	1–35
5	acceleration, m/s <sup>2</sup> . . . . .	5
147	Multiple impacts with acceleration, m/s <sup>2</sup> . . . . .	147
1–55	Ambient temperature, °C . . . . .	1–55
98	Relative humidity at up to 25 °C, % . . . . .	98

Ток накала, А . . . . .

Напряжение запирания отрицательное, абсолютное значение (при напряжениях анода 2 кВ, сетки второй 1,5 кВ, токе анода 0,1 А), В, не более . . . . .

Ток анода (при напряжениях анода 2,5 кВ, сетки второй в импульсе 1,5 кВ, сетки первой 0 В), А, не менее . . . . .

Крутизна характеристики (при напряжениях анода 2 кВ, сетки второй 1,5 кВ, токах анода 6 и 10 А), мА/В . . . . .

#### BASIC DATA Electrical Parameters

18	Filament voltage (AC or DC), V . . . . .	18
350–420	Filament current, A . . . . .	350–420
350	Negative cutoff voltage, absolute value (at anode voltage 2 kV, grid 2 voltage 1.5 kV, anode current 0.1 A), V, at most . . . . .	350
38	Anode current (at anode voltage 2.5 kV, peak grid 2 voltage 1.5 kV, grid 1 voltage 0), A, at least . . . . .	38
110–180	Mutual conductance (at anode voltage 2 kV, grid 2 voltage 1.5 kV, anode currents 6 and 10 A), mA/V . . . . .	110–180
	Gain coefficient (at anode voltage 2 kV, grid 2 voltages 1.4 and 1.5 kV, anode current 10 A) . . . . .	6–11

# ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД

## TETRODE

ГУ-94П

Коэффициент усиления (при напряжениях анода 2 кВ, сетки второй 1,4 и 1,5 кВ, токе анода 10 А)

6-11

Interelectrode capacitance in a grounded-cathode circuit, pF:

input . . . . .	550-650	550-650
output . . . . .	60-77	60-77
transfer . . . . .	2,6	2.6

Межэлектродные емкости в схеме с общим катодом, пФ:

Interelectrode capacitance in a grounded-grid circuit, pF:

input . . . . .	240-300	240-300
output . . . . .	60-77	60-77
transfer, at most . . . . .	0,35	0.35

входная . . . . .

550-650

input . . . . .

550-650

выходная . . . . .

60-77

output . . . . .

60-77

проходная . . . . .

2,6

transfer . . . . .

2.6

Межэлектродные емкости в схеме с общей

сеткой, пФ:

входная . . . . .

240-300

input . . . . .

240-300

выходная . . . . .

60-77

output . . . . .

60-77

проходная, не более . . . . .

0,35

transfer, at most . . . . .

0.35

### Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

### Limit Operating Values

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

18,5

Filament voltage (AC or DC), V . . . . .

18.5

Напряжение анода (=), кВ . . . . .

15

Anode voltage (DC), kV . . . . .

15

Напряжение сетки второй, кВ . . . . .

1,8

Grid 2 voltage, kV . . . . .

1.8

Пусковой ток накала (амплитудное значение), А . . . . .

800

Filament starting current (peak value), A . . . . .

800

Рассеиваемая мощность, Вт:

Dissipation, W:

анодом . . . . .

1,0·10<sup>5</sup>

anode . . . . .

1·10<sup>5</sup>

сеткой второй . . . . .

2,5·10<sup>3</sup>

grid 2 . . . . .

2.5·10<sup>3</sup>

сеткой первой . . . . .

500

grid 1 . . . . .

500

Рабочая частота, МГц . . . . .

30

Operating frequency, MHz . . . . .

30

Температура оболочки (кроме анода)

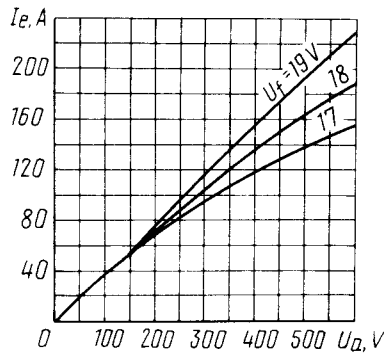
Envelope temperature (except for anode) at the

в наиболее горячей точке, °С . . . . .

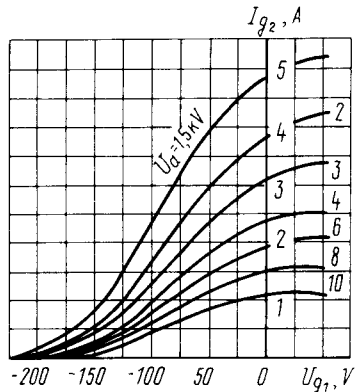
175

hottest point, °C . . . . .

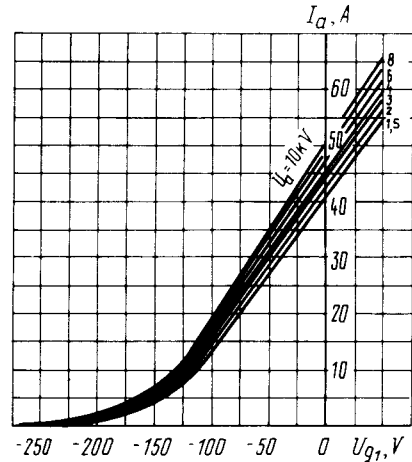
175



Усредненные эмиссионные характеристики  
Averaged Emission Characteristic Curves



Усредненные сеточные характеристики:  
 $U_d = 1500$  В;  $U_t = 18$  В  
Averaged-Grid Characteristic Curves:  
 $U_t = 18$  В;  $U_{g2} = 1,500$  В



Усредненные анодно-сеточные характеристики:  
 $U_d = 10$  кВ;  $U_t = 18$  В  
Averaged Anode-Grid Characteristic Curves:  
 $U_t = 18$  В;  $U_{g2} = 1,500$  В