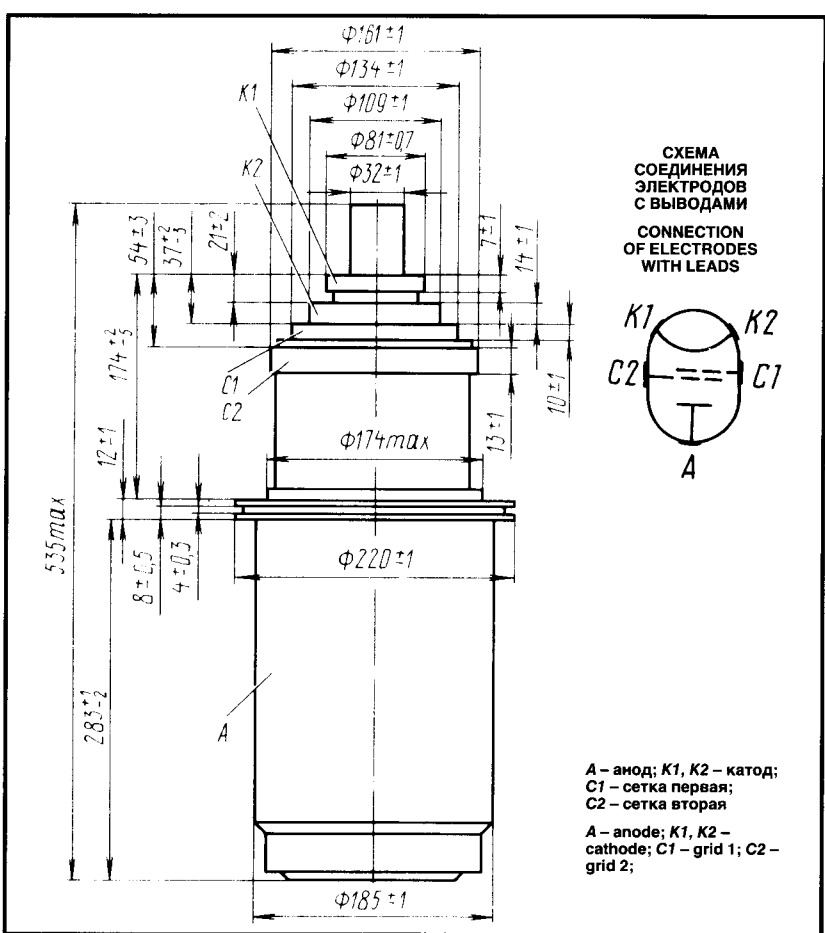


ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

ГУ-94А

Генераторный тетрод ГУ-94А предназначен для работы в стационарных радиотехнических устройствах с импульсной модуляцией с выходной мощностью 150 кВт на частотах до 2 МГц и выходной мощностью 100 кВт на частотах до 30 МГц.

The GU-94A tetrode is designed for use in stationary pulse-modulation RF equipment at frequencies up to 2 MHz for output power 150 kW and at up to 30 MHz for output power 100 kW.



ГУ-94А

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – вольфрамовый торированный карбидированный прямого накала.

Оформление – металлокерамическое.

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

Рабочее положение – вертикальное анодом вверх или вниз.

Высота не более 535 мм.

Диаметр не более 221 мм.

Масса не более 35 кг.

ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:

диапазон частот, Гц
ускорение, м/с²

1–35

5

Многократные ударные нагрузки ускорением, м/с²

150

Температура окружающей среды, °C

1–55

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

98

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Напряжение накала (~ или =), В
Ток накала, А

18

340–420

Ток анода в импульсе (при напряжениях накала

18 В, анода 2,5 кВ, сетки второй 1,5 кВ, сетки
первой 0 В), А, не менее

38

Напряжение запирания отрицательное,
абсолютное значение (при напряжениях накала

18 В, анода 2 кВ, сетки второй 1,5 кВ, сетки
первой 0 В), В, не более

350

Крутизна характеристики (при напряжениях
накала 18 В, анода 2 кВ, сетки второй 1,5 кВ,
токах анода 6 и 10 А), мА/В

110–180

Ток эмиссии катода (при напряжениях накала 18 В,
анода 1 кВ, сетки второй 1 кВ), А, не менее

190

Выходная мощность (при напряжении
анода 12 кВ), кВт:

на частоте 2 МГц, не менее

150

на частоте 26 МГц, не менее

100

Межэлектродные емкости в схеме с общим
катодом, пФ:

входная

550–650

выходная

60–77

проходная, не более

2,6

Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала, В

18,5

Напряжение анода (=), кВ:

в режиме модуляции

15

в режиме с анодно-экранной

GENERAL

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

Cooling: forced (water for anode, air for other envelope
elements)

Working position: upright with anode up or down.

Height: at most 535 mm.

Diameter: at most 221 mm.

Mass at most 35 kg.

OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:

frequencies, Hz 1–35

acceleration, m/s² 5

Multiple impacts with acceleration, m/s² 150

Ambient temperature, °C 1–55

Relative humidity at up to 25 °C, % 98

BASIC DATA

Electrical Parameters

Filament voltage (AC or DC), V 18

Filament current, A 340–420

Peak anode current (at filament voltage 18 V, anode
voltage 2.5 kV, grid 2 voltage 1.5 kV, grid 1 voltage 0),
A, at least 38

Negative cutoff voltage, absolute value (at filament
voltage 18 V, anode voltage 2 kV, grid 2 voltage
1.5 kV, grid 1 voltage 0), V, at most 350

Mutual conductance (at filament voltage 18 V, anode
voltage 2 kV, grid 2 voltage 1.5 kV, anode current 6 and
10 A), mA/V 110–180

Cathode emission current (at filament voltage 18 V,
anode voltage 1 kV, grid 2 voltage 1 kV), A, at least 190

Output power (at anode voltage 12 kV), kW:
at 2 MHz, at least 150

at 26 MHz, at least 100

Interelectrode capacitance in a grounded-cathode
circuit, pF:
input 550–650

output 60–77

transfer, a most 2.6

Limit Operating Values

Filament voltage, V 18.5

Anode voltage (DC), kV:

in modulation mode 15

in anode-screen modulation mode 12.5

Grid 2 voltage (DC), kV:

in modulation mode 1.8

in anode-screen modulation mode 0.9

Negative bias voltage, absolute value, kV 0.6

Filament starting current (peak value), A 800

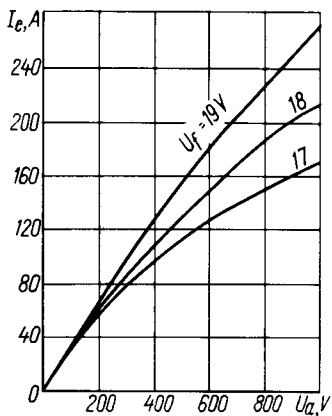
Dissipation, kW:

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД

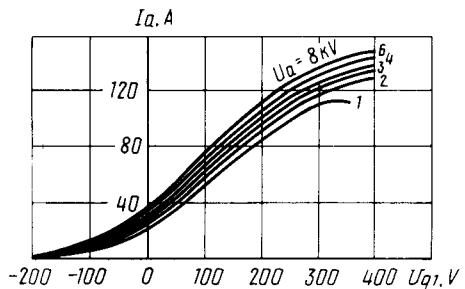
ТЕТРОДЕ

ГУ-94А

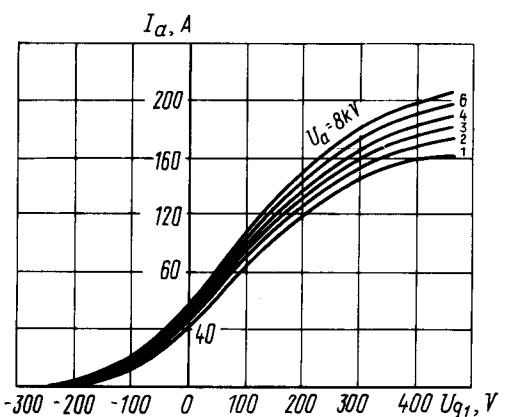
(абсолютное значение), кВ	0,6	anode	160
Пусковой ток накала (амплитудное значение), А	800	grid 2	2.5
Рассеиваемая мощность, кВт:		grid 1	0.5
анодом	160	Operating frequency, MHz	30
сеткой второй	2,5	Envelope temperature, °C	175
сеткой первой	0,5		
Рабочая частота, МГц	30		
Температура оболочки, °C	175		



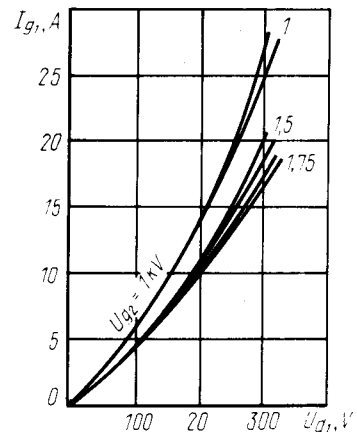
Эмиссионные характеристики
Emission Characteristic Curves



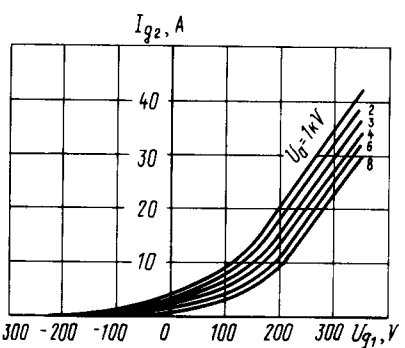
Анодно-сеточные характеристики:
 $U_{g2} = 1000 \text{ В}; U_t = 18 \text{ В}$
Anode-Grid Characteristic Curves:
 $U_t = 18 \text{ В}; U_{g2} = 1,000 \text{ В}$



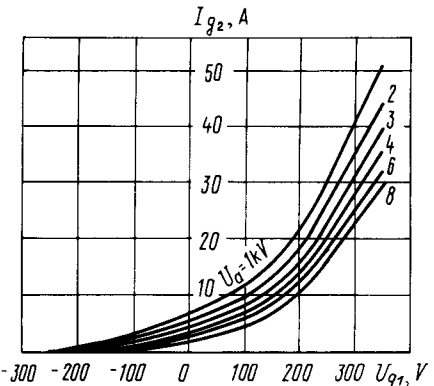
Анодно-сеточные характеристики:
 $U_{g2} = 1500 \text{ В}; U_t = 18 \text{ В}$
Anode-Grid Characteristic Curves:
 $U_t = 18 \text{ В}; U_{g2} = 1,500 \text{ В}$



Сеточные характеристики:
 $U_a 1 \dots 8 \text{ кВ}; U_t = 18 \text{ В}$
Grid Characteristic Curves:
 $U_t = 18 \text{ В}; U_a 1-8 \text{ кВ}$



Сеточные характеристики:
 $U_{g2} = 1000 \text{ В}; U_t = 18 \text{ В}$
Grid Characteristic Curves:
 $U_t = 18 \text{ В}; U_{g2} = 1,000 \text{ В}$



Сеточные характеристики:
 $U_{g2} = 1500 \text{ В}; U_t = 18 \text{ В}$
Grid Characteristic Curves:
 $U_t = 18 \text{ В}; U_{g2} = 1,500 \text{ В}$