

ГУ-96А

МОЩНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД POWER TRIODE

Мощный генераторный триод ГУ-96А предназначен для генерирования колебаний в стационарных промышленных генераторах высокочастотного нагрева, а также для усиления мощности в стационарных радиопередающих устройствах производственно-технического назначения.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – вольфрамовый торированный карбидированный прямого накала.

Оформление – металлокерамическое.

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

Высота не более 232 мм.

Диаметр не более 120 мм.

Масса не более 3 кг.

GENERAL

Cathode: directly heated, carbonized thoriated tungsten.

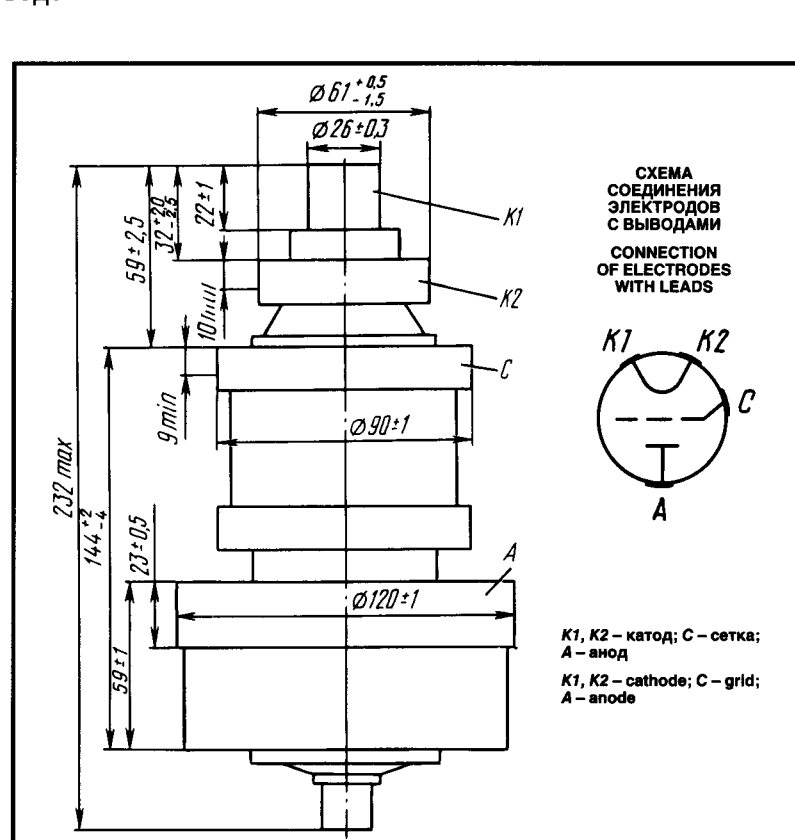
Envelope: metal-ceramic.

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

Height: at most 232 mm.

Diameter: at most 120 mm.

Mass: at most 3 kg.



ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:

диапазон частот, Гц
ускорение, м/с²

Многократные ударные нагрузки с ускорением,

м/с²

Температура окружающей среды, °C

Относительная влажность воздуха при температуре до +25 °C (без конденсации влаги), %

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Напряжение накала, В

Ток накала, А

Ток анода (при напряжениях накала 6 В, анода 0,4 кВ, сетки 200 В), А, не менее

Напряжение запирания отрицательное, абсолютное значение (при напряжениях накала 6 В, анода 3 кВ, токе анода 0,1 А), В, не более

Крутизна характеристики (при напряжениях накала 6 В, анода 2 кВ, токах анода 1 и 2 А), мА/В

Межэлектродные емкости, пФ:

сетка–анод

сетка–катод

анод–катод

Vibration:		
1–35	frequencies, Hz	1–35
5	acceleration, m/s ²	5
Multiple impacts with acceleration, m/s ²		
150	Ambient temperature, °C	150
1–55	Relative humidity at up to 25 °C (without moisture condensation), %	1–55
80		80

BASIC DATA Electrical Parameters

6	Filament voltage, V	6
60–75	Filament current, A	60–75
2,9	Anode current (at filament voltage 6 V, anode voltage 0.4 кВ, grid voltage 200 В), А, at least	2,9
130	Negative cutoff voltage, absolute value (at filament voltage 6 V, anode voltage 3 кВ, anode current 0.1 А), V, at most	130
20–28	Mutual conductance (at filament voltage 6 V, anode voltage 2 кВ, anode currents 1 and 2 А), mA/V	20–28
25	Interelectrode capacitance, pF:	
45	grid–anode	25
1	grid–cathode	45
	anode–cathode	1

МОЩНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

POWER TRIODE

ГУ-96А

Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала (~), В	6,3
Пусковой ток накала (амплитудное значение), А . .	140
Напряжение анода, кВ:	
при частоте 86–250 МГц	5
при частоте не более 85 МГц	7
Рассеиваемая мощность, кВт:	
анодом	4
сеткой	0,2
Рабочая частота, МГц	250
Температура оболочки в наиболее горячей точке, °С	175

ТИПОВОЙ РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ в режиме самовозбуждения на частотах от 86 до 250 МГц

Напряжение накала, В	6
Напряжение анода (=), кВ	4,5
Ток анода (постоянная составляющая), А	0,74
Ток сетки (постоянная составляющая), А	0,15
Сопротивление в цепи сетки, кОм	1,6
Выходная мощность, кВт	2,5
Анодный КПД, %	75

В режиме самовозбуждения на частотах не более 85 МГц

Напряжение накала, В	6
Напряжение анода (=), кВ	6,8
Ток анода (постоянная составляющая), А	0,74
Ток сетки (постоянная составляющая), А	0,15
Сопротивление в цепи сетки, кОм	1,8
Выходная мощность, кВт	4
Анодный КПД, %	79

Limit Operating Values

Filament voltage (AC), V	6,3
Filament starting current (peak value), A	140
Anode voltage, kV:	
at 86–250 MHz	5
at not above 85 MHz	7
Dissipation, kW:	
anode	4
grid	0,2
Operating frequency, MHz	250
Envelope temperature at the hottest point, °C	175

STANDARD OPERATING CONDITIONS Self-excitation at 86–250 MHz:

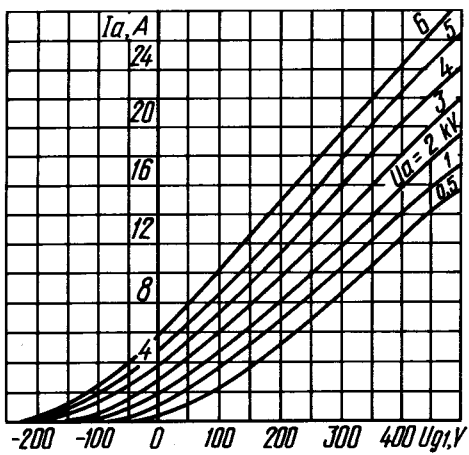
Filament voltage, V	6
Anode voltage (DC), kV	4,5
Anode current (DC component), A	0,74
Grid current (DC component), A	0,15
Resistance in grid circuit, kΩ	1,6
Output power, kW	2,5
Anode efficiency, %	75

Self-excitation at not above 85 MHz:

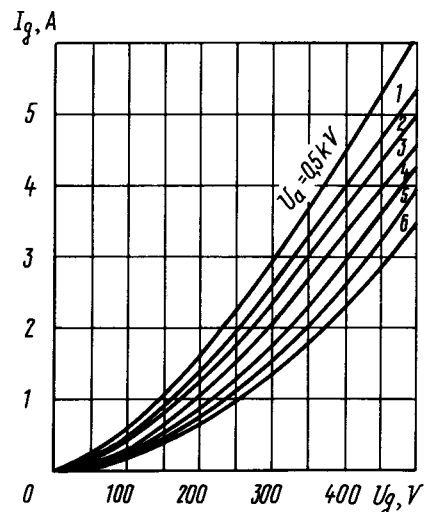
Filament voltage, V	6
Anode voltage (DC), kV	6,8
Anode current (DC component), A	0,74
Grid current (DC component), A	0,15
Resistance in grid circuit, kΩ	1,8
Output power, kW	4
Anode efficiency, %	79

ГУ-96А

МОЩНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД POWER TRIODE



Усредненные анодно-сеточные характеристики
Averaged Anode-Grid Characteristic Curves



Усредненные анодно-сеточные характеристики
Averaged Anode-Grid Characteristic Curves