

ГУ-47Б

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

Генераторный тетрод ГУ-47Б предназначен для усиления мощности на частотах до 70 МГц.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – вольфрамовый торированный карбидированный прямого накала.

Оформление – металлокстеклянное с кольцевыми выводами катода и сеток.

Охлаждение – воздушное принудительное.

Высота не более 260 мм.

Диаметр не более 124 мм.

Масса не более 2 кг.

The GU-47B tetrode is used as a power amplifier at frequencies up to 70 MHz.

GENERAL

Cathode: directly heated, carbonized thoriated tungsten.

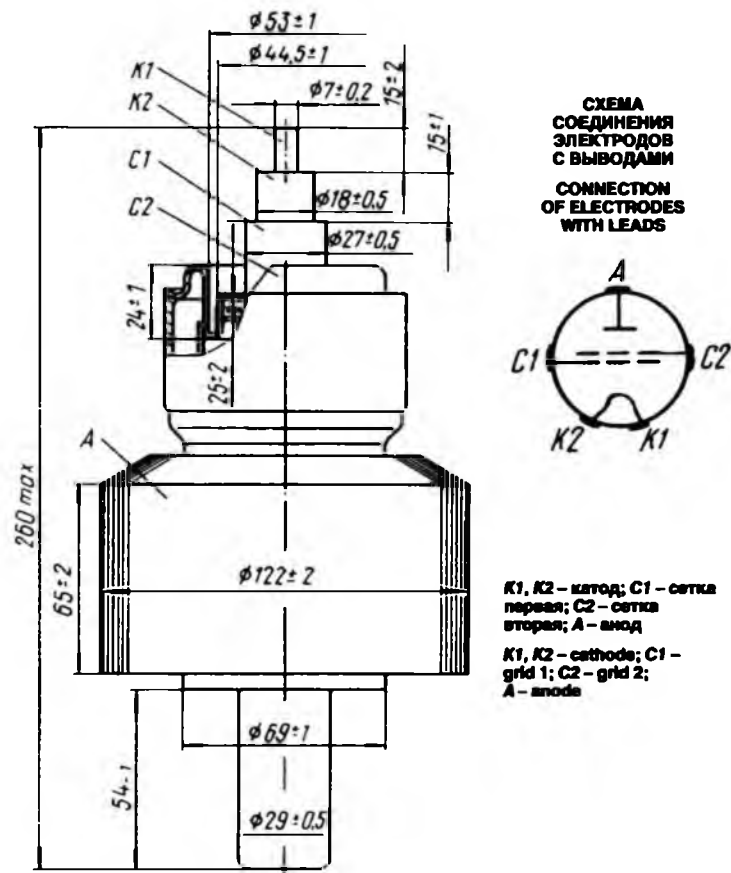
Envelope: glass-to-metal, with ring leads of cathode and grids.

Envelope: forced air.

Height: at most 260 mm.

Diameter: at most 124 mm.

Mass: at most 2 kg.



ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:

диапазон частоте, Гц	10–80
ускорение, м/с ²	39

Многократные ударные нагрузки с

ускорением, м/с ²	118
------------------------------------	-----

Температура окружающей среды, °C	-60 – +70
--	-----------

Относительная влажность воздуха при температуре до +40 °C, %	95–98
--	-------

OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:

frequencies, Hz	10–80
acceleration, m/s ²	39

Multiple impacts with acceleration, m/s ²	118
--	-----

Ambient temperature, °C	-60 to +70
-------------------------------	------------

Relative humidity at +40 °C, %	95–98
--------------------------------------	-------

ГУ-47Б

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Электрические параметры

Напряжение накала (~ или =), В	6.3
Ток накала, А	57–67
Сопротивление ненакаленного катода, Ом, не более	0.01
Напряжение сетки второй, кВ	0.9
Напряжение сетки первой, отрицательное (при напряжении анода 2 кВ, токе анода 2,5 А), В	15–27
Нулевой ток анода (при напряжении анода 1 кВ, напряжении сетки второй 1 кВ), А, не менее	3.2
Ток анода (при напряжении анода 5 кВ напряжении сетки первой минус 110 В), А, не более	0.55
Крутизна характеристики (при напряже- нии анода 1 кВ, токах анода 2 и 2,5 А), мА/В	36–44
Коэффициент усиления сетки второй от- носительно сетки первой (при напряже- нии анода 1 кВ, напряжении сетки вто- рой 2 кВ, токе анода 2 А)	8–12
Колебательная мощность в режиме им- пульсной сеточной манипуляции (при напряжении анода 6 кВ, длительности импульса не более 1 с, скважности не менее 10 на частоте до 100 МГц), кВт	12
Межэлектродные емкости, пФ, не более:	
входная	100
выходная	19
проходная	0.5

Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала (~ или =), В	6–6.6
Наибольший пусковой ток накала, А	90
Наибольшее напряжение, кВ: анода	6
сетки второй	1.2
Рассеиваемая наибольшая мощность, Вт: анодом	$4 \cdot 10^3$
сеткой второй	300
сеткой первой	50
Наибольшая рабочая частота, МГц	70
Наибольшая температура, °C: баллона, ножки и спаев металла со стеклом	150
анода	180

BASIC DATA Electrical Parameters

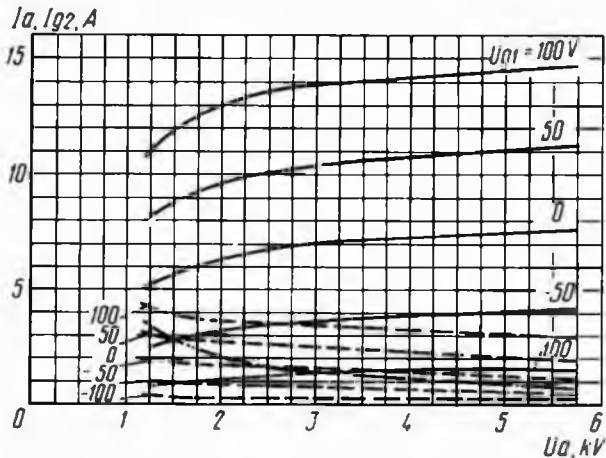
Напряжение накала (~ или =), В	6.3	Filament voltage (AC or DC), V	6.3
Ток накала, А	57–67	Filament current, A	57–67
Сопротивление ненакаленного катода, Ом, не более	0.01	Resistance of unheated cathode, Ω , at most	0.01
Напряжение сетки второй, кВ	0.9	Grid 2 voltage, kV	0.9
Напряжение сетки первой, отрицательное (при напряжении анода 2 кВ, токе анода 2,5 А), В	15–27	Negative grid 1 voltage (at anode voltage 2 kV, anode current 2.5 A), V	15–27
Нулевой ток анода (при напряжении анода 1 кВ, напряжении сетки второй 1 кВ), А, не менее	3.2	Anode current at zero grid 1 voltage (at anode voltage 1 kV and grid 2 voltage 1 kV), A, at least	3.2
Ток анода (при напряжении анода 5 кВ напряжении сетки первой минус 110 В), А, не более	0.55	Anode current (at anode voltage 5 kV and grid 1 voltage – 110 V), A, at most	0.55
Мутуальная проводимость (при напряже- нии анода 1 кВ, токах анода 2 и 2,5 А), мА/В	36–44	Mutual conductance (at anode voltage 1 kV and anode currents 2 and 2.5 A), mA/V	36–44
Коэффициент усиления сетки второй от- носительно сетки первой (при напряже- нии анода 1 кВ, напряжении сетки вто- рой 2 кВ, токе анода 2 А)	8–12	Gain coefficient (grid 2-grid 1) (at anode voltage 1 kV, grid 2 voltage 2 kV, anode current 2 A)	8–12
Одесекторная мощность в режиме им- пульсной сеточной манипуляции (при напряжении анода 6 кВ, длительности импульса не более 1 с, скважности не менее 10 на частоте до 100 МГц), кВт	12	Oscillator output power in the grid keying mode (at anode voltage 6 kV, pulse duration at most 1 s, pulse period-to-duration ratio at least 10, at up to 100 MHz), kW	12
Межэлектродные емкости, пФ, не более:		Interelectrode capacitance, pF:	
input, at most	100	input	100
output, at most	19	output	19
transfer, at most	0.5	transfer	0.5

Limit Operating Values

Напряжение накала (~ или =), В	6–6.6	Filament voltage (AC or DC), V	6–6.6
Филаментный стартовый ток накала, А	90	Filament starting current, A	90
Анодовое напряжение, кВ	6	Anode voltage, kV	6
Сетка 2 напряжение, кВ	1.2	Grid 2 voltage, kV	1.2
Рассеиваемая наибольшая мощность, Вт:		Dissipation, W:	
анодом	$4 \cdot 10^3$	anode	$4 \cdot 10^3$
сеткой второй	300	grid 2	300
сеткой первой	50	grid 1	50
Наибольшая рабочая частота, МГц	70	Operating frequency, MHz	70
Наибольшая температура, °C: баллона, ножки и спаев металла со стеклом	150	Temperature at envelope, stem and glass-to- metal seals, °C	150
анода	180	Anode temperature, °C	180

ГУ-47Б

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

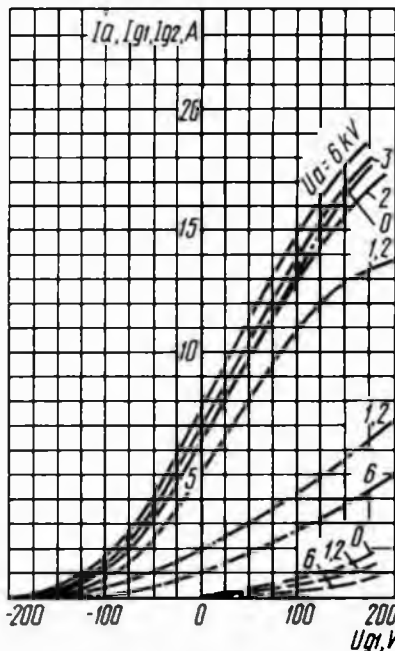


Усредненные характеристики:
 $U_t = 6.3$ В; $U_{g2} = 1.2$ кВ;

- анондные;
- сеточно-анодные;
- — — наибольшая мощность, рассеиваемая анодом ($P_{a\max}$)

Averaged Characteristic Curves:

- $U_t = 6.3$ V; $U_{g2} = 1.2$ kV;
 — anode;
 — — — grid-anode;
 — — — $P_{a\max}$

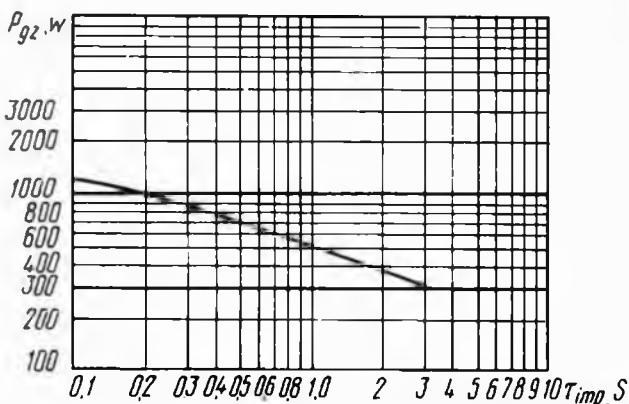


Усредненные характеристики:
 $U_t = 6.3$ В; $U_{g2} = 1.2$ кВ;

- вибодно-сеточные;
- сеточные (по первой сетке);
- — — сеточные (по второй сетке)

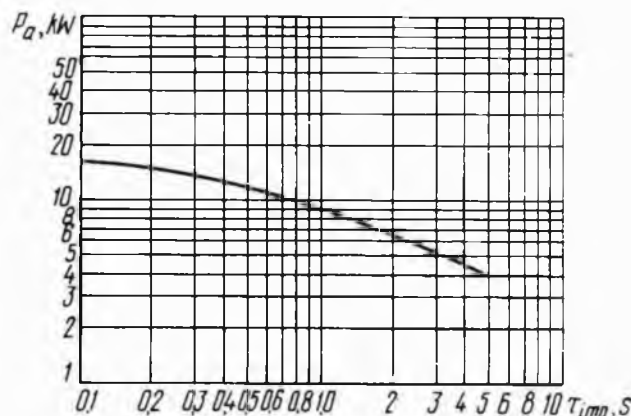
Averaged Characteristic Curves:

- $U_t = 6.3$ V; $U_{g2} = 1.2$ kV;
 — anode-grid;
 — — — grid 1;
 — — — grid 2



Зависимость допустимой мощности, рассеиваемой сеткой второй в импульсе, от длительности импульса при скважности (θ) не менее 10

Characteristic Curves Showing Maximum Peak Grid 2 Dissipation versus Pulse Duration (at 1/duty faktor θ at least 10)



Зависимость допустимой мощности, рассеиваемой анодом в импульсе, от длительности импульса при скважности (θ) не менее 10

Characteristic Curves Showing Maximum Peak Anode Dissipation versus Pulse Duration (at 1/duty faktor θ at least 10)