

ГУ-74Б

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

Генераторный тетрод ГУ-74Б предназначен для усиления мощности в широкополосных неперестраиваемых усилителях и для усиления мощности однополосного сигнала в стационарных и передвижных радиотехнических устройствах.

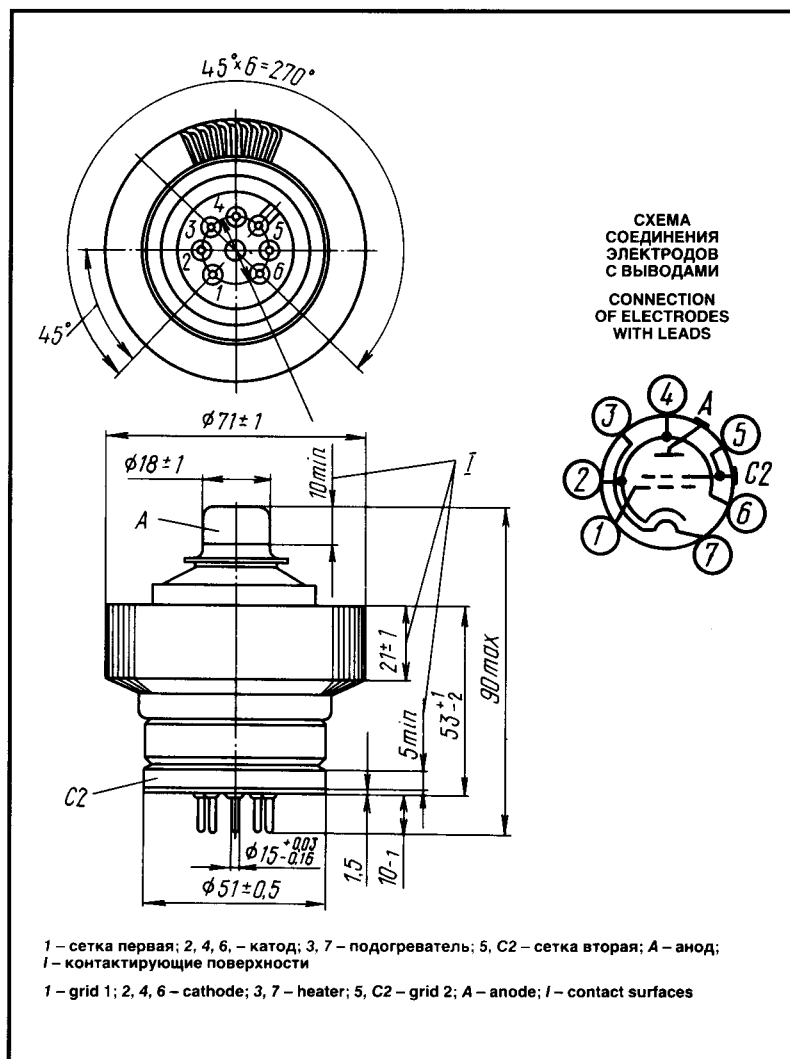
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный косвенного накала.
Оформление – металлокерамическое.
Охлаждение – воздушное принудительное.
Высота не более 90 мм.
Диаметр не более 71 мм.
Масса не более 550 г.

The ГУ-74Б tetrode is used in wideband non-tunable amplifiers and for single-sideband power amplification in stationary and mobile RF equipment.

GENERAL

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.
Envelope: metal ceramic.
Cooling: forced air.
Height: at most 90 mm.
Diameter: at most 71 mm.
Mass: at most 550 g.



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, %

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Электрические параметры

Напряжение накала (переменное или
постоянное), В
Ток накала, А
Крутизна характеристики (при напряжениях
анода 1000 В, второй сетки 300 В, изменении
напряжения первой сетки ±2,5 В, токе анода
600 мА), мА/В
Ток анода (при напряжениях анода 250 В, второй
сетки 300 В), мА, не менее
Напряжение, В:

OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:

1–200	frequencies, Hz	1–200
49	acceleration, m/s ²	49
392	Multiple impacts with acceleration, m/s ²	392
–10 – +55	Ambient temperature, °C	–10 to +55
98	Relative humidity at up to +25 °C, %	98

BASIC DATA Electrical Parameters

12,6	Heater voltage (AC or DC), V	12.6
3,3–3,9	Heater current, A	3.3–3.9
26–38	Mutual conductance (at anode voltage 1,000 V, grid 2 voltage 300 V, grid 1 voltage change ±2.5 V, anode current 600 mA), mA/V	26–38
1400	Anode current (at anode voltage 250 V, grid 2 voltage 300 V), mA, at least	1,400
	Negative bias voltage (at anode voltage 1,000 V, grid 2 voltage 300 V, anode current 600 mA), absolute value, V	18–32

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД

TETRODE

ГУ-74Б

смещения отрицательное (при напряжениях анода 1000 В, второй сетки 300 В, токе анода 600 мА), абсолютное значение	18–32	Negative cutoff voltage (at anode voltage 2,500 V, grid 2 voltage 300 V, anode current 15 mA), absolute value, V, at most
запирания отрицательное (при напряжениях анода 2500 В, второй сетки 300 В, токе анода 15 мА), абсолютное значение, не более	90	Interelectrode capacitance, pF: input
Межэлектродные емкости, пФ:		output
входная	46–56	transfer, at most
выходная	9–13	Cathode heating time (at heater voltage 12.6 V, anode voltage 1,000 V, grid 2 voltage 300 V), s, at most
проходная, не более	0.09	Output power under conditions of class AB ₁ , (at anode voltage 2,000 V, grid 2 voltage 300 V, grid 1 voltage –60 V, grid 2 current at most 50 mA, frequency 0.1–1.0 MHz), W, least
Время разогрева катода (при напряжениях накала 12.6 В, анода 1000 В, второй сетки 300 В), с, не более	150	Relative level of combination components (at anode voltage 2,000 V, grid 2 voltage 300 V, grid 1 voltage –70 V, grid 2 current at most 50 mA), dB:
Мощность выходная в режиме класса АВ ₁ (при напряжениях анода 2000 В, второй сетки 300 В, первой сетки –60 В, токе второй сетки не более 50 мА, частоте 0.1–1.0 МГц), Вт, не менее	550	third-order components, at most
Относительный уровень комбинационных составляющих (при напряжениях анода 2000 В, второй сетки 300 В, первой сетки –70 В, токе второй сетки не более 50 мА), дБ:		fifth-order components, at most
третьего порядка, не более	–28	Output power under conditions of class B (at anode voltage 1,500 V, grid 2 voltage 275 V, grid 1 voltage –45 V, grid 2 current at most 60 mA), W, at least
пятого порядка, не более	–28	Output power under conditions of class AB ₁ over 1,000 h of service, W, at least
Мощность выходная, Вт, не менее:		
в режиме класса В (при напряжениях анода 1500 В, второй сетки 275 В, первой сетки –45 В, токе второй сетки не более 60 мА)	500	11.9–13.3
в режиме класса АВ ₁ в течение 1000 ч эксплуатации	440	

Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

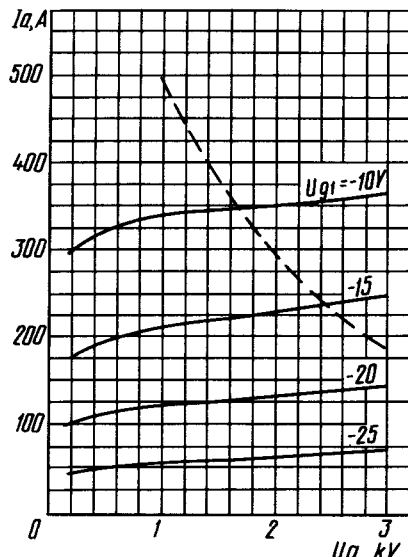
Напряжение, В:	
накала (постоянное или переменное)	11.9–13.3
анода (постоянное)	2000
анода (пиковое значение)	4000
второй сетки (постоянное)	300
первой сетки отрицательное (абсолютное значение)	150
Ток катода, мА:	
постоянная составляющая	750
пиковое значение	2,5·10 ³
Рассеиваемая мощность, Вт:	
анодом	600
первой сеткой	2
второй сеткой	15
Рабочая частота, МГц	250

Limit Operating Values

Heater voltage (AC or DC), V	11.9–13.3
Anode voltage, V:	
DC	2,000
peak value	4,000
Grid 2 voltage (DC), V	300
Negative grid 1 voltage, absolute value, V	150
Cathode current mA:	
DC component	750
peak value	2,500
Dissipation, W:	
anode	600
grid 1	2
grid 2	15
Operating frequency, MHz	250

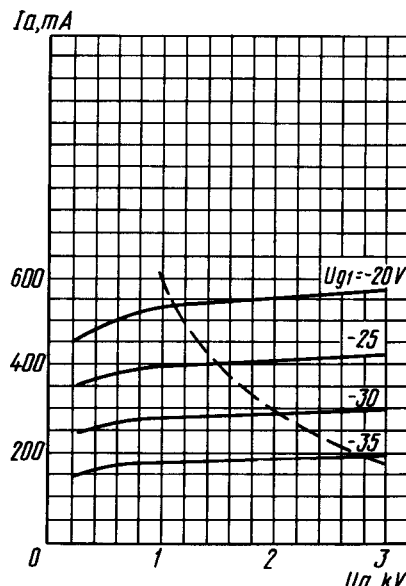
ГУ-74Б

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE



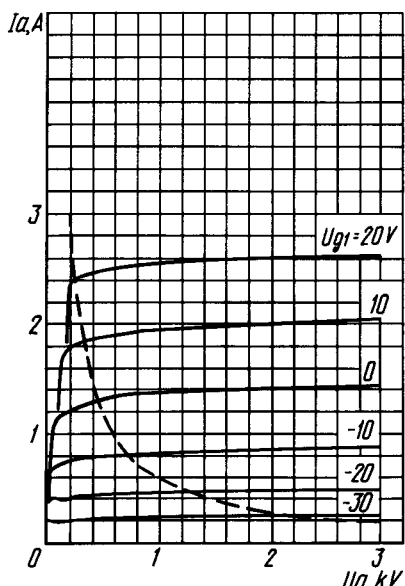
Усредненные анодные характеристики:
 $U_i = 12.6 \text{ В}; U_{g2} = 150 \text{ В};$
 — — — наибольшая мощность, рассеиваемая анодом ($P_{a\max}$)

Averaged Anode Characteristic Curves:
 $U_i = 12.6 \text{ V}; U_{g2} = 150 \text{ V};$
 — — — $P_{a\max}$



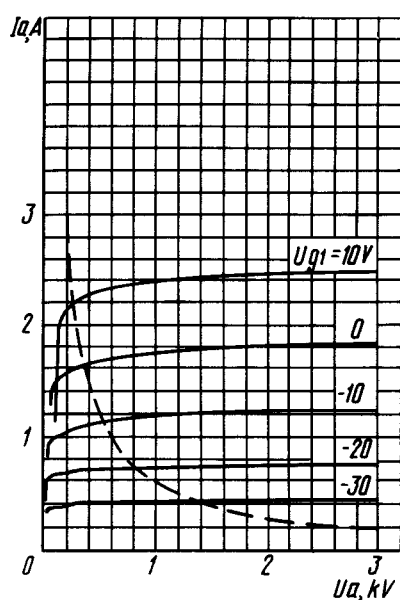
Усредненные анодные характеристики:
 $U_i = 12.6 \text{ В}; U_{g2} = 250 \text{ В};$
 — — — наибольшая мощность, рассеиваемая анодом ($P_{a\max}$)

Averaged Anode Characteristic Curves:
 $U_i = 12.6 \text{ V}; U_{g2} = 250 \text{ V};$
 — — — $P_{a\max}$



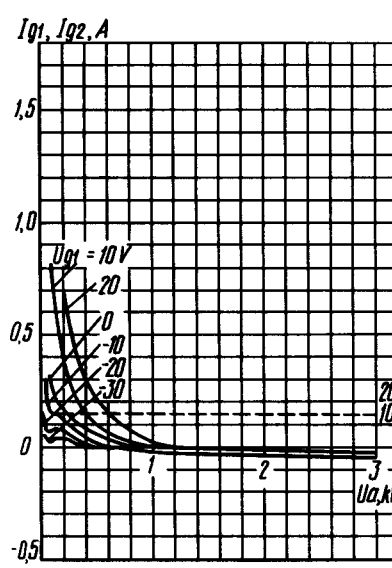
Усредненные анодные характеристики:
 $U_i = 12.6 \text{ В}; U_{g2} = 250 \text{ В};$
 — — — наибольшая мощность, рассеиваемая анодом ($P_{a\max}$)

Averaged Anode Characteristic Curves:
 $U_i = 12.6 \text{ V}; U_{g2} = 250 \text{ В};$
 — — — $P_{a\max}$



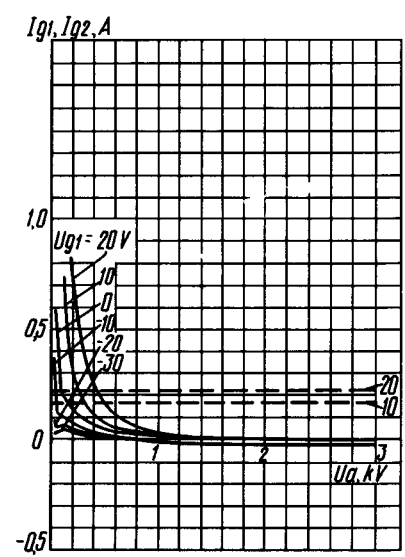
Усредненные анодные характеристики:
 $U_i = 12.6 \text{ В}; U_{g2} = 300 \text{ В};$
 — — — наибольшая мощность, рассеиваемая анодом ($P_{a\max}$)

Averaged Anode Characteristic Curves:
 $U_i = 12.6 \text{ V}; U_{g2} = 300 \text{ В};$
 — — — $P_{a\max}$



Усредненные характеристики:
 $U_i = 12.6 \text{ В}; U_{g2} = 250 \text{ В};$
 — — — сеточно-анодные (по сетке второй);
 — — — сеточно-анодные (по сетке первой)

Averaged Characteristic Curves:
 $U_i = 12.6 \text{ V}; U_{g2} = 250 \text{ В};$
 — — — grid 2-anode;
 — — — grid 1-anode



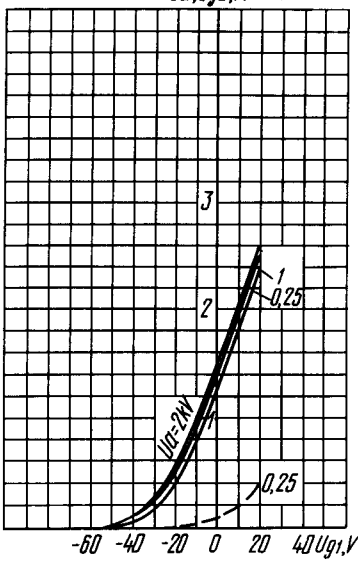
Усредненные характеристики:
 $U_i = 12.6 \text{ В}; U_{g2} = 300 \text{ В};$
 — — — сеточно-анодные (по сетке второй);
 — — — сеточно-анодные (по сетке первой)

Averaged Characteristic Curves:
 $U_i = 12.6 \text{ V}; U_{g2} = 300 \text{ В};$
 — — — grid 2-anode;
 — — — grid 1-anode

**ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД
TETRODE**

ГУ-74Б

I_a, I_{g2}, A



I_a, I_{g2}, A

