

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД

ТЕТРОДЕ

ГУ-34Б-1

Генераторный тетрод ГУ-34Б-1 предназначен для работы в режиме широкополосного усиления мощности в диапазоне частот до 250 МГц в радиотехнических устройствах.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный косвенного накала.

Оформление – металлоксеклянное.

Охлаждение – воздушное принудительное.

Высота не более 126 мм.

Диаметр не более 94 мм.

Масса не более 1 кг.

The ГУ-34Б-1 tetrode is used for wideband power amplification at frequencies up to 250 MHz in RF equipment.

GENERAL

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

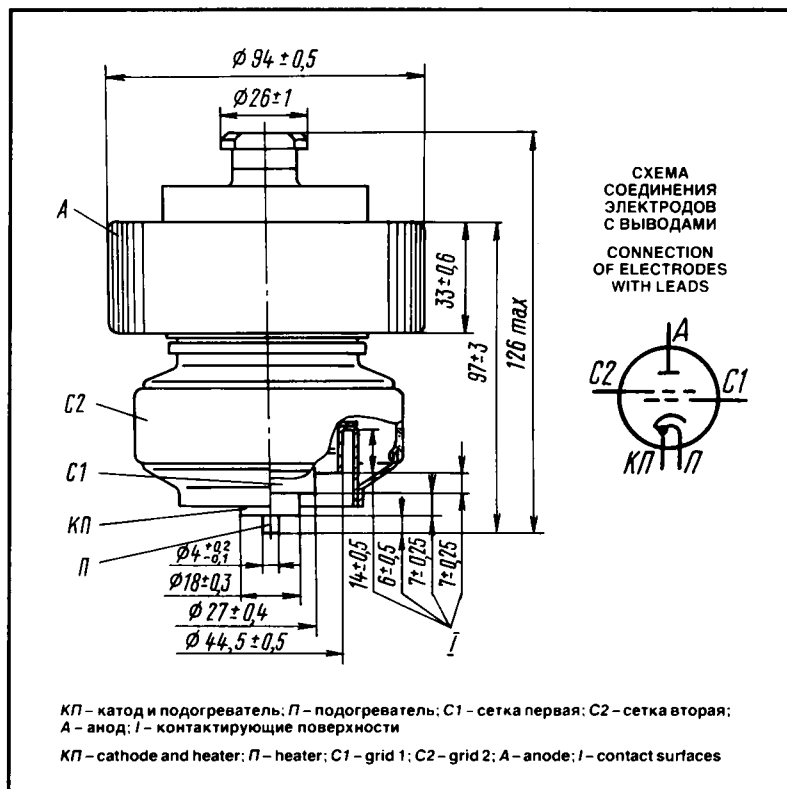
Envelope: glass-to-metal.

Cooling: forced air.

Height: at most 126 mm.

Diameter: at most 94 mm.

Mass: at most 1 kg.



ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды, °C

- 10 – +55

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

98

OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Ambient temperature, °C - 10 to +55
Relative humidity at up to +25 °C, % 98

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Электрические параметры

Напряжение накала, В

12.6

12.6

Ток накала, А

3.6–4.4

3.6–4.4

Крутизна характеристики (при напряжениях анода 650 В, второй сетки 400 В, токе анода 1 А), мА/В

60–80

60–80

Напряжение отсечки (при напряжениях анода 1.8 кВ, второй сетки 400 В, токе анода 5 мА), В, не более

80

80

Межэлектродные емкости, пФ, не более:

входная

78–93

78–93

BASIC DATA Electrical Parameters

выходная

Heater voltage, V 12.6

проходная

Heater current, A 3.6–4.4

Время готовности, с, не более

выходная

выходная в течение 2000 ч

эксплуатации

150

400

320

Mutual conductance (at anode voltage 650 V, grid 2 voltage 400 V, anode current 1 A), mA/V 60–80

Cutoff voltage (at anode voltage 1.8 kV, grid 2 voltage 400 V, anode current 5 mA), V, at most 80

Interelectrode capacitance, pF:

input, at most 78–93

output, at most 9–14

transfer, at most 0.1

Warm up time, s, at most 150

Output power, W, at least 400

Output power over 2,000 h of service, W, at least 320

ГУ-34Б-1

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение, В:

анода
анода пиковое
второй сетки
первой сетки отрицательное

Ток катода, мА:

постоянная составляющая
пиковый

Рассеиваемая мощность, Вт:

анодом
второй сеткой
первой сеткой

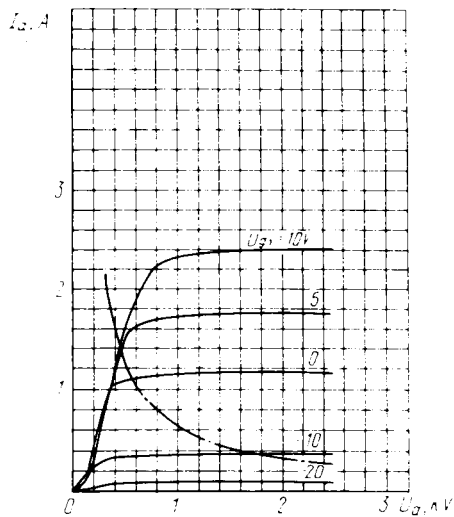
Частота, МГц

Время разогрева катода, с

Температура анода, ножки и спаев, °С

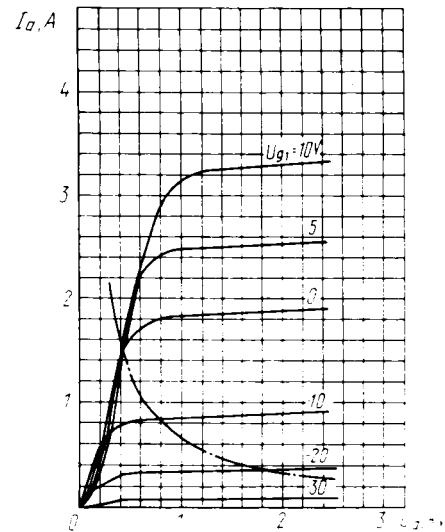
Limit Operating Values

Anode voltage, V	$2,5 \cdot 10^3$	$2,5 \cdot 10^3$	$4,7 \cdot 10^3$
Peak anode voltage, V			$4,7 \cdot 10^3$
Grid 2 voltage, V	$4,7 \cdot 10^3$		500
Negative grid 1 voltage, V	500		100
Cathode current (DC component), mA	100		700
Peak cathode current, mA			$2,5 \cdot 10^3$
Dissipation, W:			
anode	$2,5 \cdot 10^3$		650
grid 2			15
grid 1			1.5
Frequency, MHz	15		250
Cathode heating time, s	1,5		150
Temperature at anode, stem and seals, °C	250		150



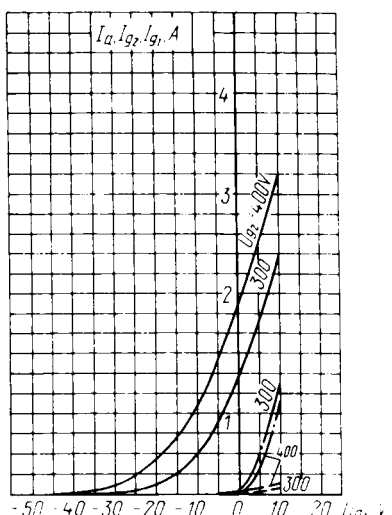
Усредненные анодные характеристики:
 $U_t = 12,6$ В; $U_{g2} = 300$ В;
— — — наибольшая мощность, рассеиваемая анодом ($P_{a\max}$)

Averaged Anode Characteristic Curves:
 $U_t = 12,6$ V; $U_{g2} = 300$ V;
— — — $P_{a\max}$



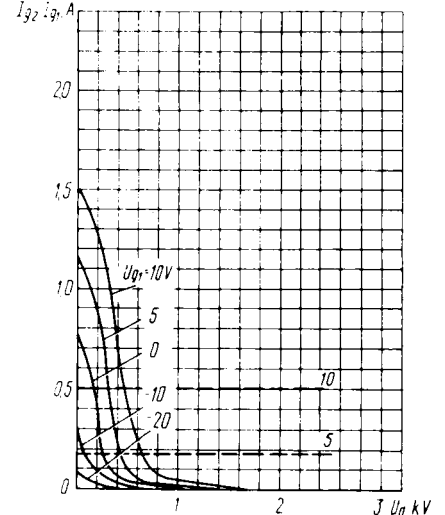
Усредненные анодные характеристики:
 $U_t = 12,6$ В; $U_{g2} = 400$ В;
— — — наибольшая мощность, рассеиваемая анодом ($P_{a\max}$)

Averaged Anode Characteristic Curves:
 $U_t = 12,6$ V; $U_{g2} = 400$ V;
— — — $P_{a\max}$



Усредненные характеристики:
 $U_t = 12,6$ В; $U_a = 100$ В;
— — — анодно-сеточные;
— — — сеточные (по сетке второй);
— · — сеточные (по сетке первой)

Averaged Characteristic Curves:
 $U_t = 12,6$ V; $U_a = 1,000$ V;
— — — anode-grid;
— — — grid 2;
— · — grid 1



Усредненные сеточно-анодные характеристики:
 $U_t = 12,6$ В; $U_{g2} = 300$ В;
— — — по сетке первой;
— — — по сетке второй

Averaged Grid-Anode Characteristic Curves:
 $U_t = 12,6$ V; $U_{g2} = 300$ V;
— — — grid 1;
— — — grid 2