

ГУ-46

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ПЕНТОД PENTODE

Генераторный пентод ГУ-46 предназначен для работы в генераторах с независимым возбуждением или самовозбуждением на частотах до 60 МГц, а также для линейного усиления мощности в радиопередающих устройствах.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – вольфрамовый торированный карбидированный прямого накала.

Оформление – стеклянное.

Высота не более 230 мм.

Диаметр не более 140 мм.

Масса не более 900 г.

The GU-46 pentode is used in separately- or self-excited oscillator circuits at up to 60 MHz and as linear power amplifiers in RF transmitters.

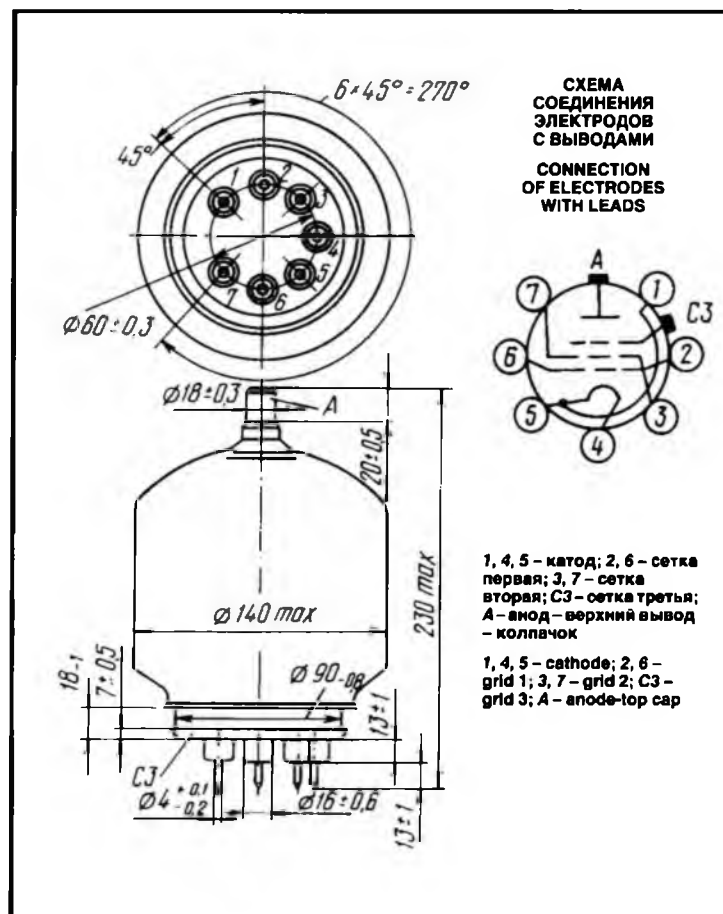
GENERAL

Cathode: directly heated, carbonized thoriated tungsten.
Envelope: glass.

Height: at most 230 mm.

Diameter: at most 140 mm.

Mass: at most 900 g.



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

ГУ-46

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ПЕНТОД PENTODE

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Электрические параметры

| | |
|--|----------|
| Напряжение накала, В | 8,3 |
| Ток накала, А | 13,5–16 |
| Крутизна характеристики (при напряжениях анода 1 кВ, второй сетки 600 В, изменении напряжения первой сетки ± 5 В, токе анода 500 мА), мА/В | 7,5–11,5 |
| Коэффициент усиления первой сетки относительно второй сетки (при напряжениях анода 1 кВ, второй сетки 500–600 В, токе анода 500 мА) | 4–6 |
| Напряжение смещения, В | 48–76 |
| Межэлектродные емкости, пФ, не более: | |
| входная | 26–33 |
| выходная | 6,5–11 |
| проходная | 0,15 |
| Мощность выходная, Вт, не менее: | |
| при напряжениях анода 2,5 кВ, второй сетки 600 В, первой сетки –120 В, токе анода 0,48 А, на частоте 60 МГц | 700 |
| в течение 1000 ч эксплуатации | 600 |

Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

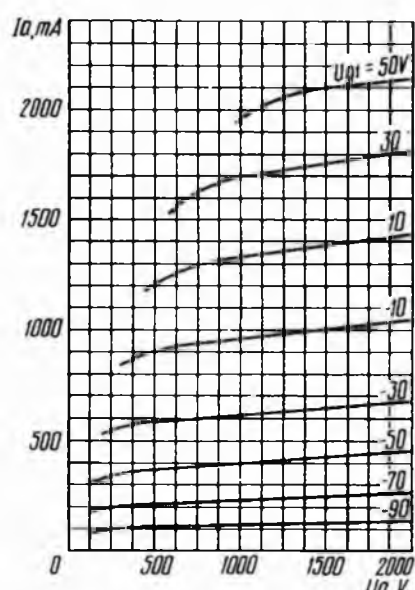
| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Напряжение, В: | |
| накала | 7,9–8,7 |
| анода | 3·10 ³ |
| второй сетки | 650 |
| Пусковой ток накала, А | 23 |
| Рассеиваемая мощность, Вт: | |
| анодом | 500 |
| третьей сеткой | 4 |
| второй сеткой | 45 |
| первой сеткой | 4 |
| Рабочая частота, МГц | 60 |
| Температура, °C: | |
| оболочки | 300 |
| спаев | 220 |

BASIC DATA Electrical Parameters

| | |
|---|----------|
| Filament voltage, V | 8,3 |
| Filament current, A | 13,5–16 |
| Mutual conductance (at anode voltage 1 kV, grid 2 voltage 600 V, grid 1 voltage change ± 5 V, anode current 500 mA), mA/V | 7,5–11,5 |
| Gain coefficient (grid 1–grid 2) (at anode voltage 1 kV, grid 2 voltage 500–600 V, anode current 500 mA) | 4–6 |
| Bias voltage, V | 48–76 |
| Interelectrode capacitance, pF: | |
| input, at most | 26–33 |
| output, at most | 6,5–11 |
| transfer, at most | 0,15 |
| Output power, W, min.: | |
| at anode voltage 2,5 kV, grid 2 voltage 600 V, grid 1 voltage –120 V, anode current 0,48 A, at frequency 60 MHz | 700 |
| over 1,000 h of service | 600 |

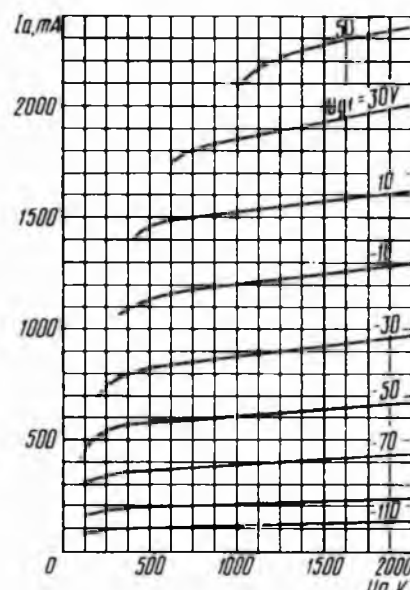
Limit Operating Values

| | |
|--|-------------------|
| Filament voltage, V | 7,9–8,7 |
| Anode voltage, V | 3·10 ³ |
| Grid 2 voltage, V | 650 |
| Filament starting current, A | 23 |
| Dissipation, W: | |
| anode | 500 |
| grid 3 | 4 |
| grid 2 | 45 |
| grid 1 | 4 |
| Operating frequency, MHz | 60 |
| Envelope temperature, °C | 300 |
| Temperature at seals, °C | 220 |



Усредненные анодные характеристики:
 $U_f = 8,3$ В; $U_{g2} = 0,5$ кВ; $U_{g3} = 0$ В
Averaged Anode Characteristic Curves:
 $U_f = 8,3$ V; $U_{g2} = 0,5$ kV; $U_{g3} = 0$

Усредненные анодные характеристики:
 $U_f = 8,3$ В; $U_{g2} = 0,6$ кВ; $U_{g3} = 0$ В
Averaged Anode Characteristic Curves:
 $U_f = 8,3$ V; $U_{g2} = 0,6$ kV; $U_{g3} = 0$



ГУ-46

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ПЕНТОД PENTODE

