

Генераторный лучевой тетрод ГУ-13 предназначен для генерирования и усиления мощности в стационарных радиотехнических устройствах.

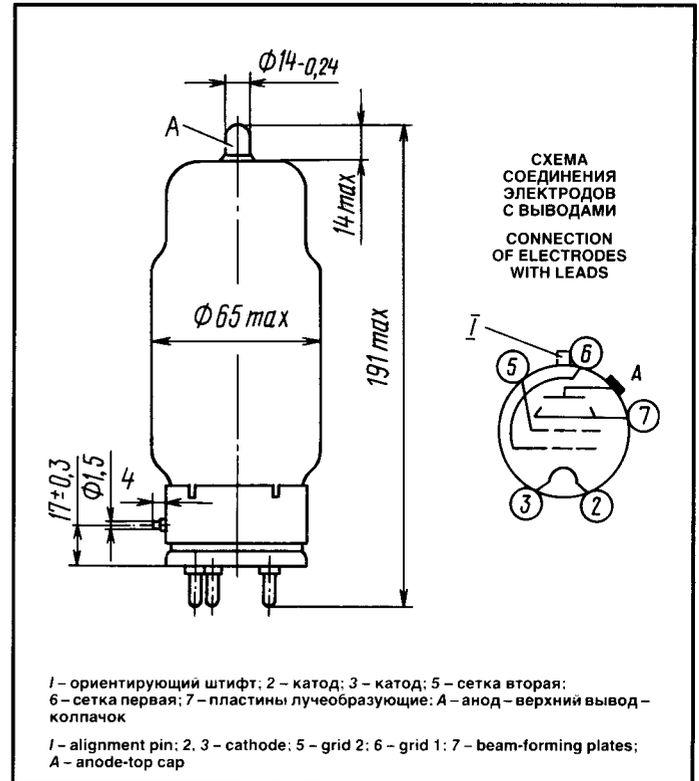
## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – вольфрамовый торированный карбидированный прямого накала.  
Оформление – стеклянное с цоколем.  
Высота не более 191 мм.  
Диаметр не более 65 мм.  
Масса не более 300 г.

The ГУ-13 beam-power tetrode is used for generation and power amplification in stationary RF equipment.

## GENERAL

Cathode: directly heated, carbonized thoriated tungsten.  
Envelope: glass, with base.  
Height: at most 191 mm.  
Diameter: at most 65 mm.  
Mass: at most 300 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

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Электрические параметры

Напряжение накала, В	10
Ток накала, А	4,7–5,5
Крутизна характеристики (при напряжениях анода 2 кВ, второй сетки 400 В, токах анода 60 и 80 мА), мА/В	3,1–4,9
Ток анода (при напряжениях анода 2 кВ, второй сетки 400 В, первой сетки – 35 В), мА	30–65
Межэлектродные емкости, пФ:	
входная	13–19
выходная	10,5–17,5
проходная, не более	0,25
Мощность выходная, Вт, не менее:	
при напряжениях анода 2 кВ, второй сетки – 100 В, переменном напряжении первой сетки 184 В:	
на частоте 15 МГц	220
на частоте 30 МГц	180
в течение 500 ч эксплуатации (на частоте 15 МГц)	198

## BASIC DATA Electrical Parameters

Filament voltage, V	10
Filament current, A	4.7–5.5
Mutual conductance (at anode voltage 2 kV, grid 2 voltage 400 V, anode currents 60 and 80 mA), mA/V	3.1–4.9
Anode current (at anode voltage 2 kV, grid 2 voltage 400 V, grid 1 voltage – 35 V), mA	30–65
Interelectrode capacitance, pF:	
input	13–19
output	10.5–17.5
transfer, at most	0.25
Output power (at anode voltage 2 kV, grid 2 voltage – 100 V, grid 1 AC voltage 184 V), W:	
at frequency 15 MHz, at least	220
at frequency 30 MHz, at least	180
Output power over 500 h of service (at 15 MHz), W, at least	198

# ГЕНЕРАТОРНЫЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕТРОД

## BEAM-POWER TETRODE

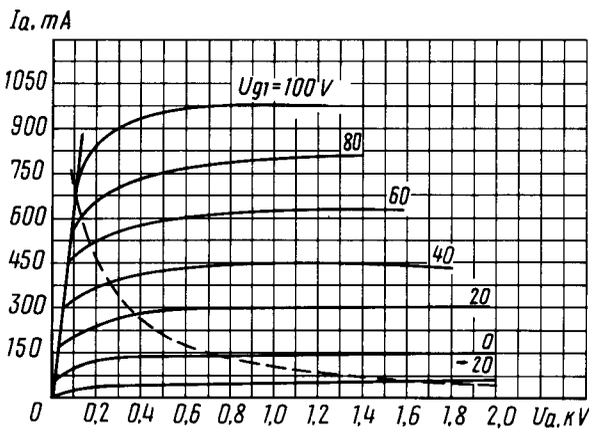
# ГУ-13

### Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение, В:	
накала .....	9,5–10,5
анода .....	$2 \cdot 10^3$
второй сетки .....	400
Рассеиваемая мощность, Вт:	
анодом .....	100
второй сеткой .....	22
Рабочая частота, МГц .....	30

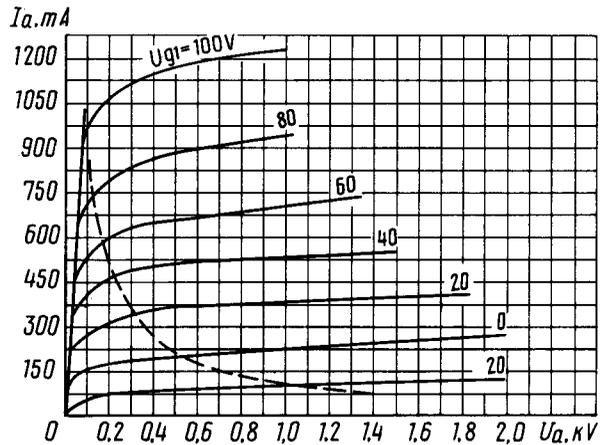
### Limit Operating Values

Filament voltage, V .....	9.5–10.5
Anode voltage, kV .....	2
Grid 2 voltage, V .....	400
Dissipation, W:	
anode .....	100
grid 2 .....	22
Operating frequency, MHz .....	30



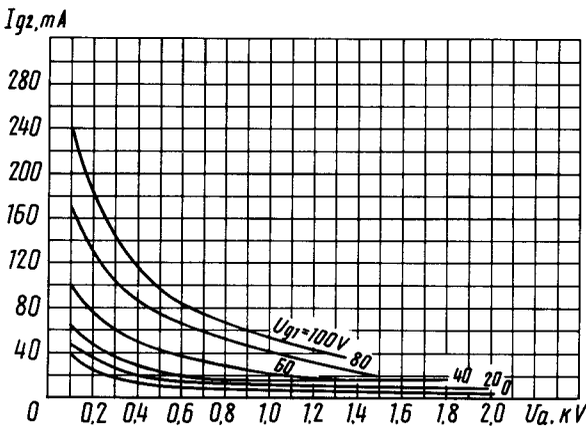
Усредненные анодные характеристики.  
 $U_i = 10 \text{ В}; U_{g2} = 0.3 \text{ кВ};$   
 — — — наибольшая мощность, рассеиваемая анодом ( $P_{a \text{ max}}$ );  
 напряжение лучеобразующих пластин ( $U_{лп}$ ) равно 0 В

Averaged Anode Characteristic Curves:  
 $U_i = 10 \text{ V}; U_{g2} = 0.3 \text{ kV};$   
 — — —  $P_{a \text{ max}}$   
 beam-forming plates voltage  $U_{лп}$  is 0



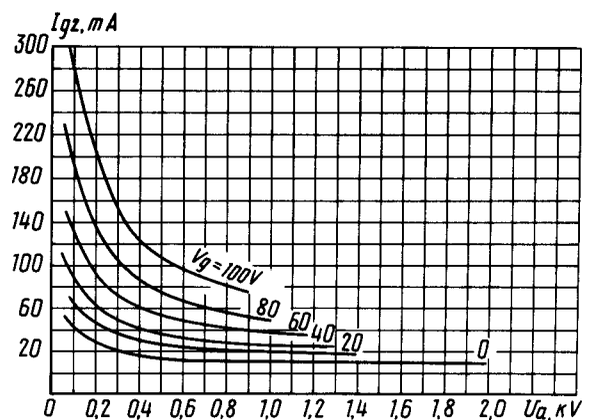
Усредненные анодные характеристики.  
 $U_i = 10 \text{ В}; U_{g2} = 0.4 \text{ кВ};$   
 — — — наибольшая мощность, рассеиваемая анодом ( $P_{a \text{ max}}$ );  
 напряжение лучеобразующих пластин ( $U_{лп}$ ) равно 0 В

Averaged Anode Characteristic Curves:  
 $U_i = 10 \text{ V}; U_{g2} = 0.4 \text{ kV};$   
 — — —  $P_{a \text{ max}}$   
 beam-forming plates voltage  $U_{лп}$  is 0



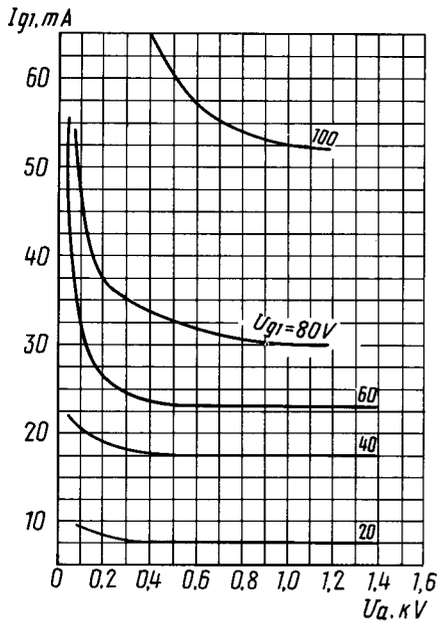
Усредненные сеточно-анодные характеристики (по сетке второй):  
 $U_i = 10 \text{ В}; U_{g2} = 0.3 \text{ кВ};$   
 напряжение лучеобразующих пластин ( $U_{лп}$ ) равно 0 В

Averaged Grid 2-Anode Characteristic Curves:  
 $U_i = 10 \text{ V}; U_{g2} = 0.3 \text{ kV};$   
 beam-forming plates voltage  $U_{лп}$  is 0



Усредненные сеточно-анодные характеристики (по сетке второй):  
 $U_i = 10 \text{ В}; U_{g2} = 0.4 \text{ кВ};$   
 напряжение лучеобразующих пластин ( $U_{лп}$ ) равно 0 В

Averaged Grid 2-Anode Characteristic Curves:  
 $U_i = 10 \text{ V}; U_{g2} = 0.4 \text{ kV};$   
 beam-forming plates voltage  $U_{лп}$  is 0

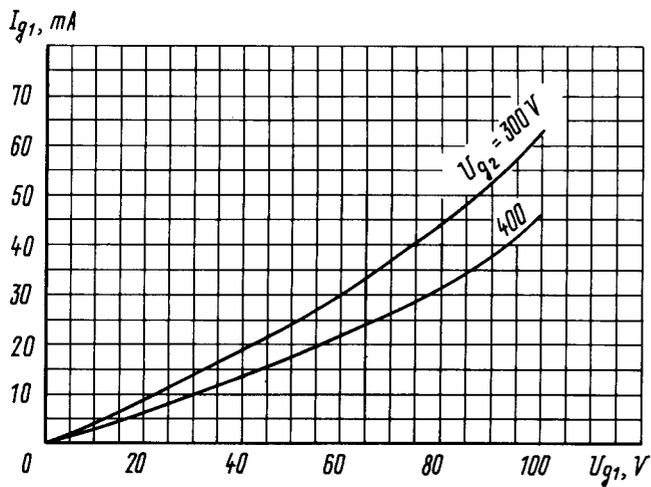
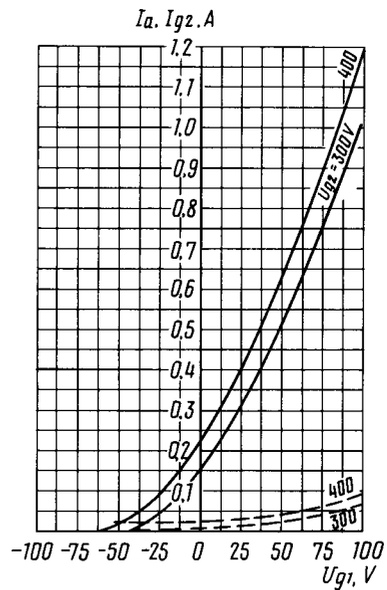


Усредненные сеточно-анодные характеристики:  
 $U_i = 10 \text{ В}$ ;  $U_{g2} = 0,4 \text{ кВ}$ ;  
 напряжение лучеобразующих пластин ( $U_{лп}$ ) равно  $0 \text{ В}$

Averaged Grid-Anode Characteristic Curves:  
 $U_i = 10 \text{ V}$ ;  $U_{g2} = 0.4 \text{ kV}$ ;  
 beam-forming plates voltage  $U_{лп}$  is  $0$

Усредненные характеристики:  
 $U_i = 10 \text{ В}$ ;  $U_{g2} = 1 \text{ кВ}$ ;  
 — анодно-сеточные;  
 - - - сеточная (по сетке второй);  
 напряжение лучеобразующих пластин ( $U_{лп}$ ) равно  $0 \text{ В}$

Averaged Characteristic Curves:  
 $U_i = 10 \text{ V}$ ;  $U_{g2} = 1 \text{ kV}$ ;  
 — anode-grid;  
 - - - grid 2;  
 beam-forming plates voltage  $U_{лп}$  is  $0$



Усредненные сеточные характеристики:  
 $U_i = 10 \text{ В}$ ;  $U_a = 1 \text{ кВ}$ ;  
 напряжение лучеобразующих пластин ( $U_{лп}$ ) равно  $0 \text{ В}$

Averaged Grid Characteristic Curves:  
 $U_i = 10 \text{ V}$ ;  $U_a = 1 \text{ kV}$ ;  
 beam-forming plates voltage  $U_{лп}$  is  $0$