

# ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

## TRIODE

ГС-30

Генераторный триод ГС-30 предназначен для генерирования высокочастотных колебаний в диапазоне частот 400–1500 МГц.

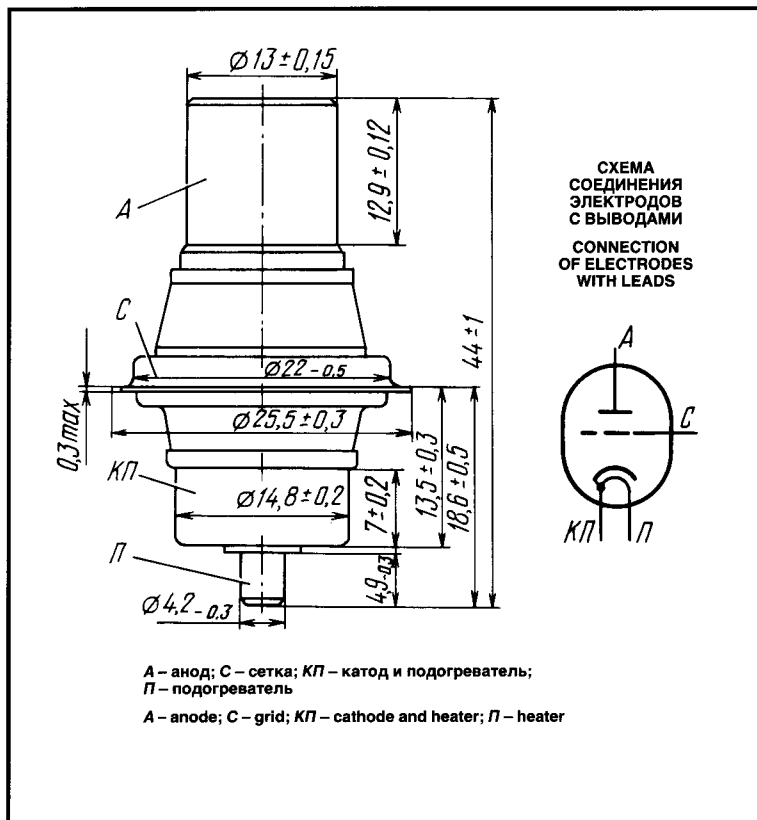
### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный косвенного накала.  
Оформление – металлокерамическое.  
Охлаждение – воздушное.  
Высота не более 45 мм.  
Диаметр не более 25,8 мм.  
Масса не более 30 г.

The ГС-30 triode is used as a RF oscillator in the frequency range from 400 to 1,500 MHz.

### GENERAL

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.  
Envelope: metal-ceramic.  
Cooling: air.  
Height: at most 45 mm.  
Diameter: at most 25.8 mm.  
Mass: at most 30 g.



### ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:	
диапазон частот, Гц . . . . .	1–1000
ускорение, м/с <sup>2</sup> . . . . .	98
Многократные ударные нагрузки:	
ускорение, м/с <sup>2</sup> . . . . .	1470
длительность ударов, мс . . . . .	10
Одиночные ударные нагрузки:	
ускорение, м/с <sup>2</sup> . . . . .	4900
длительность ударов, мс . . . . .	10
Линейные нагрузки с ускорением, м/с <sup>2</sup>	2940
Температура окружающей среды, °C . . . . .	–60 – +125
Относительная влажность воздуха при температуре до +35 °C, % . . . . .	98

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Электрические параметры

Напряжение накала (~ или =), В . . . . .	6,3
Ток накала, А . . . . .	0,8–1,2
Кругизна характеристики (при напряжении анода 450 В, токе анода 50 мА), мА/В, не менее . . . . .	20
Выходная мощность (при напряжении анода 500 В, токе анода 110 мА, на длине волны 30 см), Вт, не менее . . . . .	20
Межэлектродные ёмкости, пФ:	
входная . . . . .	5,5–8,5
выходная, не более . . . . .	0,05
проходная . . . . .	2,5–3,2

### OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Вibration loads:	
frequencies, Hz . . . . .	1–1,000
acceleration, m/s <sup>2</sup> . . . . .	98
Multiple impacts:	
acceleration, m/s <sup>2</sup> . . . . .	1,470
impact duration, ms . . . . .	10
Single impacts:	
acceleration, m/s <sup>2</sup> . . . . .	4,900
impact duration, ms . . . . .	10
Linear loads with an acceleration of, m/s <sup>2</sup>	2,940
Ambient temperature, °C . . . . .	–60 to +125
Relative humidity at +35 °C, % . . . . .	98

### BASIC DATA Electrical Parameters

Heater voltage (AC or DC), V . . . . .	6,3
Heater current, A . . . . .	0,8–1,2
Mutual conductance (at anode voltage 450 V, anode current 50 mA), mA/V, at least . . . . .	20
Output power (at anode voltage 500 V, anode current 110 mA, wavelength 30 cm), W, at least . . . . .	20
Interelectrode capacitance, pF:	
input . . . . .	5,5–8,5
output, at most . . . . .	0,05
transfer . . . . .	2,5–3,2

# ГС-30

## ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

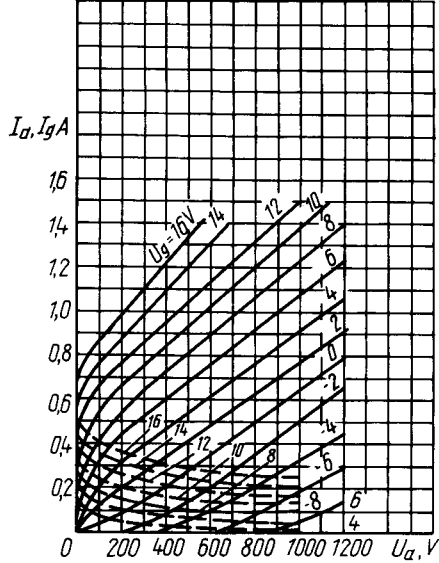
## TRIODE

### Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала, В . . . . .	6–6,6
Наибольшее напряжение анода, В . . . . .	550
Наибольшая рассеиваемая мощность, Вт:	
анодом . . . . .	40
сеткой . . . . .	0,8
Наибольшая мощность возбуждения, Вт . . . . .	2,5
Наибольший ток, мА:	
анода . . . . .	110
сетки . . . . .	60
Наибольшее время готовности, с . . . . .	60
Рабочая частота, МГц:	
наибольшая . . . . .	1500
наименьшая . . . . .	400
Наибольшая температура оболочки, °C . . . . .	200

### Limit Operating Values

Heater voltage, V . . . . .	6–6,6
Maximum anode voltage, V . . . . .	550
Dissipation, W:	
anode . . . . .	40
grid . . . . .	0,8
Maximum drive power, W . . . . .	2,5
Maximum anode current, mA . . . . .	110
Maximum grid current, mA . . . . .	60
Maximum warm up time, s . . . . .	60
Operating frequency, MHz:	
maximum . . . . .	1,500
minimum . . . . .	400
Maximum temperature at envelope, °C . . . . .	200



Усредненные анодно-сеточные характеристики:  
 $U_t = 6,3$  В;

— анодные;

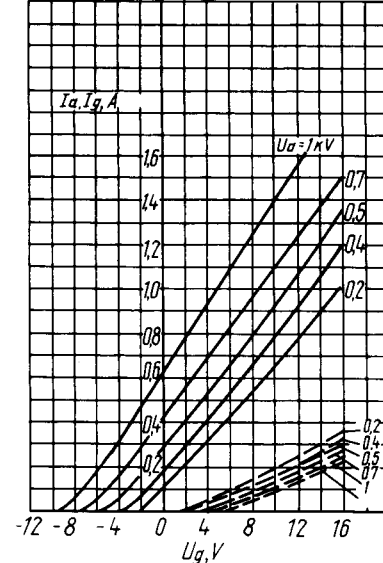
- - - анодно-сеточные

Averaged Anode-Grid Characteristic Curves:

$U_t = 6,3$  V;

— anode;

- - - anode-grid



Усредненные анодно-сеточные и сеточные характеристики:  
 $U_t = 6,3$  В;

— анодно-сеточные;

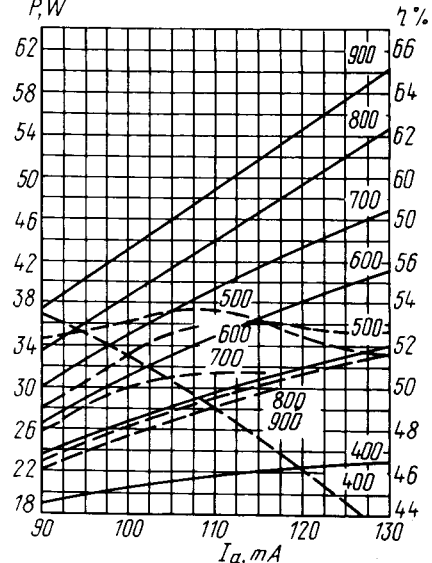
- - - сеточные

Averaged Anode-Grid and Grid Characteristic Curves:

$U_t = 6,3$  V;

— anode-grid;

- - - grid



Усредненные характеристики в режиме автогенерации:  
 $U_t = 6,3$  В;  $\lambda = 30$  см;

— колебательная мощность ( $P$ );

- - - коэффициент полезного действия ( $\eta$ )

Averaged Characteristic Curves for Oscillation Mode:

$U_t = 6,3$  V;  $\lambda = 30$  cm;

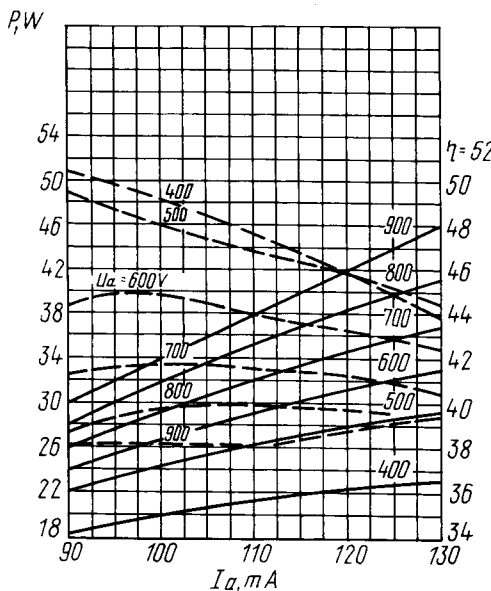
— oscillator output power ( $P$ );

- - - efficiency ( $\eta$ )

# ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

## TRIODE

**ГС-30**



Усредненные характеристики  
в режиме усиления:  
 $U_t = 6,3 \text{ В}; P = 1,5 \text{ Вт}; \lambda = 30 \text{ см};$   
— колебательная  
мощность ( $P$ );  
- - - - коэффициент полез-  
ного действия ( $\eta$ )

Averaged Characteristic Curves for  
Amplification Mode:  
 $U_t = 6,3 \text{ V}; P = 1.5 \text{ W}; \lambda = 30 \text{ cm};$   
— oscillator output  
power ( $P$ );  
- - - - efficiency  $\eta$

Характеристики зависимости  
коэффициента усиления от  
тока анода:  
 $U_t = 6,3 \text{ В}; P = 1,5 \text{ Вт}; \lambda = 30 \text{ см}$   
Characteristic Curves Showing  
Gain Coefficient versus  
Anode Current:  
 $U_t = 6.3 \text{ V}; P = 1.5 \text{ W}; \lambda = 30 \text{ cm}$

