

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

TRIODE

ГС-30

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

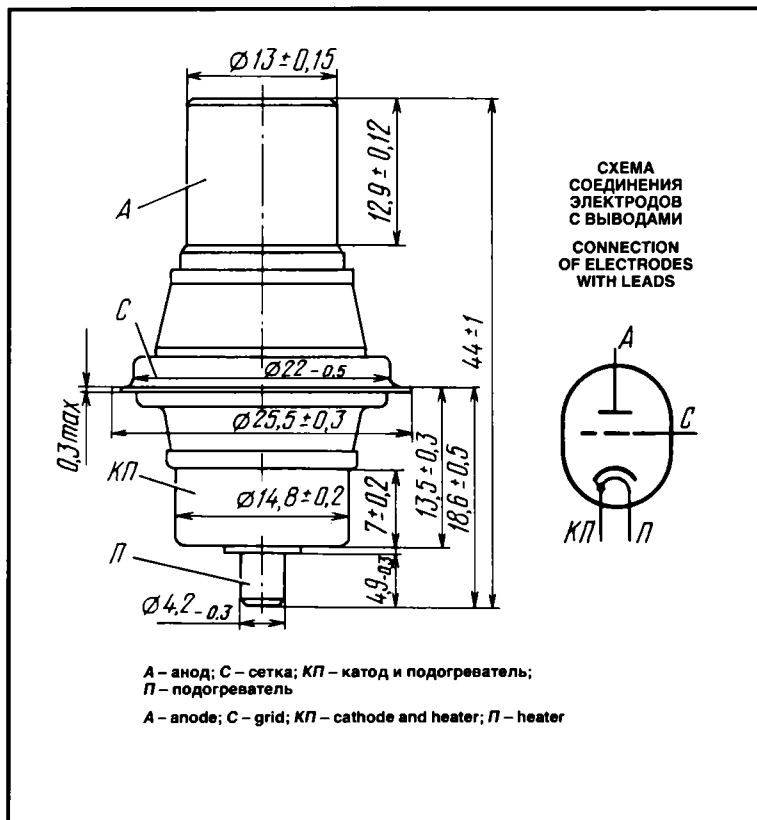
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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 ²	98
Многократные ударные нагрузки:	
ускорение, м/с ²	1470
длительность ударов, мс	10
Одиночные ударные нагрузки:	
ускорение, м/с ²	4900
длительность ударов, мс	10
Линейные нагрузки с ускорением, м/с ²	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
Крутизна характеристики (при напряжении анода 450 В, токе анода 50 мА), мА/В, не менее	
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

Vibration loads:

frequencies, Hz	1–1,000
acceleration, m/s ²	98

Multiple impacts:

acceleration, m/s ²	1,470
impact duration, ms	10

Single impacts:

acceleration, m/s ²	4,900
impact duration, ms	10

Linear loads with an acceleration of, m/s ²	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	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

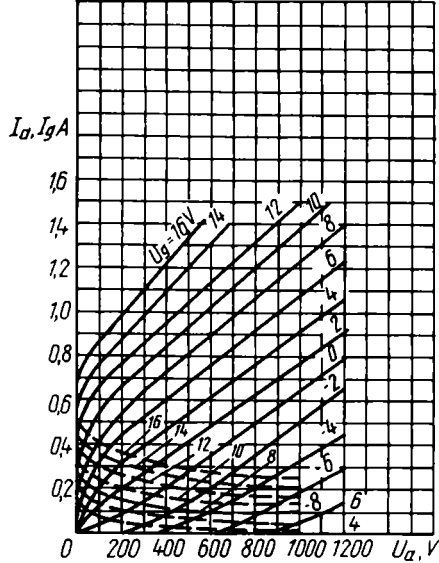
TRIODE

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

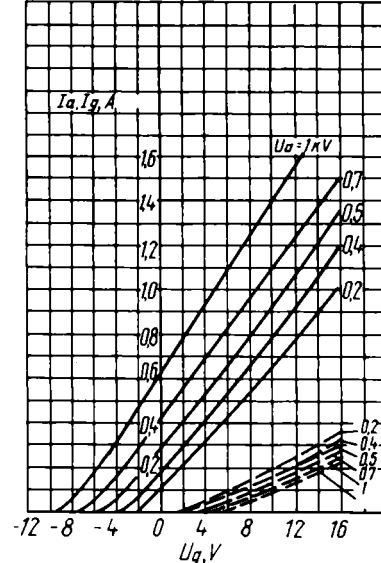


Усредненные анодно-сеточные характеристики:
 $U_t = 6,3$ В;

— анодные;
— анодно-сеточные

Averaged Anode-Grid Characteristic Curves:

$U_t = 6,3$ В;
— anode;
— anode-grid

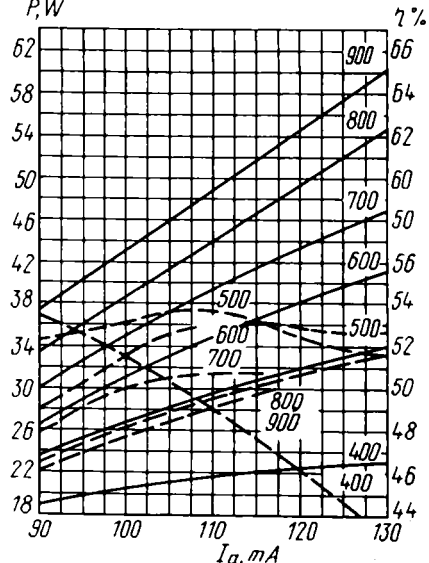


Усредненные анодно-сеточные и сеточные характеристики:
 $U_t = 6,3$ В;

— анодно-сеточные;
— сеточные

Averaged Anode-Grid and Grid Characteristic Curves:

$U_t = 6,3$ В;
— anode-grid;
— grid



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

— колебательная мощность (P);
— коэффициент полезного действия (η)

Averaged Characteristic Curves for Oscillation Mode:

$U_t = 6,3$ В; $\lambda = 30$ см;
— oscillator output power (P);
— efficiency (η)

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

TRIODE

ГС-30

