

ГИ-31

ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД TRIODE

Импульсный генераторный триод ГИ-31 предназначен для генерирования высокочастотных колебаний в импульсном режиме работы при анодной манипуляции в дециметровом диапазоне волн.

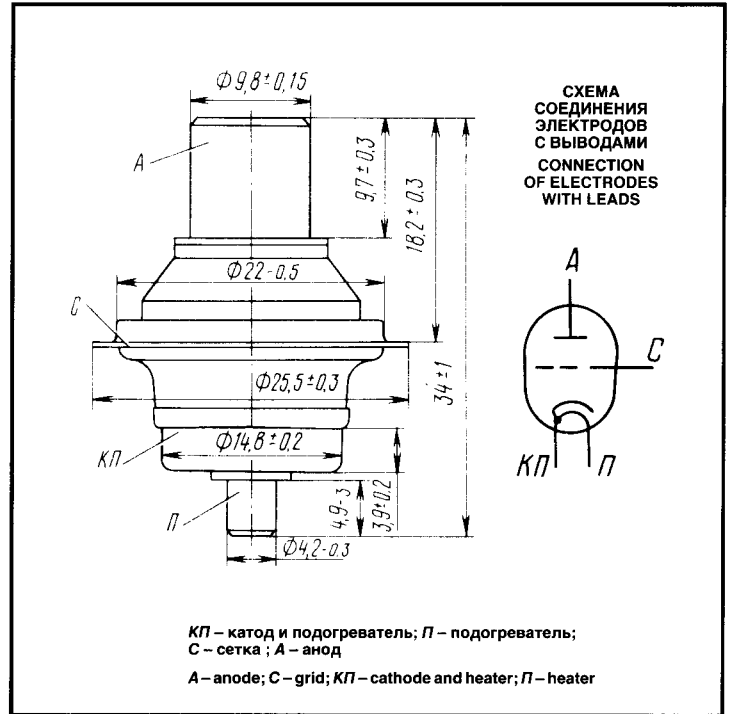
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный косвенного накала.
Оформление – металлокерамическое.
Высота не более 35 мм.
Диаметр не более 25,8 мм.
Масса не более 18 г.

GENERAL

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.
Envelope: metal-ceramic.
Height: at most 35 mm.
Diameter: at most 25.8 mm.
Mass: at most 18 g.

The ГИ-31 triode is used as a RF oscillator for pulsed operation with anode keying in the decimetric wavelength range.



ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:	
диапазон частот, Гц	1–600
ускорение, m/s^2	98
Нагрузки с ускорением, m/s^2 :	
многократные ударные	392
одиночные ударные	4900
линейные	980
Температура окружающей среды, °C	–60–+100
Относительная влажность воздуха при температуре до +35 °C, %	98

OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:	
frequencies, Hz	1–600
acceleration, m/s^2	98
Multiple impacts with acceleration, m/s^2	392
Single impacts with acceleration, m/s^2	4,900
Linear loads with acceleration, m/s^2	980
Ambient temperature, °C	–60 to +100
Relative humidity at up to +35 °C, %	98

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Электрические параметры

Напряжение накала (~ или =), В	6,3
Ток накала, А	0,9–1
Обратный ток сетки, мкА, не более	2
Крутизна характеристики (при напряжении анода 350 В, токе анода 35 мА), мА/В, не менее	15
Ток эмиссии катода в импульсе (при напряжении анода в импульсе и сетки в импульсе 200 В, длительности импульса 4–6 мкс), А, не менее	5
Мощность выходная в импульсе (при напряжении анода в импульсе 2,5 кВ, токе анода в импульсе 2,1 А, длительности импульса 3 мкс, скважности 500, длине волны 14–14,5 см), кВт, не менее	1,5

BASIC DATA Electrical Parameters

Heater voltage (AC or DC), V	6.3
Heater current, A	0.9–1
Inverse grid current, μA , at most	2
Mutual conductance (at anode voltage 350 V, anode current 35 mA), mA/V, at least	15
Peak cathode emission current (at peak anode and grid voltages 200 V, pulse duration 4–6 μs), A, at least	5
Peak power output (at peak anode voltages 2.5 kV, peak anode current 2.1 A, pulse duration 3 μs), 1/duty factor 500, wavelength 14–14.5 cm) kW at least	1.5
Interelectrode capacitance, pF:	

ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

TRIODE

ГИ-31

Межэлектродные емкости, пФ:

входная	3,5
выходная, не более	0,04
проходная	2-2,7

input	3.5
output, at most	0.04
transfer	2-2.7

Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Наибольшее напряжение накала, В	6-6,6
Наибольшее напряжение анода в импульсе, кВ	2,8
Рассеиваемая наибольшая мощность, Вт:	
анодом	12
сеткой	0,5
Наибольший ток, А:	
анода в импульсе	2,5
сетки в импульсе	1,3
Наибольшая температура оболочки, °С	200
Наибольшее время готовности, с	15
Наибольшая рабочая частота, МГц	2100
Наибольшая длительность импульса, мкс	3
Наименьшая скважность	400

Limit Operating Values

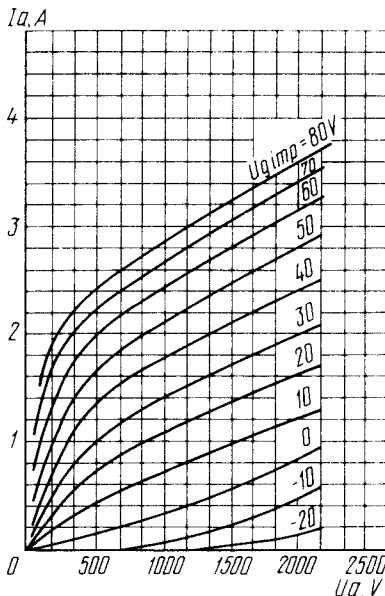
Heater voltage, V	6-6.6
Peak anode voltage, kV	2.8
Dissipation, W:	
anode	12
grid	0.5
Peak anode current, A	2.5
Peak grid current, A	1.3
Envelope temperature, °C	200
Warm up time, s	15
Operating frequency, MHz	2,100
Maximum pulse duration, μ s, at most	3
Minimum 1/duty factor, at least	400

Типовой режим работы (анодная манипуляция)

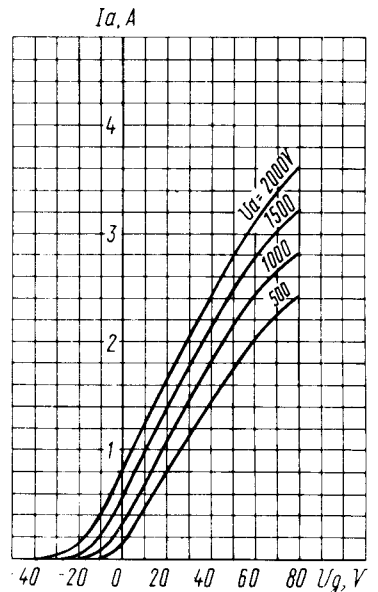
Напряжение накала, В	6,3
Напряжение анода в импульсе, кВ	2,5
Ток анода в импульсе, А	2,1
Длительность импульса, мкс	0,6-3
Скважность	500
Длина волны, см, не менее	14
Мощность выходная в импульсе, Вт	1500

Standard Operating Conditions (Anode Keying)

Heater voltage, V	6.3
Peak anode voltage, kV	2.5
Peak anode current, A	2.1
Pulse duration, μ s	0.6-3
1/duty factor	500
Wavelength, cm, at least	14
Peak power output, W	1,500

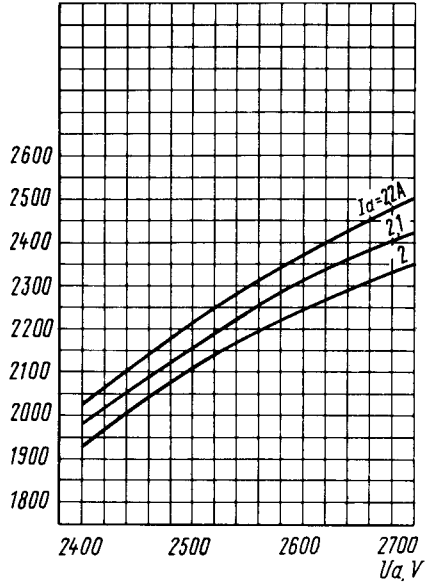


Усредненные импульсные характеристики:
 $U_f = 6,3$ В; $\tau = 1$ мкс; частота посылок (f_p) равна 2000 имп/с
 Averaged Characteristic Curves in Pulsed Operation:
 $U_f = 6.3$ V; $\tau = 1 \mu$ s; frequency 2,000 imp/s



Усредненные импульсные анодно-сеточные характеристики:
 $U_f = 6,3$ В; $\tau = 1$ мкс; частота посылок (f_p) равна 2000 имп/с
 Averaged Anode-Grid Characteristic Curves in Pulsed Operation:
 $U_f = 6.3$ V; $\tau = 1 \mu$ s; frequency 2,000 imp/s

P_{imp}, W



Усредненные характеристики зависимости колебательной мощности в импульсе от напряжения анода:
 $U_i = 6,3 В$

Averaged Characteristic Curves Showing Peak Oscillator Output Power versus Anode Voltage: $U_i = 6.3 V$

Усредненная характеристика зависимости коэффициента полезного действия от напряжения анода:
 $U_i = 6,3 В$

Averaged Characteristic Curves of Efficiency versus Anode Voltage: $U_i = 6.3 V$

