

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.

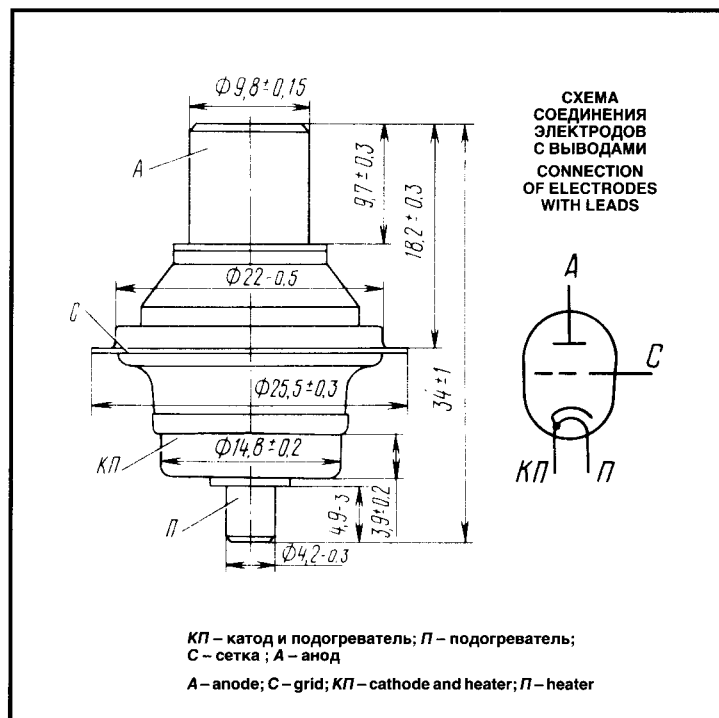
Envelope: metal-ceramic.

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
ускорение, м/с²

Нагрузки с ускорением, м/с²:

многократные ударные
одиночные ударные
линейные

Температура окружающей среды, °C

Относительная влажность воздуха
при температуре до +35 °C, %

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Напряжение накала (~ или =), В
Ток накала, А

Обратный ток сетки, мкА, не более

Крутизна характеристики (при напряжении
анода 350 В, токе анода 35 мА), мА/В, не менее

Ток эмиссии катода в импульсе (при
напряжении анода в импульсе и сетки
в импульсе 200 В, длительности
импульса 4–6 мкс), А, не менее

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

Vibration loads:

1–600	frequencies, Hz	1–600
98	acceleration, m/s ²	98

392	Multiple impacts with acceleration, m/s ²	392
-----	--	-----

4900	Single impacts with acceleration, m/s ²	4,900
------	--	-------

980	Linear loads with acceleration, m/s ²	980
-----	--	-----

–60–+100	Ambient temperature, °C	–60 to +100
----------	-----------------------------------	-------------

98	Relative humidity at up to +35 °C, %	98
----	--	----

BASIC DATA

Electrical Parameters

6,3	Heater voltage (AC or DC), V	6,3
-----	--	-----

0,9–1	Heater current, A	0,9–1
-------	-----------------------------	-------

2	Inverse grid current, μA, at most	2
---	---	---

15	Mutual conductance (at anode voltage 350 V, anode current 35 mA), mA/V, at least	15
----	--	----

5	Peak cathode emission current (at peak anode and grid voltages 200 V, pulse duration 4–6 μs), A, at least	5
---	---	---

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
---	--	-----

1,5	Interelectrode capacitance, pF:	
-----	---	--

ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

TRIODE

ГИ-31

Межэлектродные емкости, пФ:		input	3.5	3.5
входная	3.5	outut,at most	0.04	0.04
выходная, не более	0.04	transfer	2-2.7	2-2.7
проходная	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

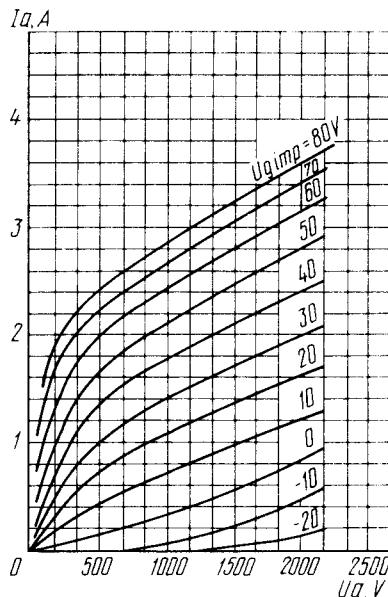
Heater voltage, V	6-6,6
Peak anode voltage, kV	2.8
Dissipation, W:	
anode	12
grid	0.5
Peak anode current, A	2.5
Peak grid current, A	1.3
Envelope temperature, °C	200
Warm up time, s	15
Operating frequency, MHz	2,100
Maximum pulse duration, μ s, at most	3
Minimum 1/duty factor, at least	400

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

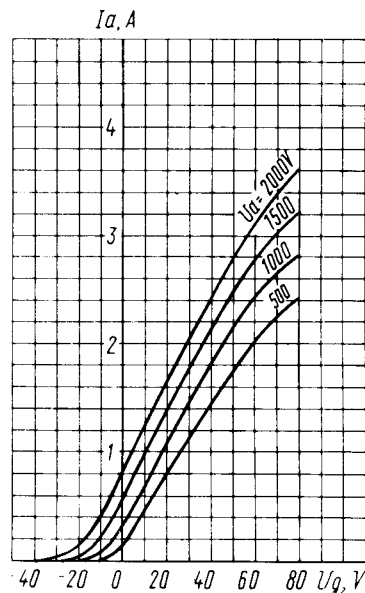
Standard Operating Conditions (Anode Keying)

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 анодно-сеточные характеристики:
 $U_t = 6,3$ В; $\tau = 1$ мкс; частота посылок (f_p) равна 2000 имп/с

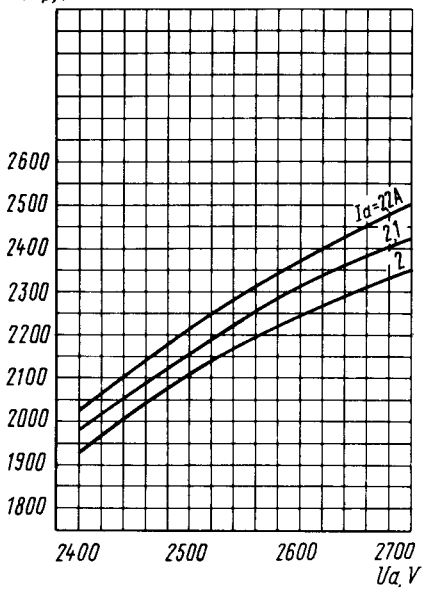
Averaged Anode-Grid Characteristic Curves in Pulsed Operation:
 $U_t = 6.3$ V; $\tau = 1 \mu$ s; frequency 2,000 imp/s



ГИ-31

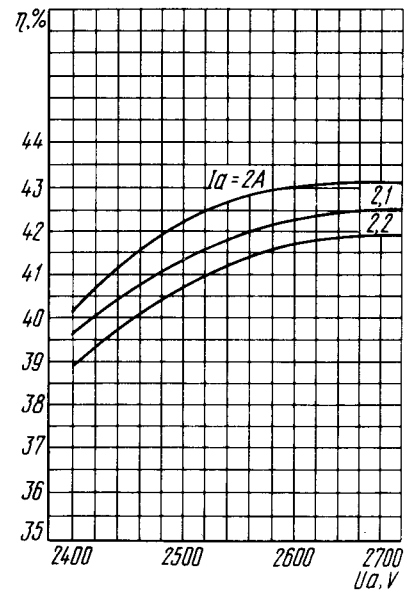
ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД TRIODE

P_{imp}, W



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

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



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

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