

ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД TRIODE

ГИ-41

Импульсный генераторный триод ГИ-41 предназначен для генерирования и усиления высокочастотных колебаний с выходной мощностью в импульсе при анодной модуляции до 1,5 кВт на частотах до 3000 МГц.

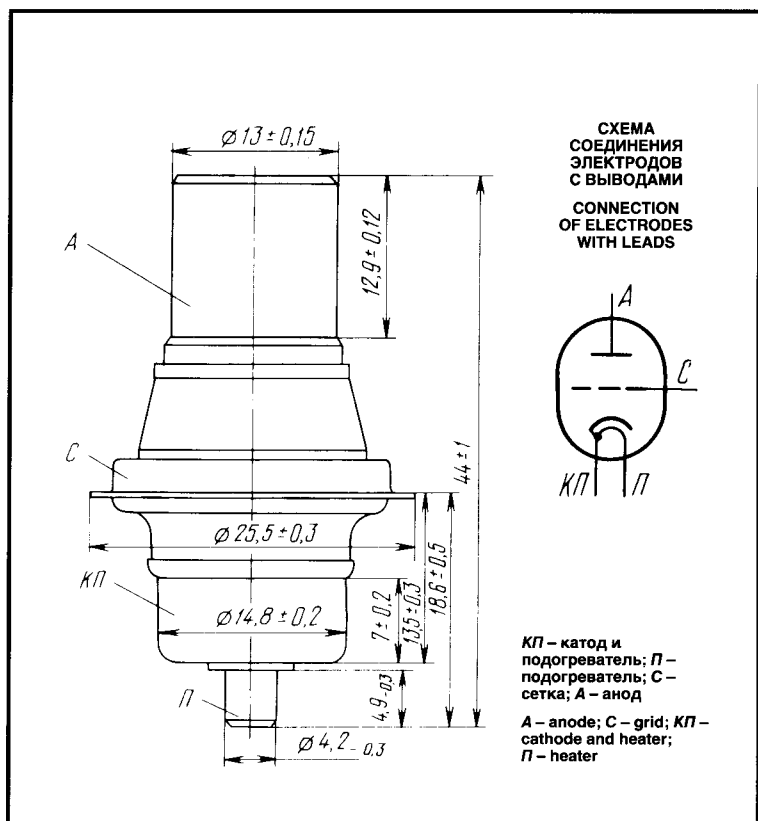
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный косвенного накала.
Оформление – металлокерамическое.
Высота не более 45 мм.
Диаметр не более 25,8 мм.
Масса не более 36 г.

The ГИ-41 triode generates and amplifies RF oscillations with a peak output power of up to 1.5 kW with anode modulation, at frequencies up to 3,000 MHz.

GENERAL

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.
Envelope: metal-ceramic.
Height: at most 45 mm.
Diameter: at most 25.8 mm.
Mass: at most 36 g.



ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:

диапазон частот, Гц	1–1000
ускорение, м/с ²	98

Ударные многократные нагрузки:

ускорение, м/с ²	1470
длительность удара, мс	10

Ударные одиночные нагрузки:

ускорение, м/с ²	4900
длительность удара, мс	10

Температура окружающей среды, °C

Относительная влажность при температуре до +35 °C, %	–60 – +125
	98

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

Ambient temperature, °C

Relative humidity at +35 °C, %	–60 to +125
	98

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Напряжение накала (~ или =), В

6,3

Ток накала, А

1,2–1,4

Кругизна характеристики (при напряжении анода 450 В, токе анода в

импульсе 50 мА), мА/В, не менее

23

Обратный ток сетки, мкА, не более

1,5

Мощность выходная в импульсе (при напряжении анода в импульсе 2,5 А,

длительности импульса 1,5 мкс, скважности 200, длине волны 10 см),

кВт, не менее

Межэлектродные емкости, пФ:

входная

5,5–7,5

выходная, не более

0,05

проходная

2,5–3

BASIC DATA

Electrical Parameters

Heater voltage (AC or DC), V

6,3

Heater current, A

1,2–1,4

Mutual conductance (at anode voltage 450 V, peak anode current 50 mA), mA/V, at least

23

Inverse grid current, μA, at most

1,5

Peak power output (at peak anode voltage 2,5 A, pulse duration 1,5 μs, 1/duty factor 200, wavelength 10 cm), kW, at least

1,5

Interelectrode capacitance, pF:

input

5,5–7,5

output, at most

0,05

transfer

2,5–3

Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала (~ или =), В:

наибольшее

6,6

наименьшее

6

Наибольшее напряжение анода в импульсе, кВ

3

Напряжение сетки, В:

наибольшее

0

наименьшее

–250

Рассеиваемая наибольшая мощность, Вт:

анодом

40

сеткой

0,8

Наибольшая мощность возбуждения, Вт

350

Наибольший ток, А:

анода в импульсе

2,6

сетки в импульсе

1,25

Наибольшая температура оболочки, °C

200

Наибольшее время готовности, с

60

Наибольшая рабочая частота, МГц

3000

Наибольшая длительность импульса, мкс

1,5

Наибольшая скважность

LIMIT OPERATING VALUES

Heater voltage (AC or DC), V:

maximum

6,6

minimum

6

Peak anode voltage, kV

3

Grid voltage, V:

maximum

0

minimum

–250

Dissipation, W:

anode

40

grid

0,8

Maximum drive power, W

350

Peak anode current, A

2,6

Peak grid current, A

1,25

Envelope temperature, °C

200

Warm up time, s

60

Operating frequency, MHz

3,000

Maximum pulse duration, μs

1,5

Minimum 1/duty factor

200

ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД

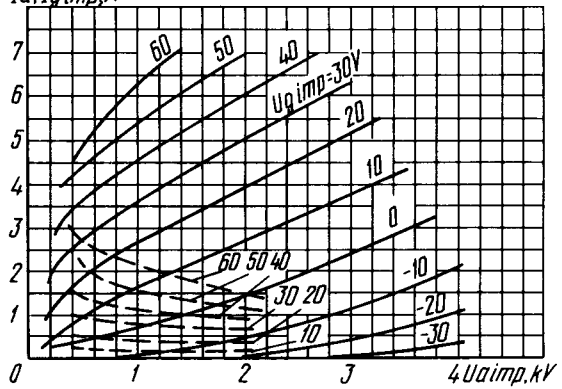
TRIODE

ГИ-41

Типовой режим работы (анодная манипуляция)

	Автогенерация	Усиление	Self-excited oscillator	Amplifier
Напряжение накала, В	6,3	6,3	Heater voltage, V	6,3
Напряжение анода в импульсе, кВ	2,8	2,8	Peak anode voltage, kV	2,8
Ток анода в импульсе, А	2,5	2,5	Peak anode current, A	2,5
Длительность импульса, мкс	1,5	1,5	Pulse duration, μ s	1,5
Скважность	200	200	1/duty factor	200
Мощность, Вт:			Peak output power, W	1,500
выходная в импульсе	1500	1500	Peak drive power, W	—
возбуждения			Frequency, MHz	350
в импульсе	—	350		
Частота, МГц	3000	3000		

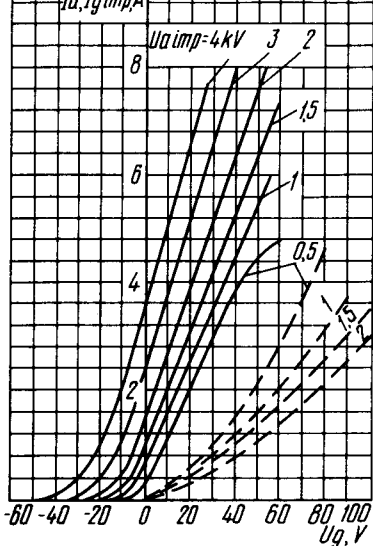
I_a, I_{gimp}, A



Усредненные импульсные характеристики:
 $U_t = 6,3$ В; $\tau = 1$ мкс; частота посылок (f_i) равна 1000 Гц;
— анондые;
- - - аноудно-сеточные

Averaged Peak Characteristic Curves:
 $U_t = 6,3$ V; $\tau = 1 \mu$ s; pulse frequency 1,000 Hz;
— anode;
- - - anode-grid

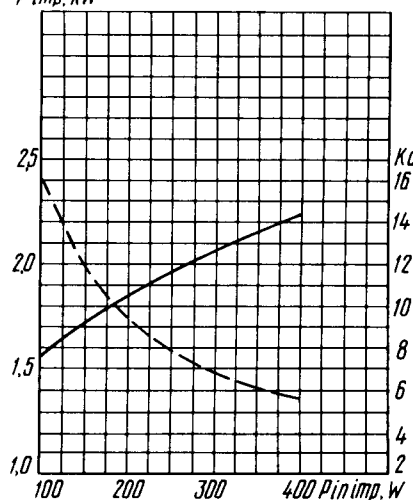
I_a, I_{gimp}, A



Усредненные импульсные характеристики:
 $U_t = 6,3$ В; $\tau = 1$ мкс; частота посылок (f_i) равна 1000 Гц;
— аноудно-сеточные;
- - - сеточные

Averaged Peak Characteristic Curves:
 $U_t = 6,3$ V; $\tau = 1 \mu$ s; pulse frequency 1,000 Hz;
— anode-grid;
- - - grid

P_{imp}, kW

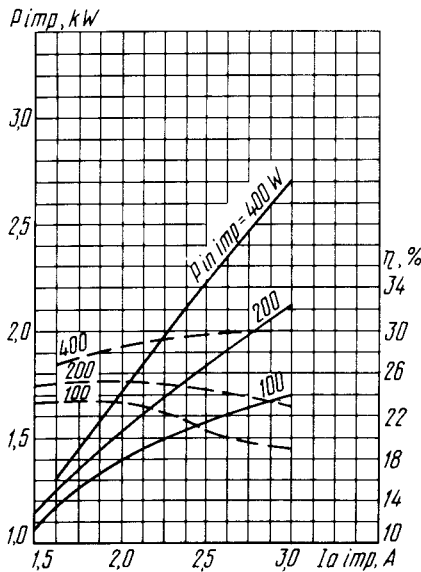


Усредненные характеристики зависимости колебательной мощности:
 $U_t = 6,3$ В; $U_{a imp} = 2,8$ кВ; $\theta = 500$;
— колебательная мощность в импульсе (P_{imp});
- - - коэффициент усиления (R_g)

Averaged Characteristic Curves Showing Oscillator Output Power:
 $U_t = 6,3$ В; $U_{a imp} = 2,8$ кВ; $\theta = 500$;
— peak oscillator power P_{imp} ;
- - - gain coefficient (R_g)

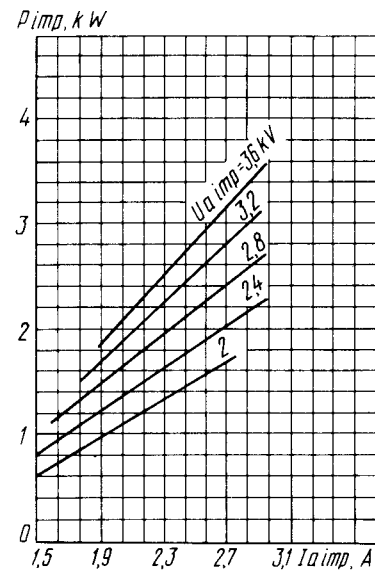
ГИ-41

ИМПУЛЬСНЫЙ ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТРИОД TRIODE



Усредненные характеристики в режиме усиления:
 $U_t = 6,3 \text{ В}; U_{a_{imp}} = 2,8 \text{ кВ}; \tau = 1 \text{ мкс}; Q = 500;$
— колебательная мощность в импульсе (P_{imp});
— коэффициент полезного действия (η)

Averaged Characteristic Curves in Amplification Mode:
 $U_t = 6.3 \text{ V}; U_{a_{imp}} = 2.8 \text{ kV}; \tau = 1 \mu\text{s}; Q = 500;$
— peak oscillator power P_{imp}
— efficiency (η)



Усредненные динамические характеристики:
 $U_t = 6,3 \text{ В}; \tau = 1,5 \text{ мкс}; \theta = 200$

Averaged Dynamic Characteristic Curves:
 $U_t = 6.3 \text{ V}; \tau = 1.5 \mu\text{s}; \theta = 200$