

ГЕНЕРАТОРНЫЙ ТЕТРОД TETRODE

ГУ-29

Генераторный двойной лучевой тетрод ГУ-29 предназначен для генерирования колебаний и усиления мощности в метровом диапазоне в радиотехнических устройствах.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный косвенного накала.

Оформление – стеклянное бесцокольное.

Охлаждение – воздушное принудительное.

Высота не более 110 мм.

Диаметр не более 61 мм.

Масса не более 125 г.

ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды, °C	-10 – +55
Относительная влажность воздуха при температуре до +25 °C, %	98

GENERAL

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

Envelope: glass, no-base.

Cooling: forced air.

Height: at most 110 mm.

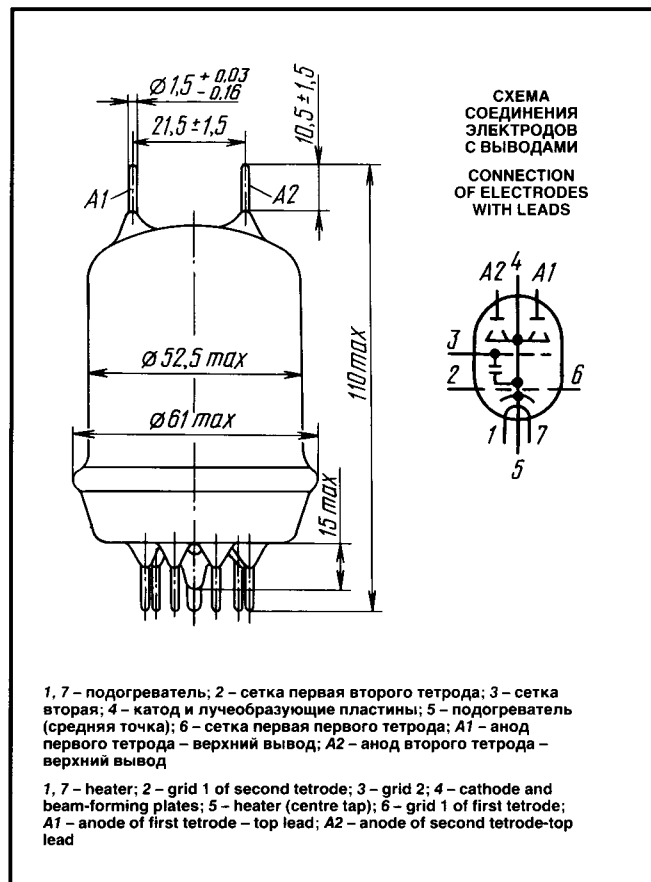
Diameter: at most 61 mm.

Mass: at most 125 g.

OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Ambient temperature, °C	-10 to +55
Relative humidity at up to +25 °C, %	98

The ГУ-29 beam-power double tetrode is used as an oscillator and a power amplifier operating in the metric wavelength range in RF equipment.



1, 7 – подогреватель; 2 – сетка первой второго тетрода; 3 – сетка вторая; 4 – катод и лучеобразующие пластины; 5 – подогреватель (средняя точка); 6 – сетка первая первого тетрода; A1 – анод первого тетрода – верхний вывод; A2 – анод второго тетрода – верхний вывод

1, 7 – heater; 2 – grid 1 of second tetrode; 3 – grid 2; 4 – cathode and beam-forming plates; 5 – heater (centre tap); 6 – grid 1 of first tetrode; A1 – anode of first tetrode – top lead; A2 – anode of second tetrode-top lead

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
Электрические параметры

Напряжение накала, В	12.6
Ток накала, А	1–1.3
Ток анода (при напряжениях анода 250 В, первой сетки первого тетрода –11 В, первой сетки второго тетрода –100 В, второй сетки 175 В), мА	38–85
Межэлектродные емкости, пФ, не более:	
входная	13–17
выходная	5–9
проходная	0.1
Мощность выходная, Вт, не менее:	
при напряжениях анода 400 В	
второй сетки не более 225 В	
на рабочей частоте 100–200 МГц	42
в течение 500 ч эксплуатации	34

Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала, В:	
при параллельном включении подогревателей	5.7–6.9
при последовательном включении подогревателей	11.3–13.8
Напряжение, В:	
анода	750
сетки второй	225
Рассеиваемая мощность, Вт:	
анодами	40
сеткой второй	7
сеткой первой	1
Температура оболочки, °С	175

BASIC DATA
Electrical Parameters

Heater voltage, V	12.6
Heater current, A	1–1.3
Anode current (at anode voltage 250 V, grid 1 voltage –11 V of first tetrode, grid 1 voltage –100 V of second tetrode, grid 2 voltage 175 V), mA	38–85
Interelectrode capacitance, pF:	
input, at most	13–17
output, at most	5–9
transfer, at most	0.1
Output power, W, min.:	
at anode voltage 400 V, grid 2 voltage at most 225 V, operating frequency 100–200 MHz	42
over 500 h of service	34

Limit Operating Values

Heater voltage, V:	
with heaters connected in parallel	5.7–6.9
with heaters connected in series	11.3–13.8
Anode voltage, V	750
Grid 2 voltage, V	225
Dissipation, W:	
anodes	40
grid 2	7
grid 1	1
Envelope temperature, °C	175

Характеристика зависимости мощности, рассеиваемой анодом, от температуры окружающей среды при температуре баллона (T_b) равной 175 °С

Characteristic Curve Showing Anode Dissipation versus Ambient Temperature (at bulb temperature T_b 175 °C)

