

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

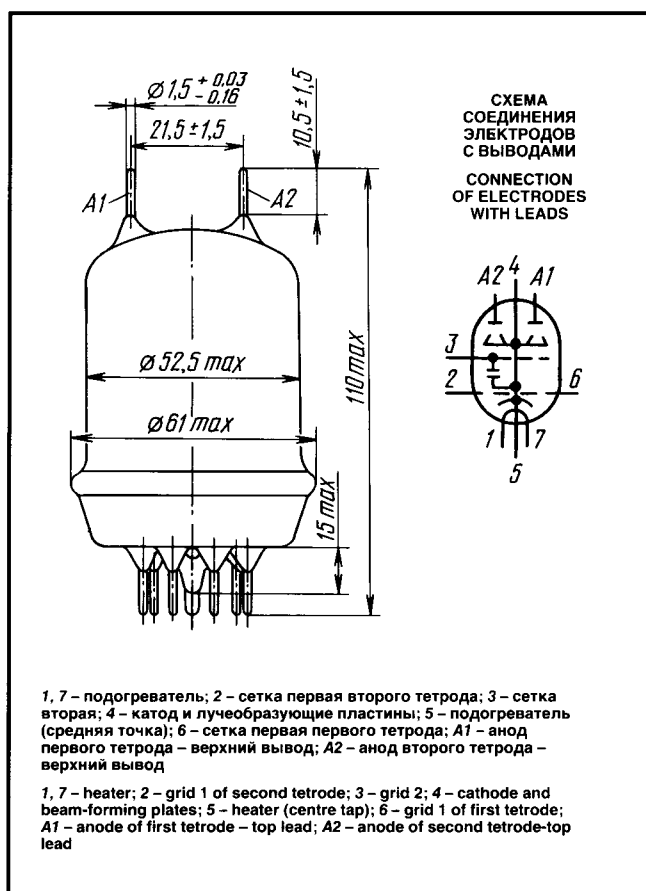
GENERAL

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.



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 тетроды –11 В, первой сетки второго тетроды –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, °C	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 °C
Characteristic Curve Showing Anode Dissipation versus Ambient Temperature (at bulb temperature T_b 175 °C)

