

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ КЕНОТРОН

PULSE RECTIFIER TUBE

ВИ1-50/25

Высоковольтный импульсный кенотрон ВИ1-50/25 предназначен для работы в качестве клиппирующего, защитного, зарядного и выпрямительного диода в радиотехнических устройствах стационарной и подвижной аппаратуры.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – оксидный синтерированный косвенного накала.

Оформление – металлостеклянное.

Высота не более 180 мм.

Диаметр не более 85 мм.

Масса не более 800 г.

The ВИ1-50/25 rectifier tube is used as a clipping, protective, charging and rectifying diode in stationary and mobile RF equipment.

GENERAL

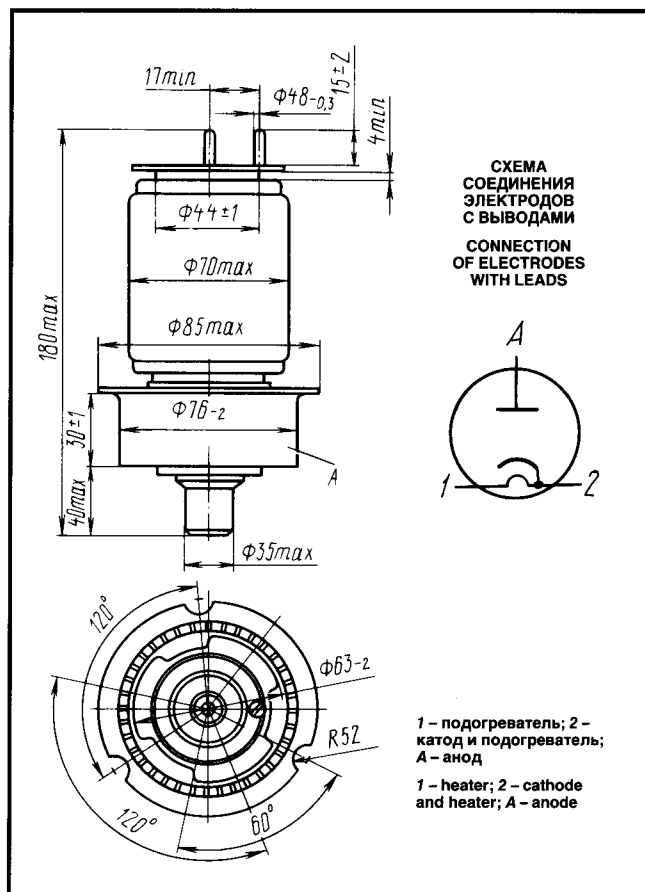
Cathode: indirectly heated, sintered, oxide-coated.

Envelope: glass-to-metal.

Height: at most 180 mm.

Diameter: at most 85 mm.

Mass: at most 800 g.



ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:

диапазон частот, Гц	5–600
ускорение, м/с ²	75
Многократные ударные нагрузки при длительности удара до 80 мс с ускорением, м/с ²	343
Температура окружающей среды, °C	-60 – +125
Относительная влажность воздуха при температуре до +40 °C, %	98

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Электрические параметры

Напряжение накала, В	12,6
Ток накала, А	7–8,5
Ток анода в импульсе (при напряжении анода 5 кВ, длительности импульса 2–4 мкс, скважности 1000), А, не более	70
Емкость анод-катод, пФ, не более	30
Ток анода в импульсе в течение 500 ч эксплуатации, А, не менее	40

OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:

frequencies, Hz	5–600
acceleration, м/с ²	75
Multiple impacts at impact duration up to 80 ms with acceleration, м/с ²	343
Ambient temperature, °C	-60 to +125
Relative humidity at up to +40 °C, %	98

BASIC DATA Electrical Parameters

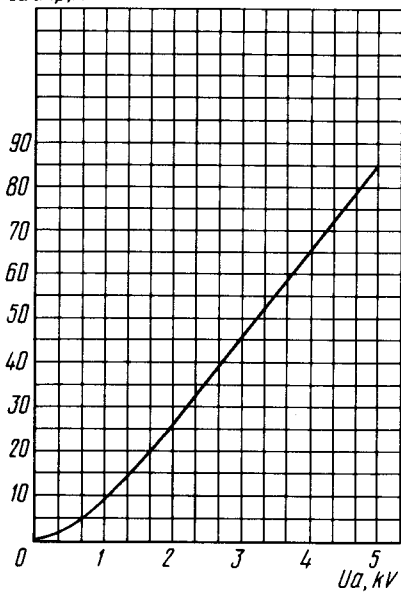
Heater voltage, V	12,6
Heater current, A	7–8,5
Peak anode current (at anode voltage 5 kV, pulse duration 2–4 μs, 1/duty factor 1,000), A, at most	70
Anode-cathode capacitance, pF, at most	30
Peak anode current over 500 h o service, A, at least	40

Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала, В	11,4–13,8
Напряжение обратное в импульсе, кВ	25
Напряжение обратное в импульсе (амплитудное значение, в защитном, выпрямительном и зарядном режимах), кВ	16
Ток анода в импульсе, А	50
Ток анода (среднее значение, в клипперном и защитном режимах), мА	100
Ток анода (амплитудное значение, в выпрямительном и зарядном режимах), А	2
Ток анода (среднее значение, в выпрямительном и зарядном режимах), А	0,5
Рассеиваемая мощность анодом, Вт	300
Количество электричества в импульсе, А·мкс	300
Длительность импульса, мкс	10
Скважность по обратному напряжению в импульсе	300
Время готовности, с:	
при напряжении накала 12,6 В	120
при напряжении накала 15 В	60
Температура анода, °C	150

Limit Operating Values

Heater voltage, V	11,4–13,8
Peak reverse voltage, kV	25
Peak reverse voltage (peak value in protection, rectification and charging modes), kV	16
Peak anode current, A	50
Anode current (average value, in clipping and protection modes), mA	100
Anode current (peak value, in rectification and charging modes), A	2
Anode current (average value, in rectification and charging models), A	0,5
Anode dissipation, W	300
Electrical charge of pulse, A·μs	300
Pulse duration, μs	10
Peak reverse voltage 1/duty factor	300
Warm up time, s:	
at heater voltage 12,6 V	120
at heater voltage 15 V	60
Anode temperature, °C	150

I_A imp, A

Усредненная анодная характеристика:
U_t = 12,6 В

Averaged Anode Characteristic Curve:
U_t = 12,6 V

Характеристики зависимости расхода воздуха (*G_a*) от мощности, рассеиваемой анодом (*P_a*)

Characteristic Curves Showing Cooling Air (*G_a*) Flow Rate versus Anode Dissipation (*P_a*)

