

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ КЕНОТРОН

RECTIFIER TUBE

B1-0,1/30

Высоковольтный кенотрон В1-0,1/30 предназначен для выпрямления переменного тока высокого напряжения.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Катод – вольфрамовый карбидированный прямого накала.

Оформление – стеклянное.

Высота не более 129 мм.

Диаметр не более 59 мм.

Масса не более 120 г.

The B1-0,1/30 rectifier tube provides rectification of high-voltage alternating current.

GENERAL

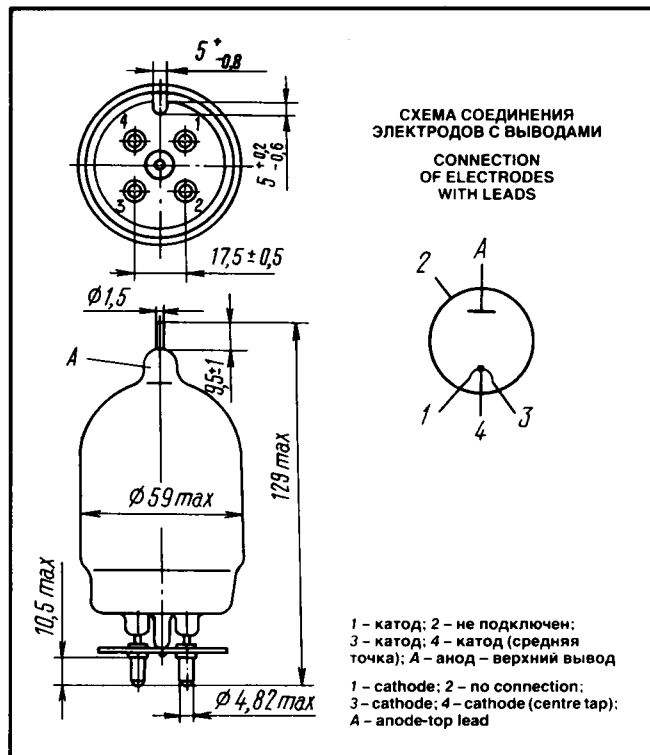
Cathode: directly heated, carbonized tungsten.

Envelope: glass.

Height: at most 129 mm.

Diameter: at most 59 mm.

Mass: at most 120 g.



ДОПУСТИМЫЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки:

диапазон частот, Гц	5–1000
ускорение, м/с ²	98

Многократные ударные нагрузки при

длительности удара до 80 мс с

ускорением, м/с²

Температура окружающей среды, °C

Относительная влажность воздуха при

температуре до +40 °C, %

5–1000
98

343

–60 – +70

98

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Напряжение накала, В	5
Ток накала (на половину катода), А	4,75–5,25
Ток эмиссии в импульсе (при напряжении анода 1 кВ), мА, не менее	800
Ток эмиссии (при напряжении анода 300 В), мА, не менее	290
Ток эмиссии в импульсе в течение 500 ч эксплуатации, мА, не менее	500

Максимальные предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала, В	4,75–5,25
Амплитуда обратного напряжения, кВ	30
Ток анода (пиковый), мА	400
Рассеиваемая мощность анодом, Вт	60

OPERATING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Vibration loads:

frequencies, Hz	5–1.000
acceleration, m/s ²	98

Multiple impacts at impact duration up to 80 ms

with acceleration, m/s²

343

Ambient temperature, °C

–60 to +70

Relative humidity at up to +40 °C, %

98

BASIC DATA

Electrical Parameters

Filament voltage, V	5
Filament current (half-cathode), A	4,75–5,25
Peak emission current (at anode voltage 1 kV), mA, at least	800
Emission current (at anode voltage 300 V), mA, at least	290
Peak emission current over 500 h of service, mA, at least	500

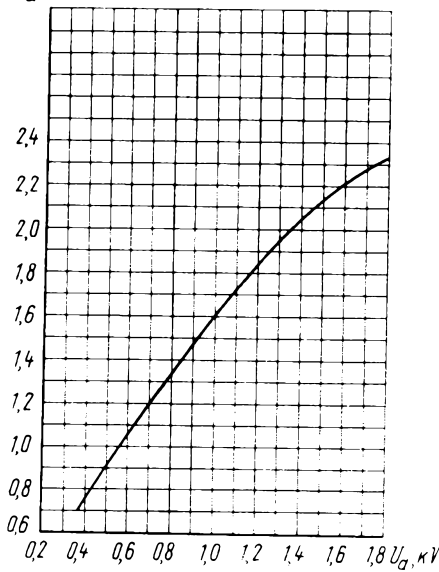
Limit Operating Values

Filament voltage, V	4,75–5,25
Reverse voltage, peak value, kV	30
Anode current, peak value, mA	400
Anode dissipation, W	60

B1-0,1/30

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ КЕНОТРОН RECTIFIER TUBE

I_α, A



Типовая анодная характеристика:
 $U_f = 5$ В; $T_{imp} = 1$ мкс; частота посылок (f_p)
равна 200 Гц

Standard Anode Characteristic Curves:
 $U_f = 5$ V; $T_{imp} = 1 \mu s$; pulse frequency 200 Hz

Типовые эмиссионные характеристики
катода

Standard Cathode Emission Characteristic
Curves

I_e, A

