

ИНДИКАТОР INDICATOR VALVE

6Е1П

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электронно-световой индикатор 6Е1П предназначен для визуальной настройки радиоприемников.

Катод — оксидный косвенного накала.

Масса не более 26 г.

GENERAL

The 6Е1П electron-ray valve has been designed to give visual indication of resonance in radio receivers for correct tuning.

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

Mass: at most 26 g.

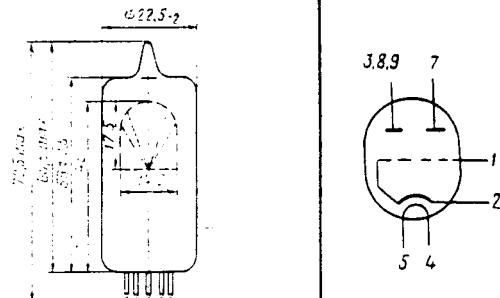


Схема соединения электродов с выводами:

1 — сетка триода; 2 — катод и сетка кратера; 3 — анод кратера; 4 — подогреватель; 5 — подогреватель; 6 — не подключен; 7 — анод триода и фокусирующий электрод; 8 — анод кратера; 9 — анод кратера

Diagram of electrodes-to-pins connection:

1 — triode grid; 2 — cathode and crater grid; 3 — crater anode; 4 — heater; 5 — heater; 6 — not connected; 7 — triode anode and focusing electrode; 8 — crater anode; 9 — crater anode

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 60 Гц с ускорением до 2 г. Многократные ударные нагрузки с ускорением до 15 г. Температура окружающей среды от -45 до +70 °C. Относительная влажность воздуха до 98% при температуре до 25 °C.

SERVICE CONDITIONS

Vibration: at frequencies from 1 to 60 Hz with acceleration up to 2 g. Multiple impacts: with acceleration up to 15 g. Ambient temperature: from -45 to +70 °C. Relative humidity: up to 98% at up to 25 °C.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Электрические параметры

Напряжение, В:

накала	6,3
анода	100
анода кратера	250
сетки	-2
запирания тока анода (при сопротивлении в цепи анода 0,5 МОм)	-15±5

Ток, мА:

накала	300±25
анода	2±1,5
анода кратера	≤4

Кругизна характеристики, мА/В

≥0,5

Обратный ток сетки, мА

≤0,5

Ширина начального теневого сектора (при сопротивлениях в цепи анода 0,5 МОм и сетки 3 МОм), мм

1⁺¹

Коэффициент усиления

24

Электрические параметры в течение 3000 ч эксплуатации:

качество свечения анода кратера — при напряжении сетки триода -20 В и сопротивлении в цепи анода 0,5 МОм напряжение запирания тока анода, В

-8...-22

SPECIFICATION

Electrical Parameters

Voltage, V:

heater	6.3
anode	100
crater anode	250
grid	-2
anode current cutoff, at resistance 0.5 MOhm in anode circuit	-15±5

Current, μA:

heater	300±25
anode	2±1.5
crater anode	≤4

Transconductance, mA/V

≥0.5

Inverse grid current, μA

≤0.5

Width of initial shadow pattern, at resistance 0.5 MOhm in anode circuit and 3 MOhm in grid circuit, mm

1⁺¹

Amplification factor

24

Electrical parameters over 3000 operating hours:

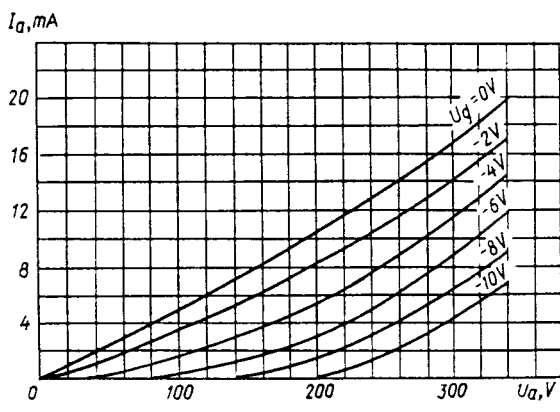
crater anode luminescence quality — at triode grid voltage -20 V and resistance 0.5 MOhm	from -8 to -22
anode current cutoff voltage, V	

**Предельные значения допустимых
режимов эксплуатации**

	Максимум	Минимум
Напряжение, В:		
накала	6,9	
анода	250	5,7
анода кратера	250	150
анода кратера в момент вклю- чения лампы (при холодном катоде)	350	
между катодом и подогревате- лем:		
при положительном потен- циале подогревателя	100	
при отрицательном потен- циале подогревателя	100	
Мощность, рассеиваемая ано- дом, Вт	0,2	
Сопротивление в цепи сетки пер- вой, МОм	3	
Время разогрева катода, с	30	

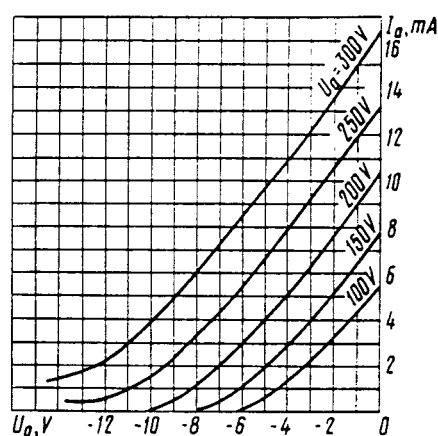
**Limit Values of Operating
Conditions**

	Maximum	Minimum
Voltage, V:		
heater	6.9	5.7
anode	250	
crater anode	250	150
crater anode on valve switching (with cold cathode)	350	
between cathode and heater:		
with heater at positive poten- tial	100	
with heater at negative poten- tial	100	
Power dissipation at anode, W	0.2	
Resistance in grid 1 circuit, MOhm	3	
Cathode warm up period, s	30	



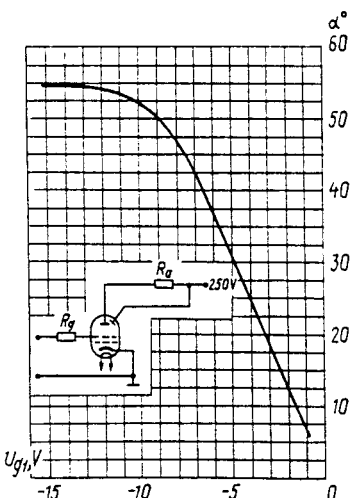
Усредненные анодные характеристики
 $U_h=6,3$ V, $U_{a1}=250$ V

Averaged anode characteristics
 $U_h=6.3$ V, $U_{a1}=250$ V



Усредненные анодно-сеточные характеристики
 $U_h=6,3$ V, $U_{a1}=250$ V

Averaged anode-grid characteristics
 $U_h=6.3$ V, $U_{a1}=250$ V



Усредненная характеристика для раствора сектора в зависи-
мости от напряжения сетки первой
 $U_h=6,3$ V, $U_{a1}=250$ V, $E_a=250$ V, $R_{aT}=0,5$ MΩ, $R_{gT}=3$ MΩ

Averaged characteristic of shadow pattern angle versus grid 1 voltage
 $U_h=6.3$ V, $U_{a1}=250$ V, $E_a=250$ V, $R_{aT}=0.5$ MΩ, $R_{gT}=3$ MΩ