

---

## **ЛУЧЕВАЯ ЛАМПА BEAM VALVE**

---

# **6АЗП**

---

### **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Лучевая лампа с двойным управлением 6АЗП предназначена для использования в амплитудных ограничителях, детекторах частот и фазомодулированных колебаний и каскадах совпадений.

Катод — оксидный косвенного накала.  
Масса не более 17 г.

### **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Вибрация в диапазоне частот от 10 до 600 Гц с ускорением до 10 g. Линейные нагрузки с ускорением до 100 g. Температура окружающей среды от -60 до +90 °C. Относительная влажность воздуха до 98% при температуре до 40 °C. Давление окружающей среды до 5 мм рт. ст.

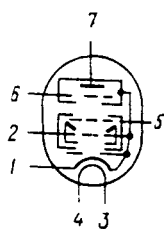
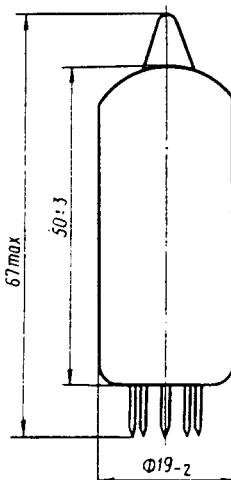
### **GENERAL**

The 6АЗП beam valve with two control grids has been designed for use in amplitude limiters, frequency and phase-modulated oscillation detectors and coincidence gates.

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.  
Mass: at most 17 g.

### **SERVICE CONDITIONS**

Vibration: at frequencies from 10 to 600 Hz with acceleration up to 10 g. Linear loads: with acceleration up to 100 g. Ambient temperature: from -60 to +90 °C. Relative humidity: up to 98% at up to 40 °C. Ambient pressure: to 5 mm Hg.



#### Схема соединения электродов с выводами:

1 — катод, электрод фокусирующий; линза; экран анода;  
2 — сетка первая; 3 — подогреватель; 4 — подогреватель;  
5 — ускоритель, сетка вторая; 6 — сетка третья; 7 — анод

#### Diagram of electrodes-to-pins connection:

1 — cathode, focusing electrode, lens, anode screen; 2 — grid 1;  
3 — heater; 4 — heater; 5 — accelerator, grid 2; 6 — grid 3;  
7 — anode

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

### Электрические параметры

#### Напряжение, В:

накала	6,3
анода	75
ускорителя и сетки второй	75
отсечки тока анода:	
по сетке первой (при напряжении сетки третьей 4 В, при токе анода 100 мА)	$-2,75 \pm 0,75$
по сетке третьей (при напряжении сетки первой 4 В, при токе анода 100 мА)	$-3 \pm 0,75$
сетки первой (соответствующее половине тока анода)	$-1,75^{+0,55}_{-0,75}$
сетки третьей (соответствующее половине тока анода)	$-0,85 \pm 0,75$

#### Ток, мА:

накала	$295 \pm 25$
анода (при напряжениях сетки первой и третьей 4 В)	$5,4^{+1,6}_{-1,65}$
ускорителя (при напряжениях сетки первой и третьей 4 В)	$\leq 8$
сетки первой (при напряжениях сетки первой и третьей 10 В)	$650 \pm 350$
сетки третьей (при напряжениях сетки первой и третьей 10 В)	$400 \pm 350$

#### Средняя крутизна характеристики, мА/В:

по сетке первой (при напряжении сетки третьей 4 В)	$\geq 1,2$
по сетке третьей (при напряжении сетки первой 4 В)	$\geq 0,95$

#### Обратный ток сетки первой (при напряжении сетки третьей 4 В, напряжении сетки первой — 10 В и сопротивлении в ее цепи 0,5 МОм), мкА

$\leq 0,25$

#### Емкость, пФ:

входная:	
по сетке первой	3,6...5,6
по сетке третьей	1,3...2,0
выходная:	
по сетке первой	3,4...4,8
по сетке третьей	1,8...2,8
проходная:	
сетка первая—анод	$\leq 0,007$
сетка третья—анод	$\leq 2,0$
сетка первая—сетка третья	$\leq 0,007$

## SPECIFICATION

### Electrical Parameters

#### Voltage, V:

heater	6,3
anode	75
accelerator and grid 2	75

#### anode current cutoff:

applied to grid 1, at grid 3 voltage 4 V and anode current 100 $\mu$ A	$-2,75 \pm 0,75$
applied to grid 3, at grid 1 voltage 4 V and anode current 100 $\mu$ A	$-3 \pm 0,75$
grid 1, corresponding to half anode current	$-1,75^{+0,55}_{-0,75}$
grid 3, corresponding to half anode current	$-0,85 \pm 0,75$

#### Current, mA:

heater	$295 \pm 25$
anode, at grid 1 and grid 3 voltage 4 V	$5,4^{+1,6}_{-1,65}$
accelerator, at grid 1 and grid 3 voltage 4 V	$\leq 8$
grid 1, at grid 1 and grid 3 voltage 10 V	$650 \pm 350$
grid 3, at grid 1 and grid 3 voltage 10 V	$400 \pm 350$

#### Average transconductance, mA/V:

with regard to grid 1, at grid 3 voltage 4 V	$\geq 1,2$
with regard to grid 3, at grid 1 voltage 4 V	$\geq 0,95$

Inverse grid 1 current, at grid 3 voltage 4 V, grid 1 voltage — 10 V and resistance 0,5 MOhm in grid 1 circuit. $\mu$ A	$\leq 0,25$
---	-------------

#### Capacitance, pF:

input:	
with regard to grid 1	3,6—5,6
with regard to grid 3	1,3—2,0

#### output:

with regard to grid 1	3,4—4,8
with regard to grid 3	1,8—2,8

#### transfer:

grid 1-to-anode	$\leq 0,007$
grid 3-to-anode	$\leq 2,0$
grid 1-to-grid 3	$\leq 0,007$

**Электрические параметры в течение 1000 ч эксплуатации:**

изменение тока анода, % .....	$\leq \pm 12$
обратный ток сетки первой (при напряжении сетки третьей 4 В, сетки первой – 10 В и сопротивлении в ее цепи 0,5 МОм), мкА .....	$\leq 0,5$
нестабильность напряжения, В:	
сетки первой (соответствующего половине тока анода насыщения) .....	$\leq 0,5$
сетки третьей (соответствующего половине тока анода насыщения) .....	$\leq 0,4$

**Предельные значения допустимых режимов эксплуатации**

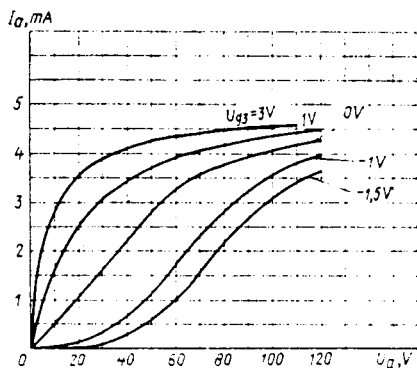
	Максимум	Минимум
<b>Напряжение, В:</b>		
накала .....	7	
анода .....	150	5,7
ускорителя .....	100	
между катодом и подогревателем .....	100	
Ток катода, мА .....	20	
<b>Мощность, Вт:</b>		
рассасываемая анодом .....	1,2	
рассасываемая ускорителем .....	1,5	

**Electrical parameters over 1000 operating hours:**

change in anode current, % .....	$\leq \pm 12$
Inverse grid 1 current, at grid 3 voltage 4 V, grid 1 voltage –10 V and resistance 0.5 MОhm in grid 1 circuit, $\mu$ A .....	$\leq 0.5$
Voltage stability, V:	
grid 1, corresponding to half anode saturation current .....	$\leq 0.5$
grid 3, corresponding to half anode saturation current .....	$\leq 0.4$

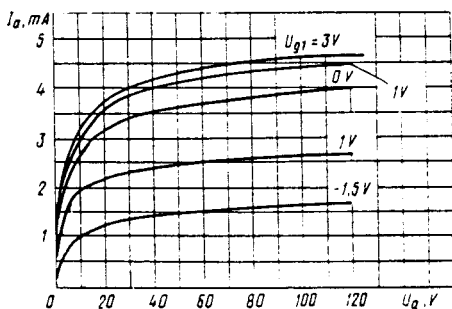
**Limit Values of Operating Conditions**

	Maximum	Minimum
<b>Voltage, V:</b>		
heater .....	7	5,7
anode .....	150	
accelerator .....	100	
between cathode and heater ....	100	
Cathode current, mA .....	20	
<b>Power dissipation, W:</b>		
at anode .....	1.2	
at accelerator .....	1.5	



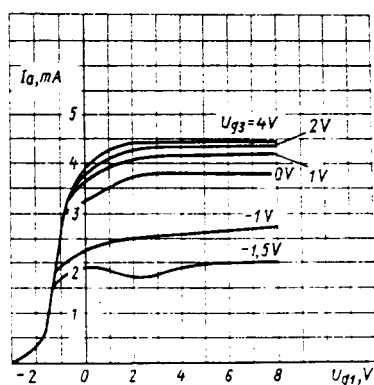
Усредненные анодные характеристики  
 $U_h=6,3$  V,  $U_{g1}=4$  V,  $U_{acc}=75$  V

Averaged anode characteristics:  
 $U_h=6,3$  V,  $U_{g1}=4$  V,  $U_{acc}=75$  V



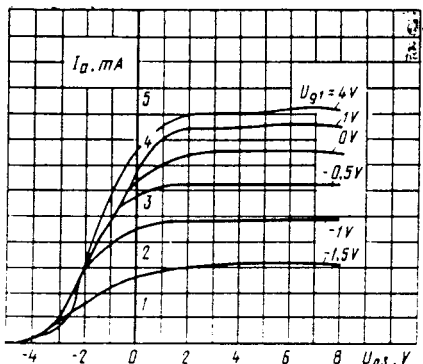
Усредненные анодные характеристики  
 $U_h=6,3$  V,  $U_{g3}=4$  V,  $U_{acc}=75$  V

Averaged anode characteristics:  
 $U_h=6,3$  V,  $U_{g3}=4$  V,  $U_{acc}=75$  V



Усредненные анодно-сеточные характеристики  
 $U_h=6,3$  V,  $U_a=75$  V,  $U_{acc}=75$  V

Averaged anode-grid characteristics:  
 $U_h=6,3$  V,  $U_a=75$  V,  $U_{acc}=75$  V



Усредненные анодно-сеточные характеристики  
 $U_h=6,3$  V,  $U_a=75$  V,  $U_{acc}=75$  V

Averaged anode-grid characteristics:  
 $U_h=6,3$  V,  $U_a=75$  V,  $U_{acc}=75$  V

Усредненные характеристики:  
1 — ток катода; 2 — ток ускорителя

$U_h=6,3$  V,  $U_a=75$  V,  $U_{acc}=75$  V

Averaged characteristics:  
1 — cathode current; 2 — accelerator current  
 $U_h=6,3$  V,  $U_a=75$  V,  $U_{acc}=75$  V

