

## ПЕНТОД PENTODE

**6Ж32П**

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пентод 6Ж32П предназначен для работы в первых каскадах звукозаписывающей и звуковоспроизводящей аппаратуры при питании цепей накала от переменного или постоянного тока.

Катод — оксидный косвенного накала.

Масса не более 15 г.

### GENERAL

The 6Ж32П pentode has been designed for use in first stages of sound recording and sound reproducing apparatuses with A.C. or D.C. supply to the heater circuits.

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.

Mass: at most 15 g.

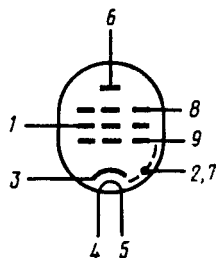
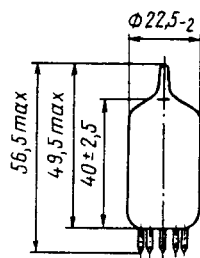


Схема соединения электродов с выводами:

1 — сетка вторая; 2 — экран; 3 — катод; 4 — подогреватель;  
5 — подогреватель 6 — анод; 7 — экран; 8 — сетка третья;  
9 — сетка первая

Diagram of electrodes-to-pins connection:

1 — grid 2; 2 — screen; 3 — cathode; 4 — heater; 5 — heater;  
6 — anode; 7 — screen; 8 — grid 3; 9 — grid 1

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 200 Гц с ускорением до 5 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.

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

### Электрические параметры

Напряжение, В:

накала .....	6,3
анода .....	250
сетки второй .....	140
сетки третьей .....	0
отсечки электронного тока сетки первой .....	≤ 1,3
Напряжение гудения (при напряжении сетки второй 250 В, сопротивлениях в цепи катода 1 кОм, в цепи сетки первой не более 0,001 МОм, в цепи анода 100 кОм, в цепи сетки второй 390 кОм, емкости в цепи катода 100 мкФ), мкВ .....	≤ 4

Ток, мА:

накала .....	200 ± 20
анода .....	3 ± 0,9
сетки второй .....	≤ 0,8

Низкочастотные шумы (при напряжении сетки второй 250 В, сопротивлениях в цепи сетки первой 0,001 МОм, в цепи катода 1 кОм, в цепи анода 100 кОм, в цепи сетки второй 390 кОм, емкости в цепи катода 100 мкФ), мкВ .....	≤ 3
Внутреннее сопротивление, МОм .....	2,5
Сопротивление в цепи катода, кОм .....	0,55
Крутизна характеристики, мА/В .....	2 ± 0,6

Емкость, пФ:

входная .....	4
выходная .....	5,5
проходная .....	≤ 0,05

Электрические параметры в течение 5000 ч эксплуатации:

крутизна характеристики, мА/В .....	≥ 1
напряжение гудения, мкВ .....	≤ 7

### Предельные значения допустимых режимов эксплуатации

	Максимум	Минимум
Напряжение, В:		
накала .....	6,9	5,7
анода .....	300	
сетки второй .....	200	
между катодом и подогревателем:		
при положительном потенциале подогревателя .....	50	
при отрицательном потенциале подогревателя .....	100	
Ток катода, мА .....	6	
Мощность, Вт:		
рассеиваемая анодом .....	1	
рассеиваемая сеткой второй .....	0,2	
Сопротивление в цепи сетки первой, МОм:		
при мощности, рассеиваемой анодом более 0,2 Вт .....	3	

## SERVICE CONDITIONS

Vibration: at frequencies from 1 to 200 Hz with acceleration up to 5 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.

## SPECIFICATION

### Electrical Parameters

Voltage, V:

heater .....	6.3
anode .....	250
grid 2 .....	140
grid 3 .....	0
grid 1 electron current cutoff .....	≤ 1.3

Hum voltage, at grid 2 voltage 250 V, resistances 1 kOhm in cathode circuit, at most 0.001 MOhm in grid 1 circuit, 100 kOhm in anode circuit, 390 kOhm in grid 2 circuit and capacitance 100 μF in cathode circuit, μV .....

Current, mA:

heater .....	200 ± 20
anode .....	3 ± 0.9
grid 2 .....	≤ 0.8

Low-frequency noises, at grid 2 voltage 250 V, resistances 0.001 MOhm in grid 1 circuit, 1 kOhm in cathode circuit, 100 kOhm in anode circuit, 390 kOhm in grid 2 circuit, and capacitance 100 μF in cathode circuit, μV .....

Internal resistance, MOhm .....

Resistance in cathode circuit, kOhm .....

Transconductance, mA/V .....

input .....	4
output .....	5.5
transfer .....	≤ 0.05

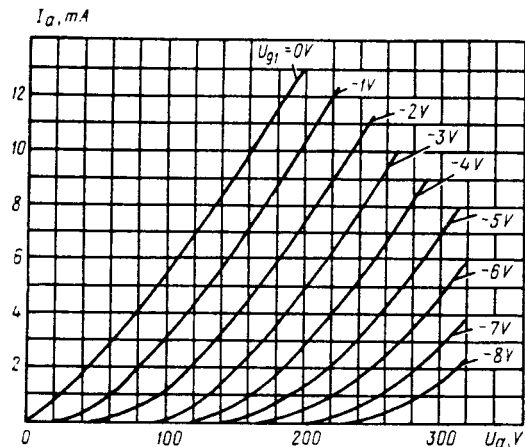
Electrical parameters over 5000 operating hours:

transconductance, mA/V .....	≥ 1
hum voltage, μV .....	≤ 7

### Limit Values of Operating Conditions

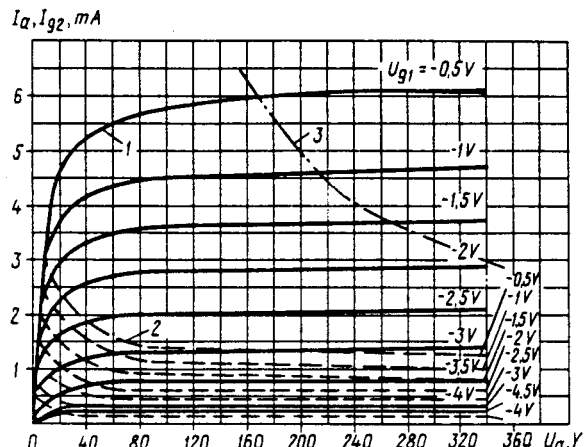
	Maximum	Minimum
Voltage, V:		
heater .....	6.9	5.7
anode .....	300	
grid 2 .....	200	
between cathode and heater:		
with heater at positive potential .....	50	
with heater at negative potential .....	100	
Cathode current, mA .....	6	
Power dissipation, W:		
at anode .....	1	
at grid 2 .....	0.2	
Resistance in grid 1 circuit, MOhm:		
at anode power dissipation more than 0.2 W .....	3	

	Максимум	Минимум		Maximum	Minimum
при мощности, рассеиваемой анодом не более 0,2 Вт .....	10		at anode power dissipation 0.2 W		
Сеточное сопротивление (при получении напряжения смещения за счет тока сетки первой), МОм	22		max. ....	10	
Температура баллона, °C .....	150		Grid resistance, with bias voltage due to grid 1 current, MOhm .....	22	
			Bulb temperature, °C .....	150	



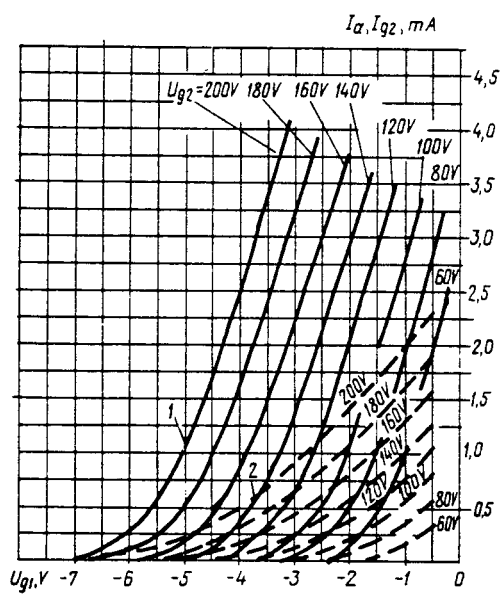
Усредненные анодные характеристики (триодное включение):  
 $U_h = 6,3$  В

Averaged characteristics (when connected as triode)  
 $U_h = 6.3$  V



Усредненные характеристики:  
1 — анодные; 2 — сеточно-анодные (по сетке второй); 3 — наибольшая допустимая мощность, рассеиваемая анодом  
 $U_h = 6,3$  В,  $U_{g2} = 140$  В

Averaged characteristics:  
1 — anode; 2 — grid-anode (for grid 2); 3 — maximum permissible anode dissipation  
 $U_h = 6.3$  V,  $U_{g2} = 140$  V



Усредненные характеристики:  
1 — анодно-сеточные; 2 — сеточные (по сетке второй)  
 $U_h = 6,3$  В,  $U_a = 250$  В

Averaged characteristics:  
1 — anode-grid; 2 — grid (for grid 2)  
 $U_h = 6.3$  V,  $U_a = 250$  V