

**ПЕНТОД  
PENTODE**

**6Ж52П**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

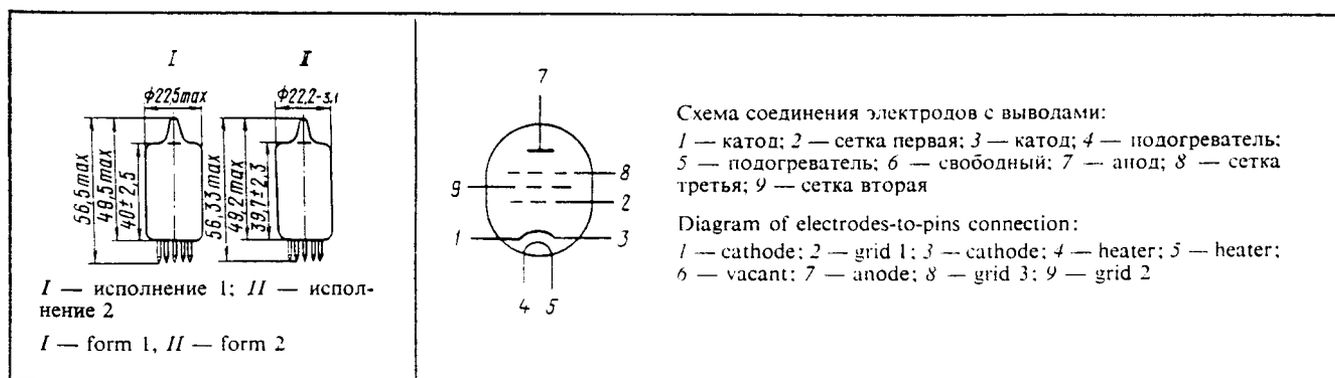
Широкополосный малозумящий пентод 6Ж52П предназначен для работы во входных каскадах усилителей в экономичном режиме (при напряжении анода 100 В) и в выходных каскадах черно-белых и цветных телевизионных приемников (при напряжении анода 150...200 В).

Катод — оксидный косвенного накала.  
Масса не более 15 г.

**GENERAL**

The wide-band, low-noise 6Ж52П pentode has been designed for use in input stages of amplifiers under economic operating conditions (at anode voltage 100 V) and in output stages of black-and-white and colour television receivers (at anode voltage 150—200 V).

Cathode: indirectly heated, oxide-coated.  
Mass: at most 15 g.



**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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

**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
сетки второй .....	150
Ток, мА:	
накала .....	330 ± 40
анода .....	42 ± 12
сетки второй .....	≅ 8
Сопротивление в цепи катода, Ом .....	24
Эквивалентное сопротивление шумов, Ом .....	≅ 150
Крутизна характеристики, мА/В .....	55 <sup>+13</sup> <sub>-12</sub>
Обратный ток сетки первой (при напряжении сетки первой -1,3 В и сопротивлении в ее цепи 0,5 МОм), мкА .....	
	≅ 0,2
Емкость, пФ:	
входная .....	13,5 ± 3,5
выходная .....	1,8 <sup>+0,7</sup> <sub>-0,2</sub>
проходная .....	≅ 0,05
Электрические параметры в течение 3000 ч эксплуатации:	
крутизна характеристики, мА/В .....	≅ 36
обратный ток сетки первой, мкА .....	≅ 2

### Предельные значения допустимых режимов эксплуатации

	Максимум	Минимум
Напряжение, В:		
накала .....	7,0	5,7
анода .....	350	
сетки второй .....	250	
между катодом и подогревателем:		
при положительном потенциале подогревателя .....	100	
при отрицательном потенциале подогревателя .....	100	
анода при запертой лампе .....	500	
Ток катода, мА .....	70	
Мощность, Вт:		
рассеиваемая анодом .....	10	
рассеиваемая сеткой второй .....	1,2	
Температура баллона (в наиболее нагретой части), °С .....		
	250	

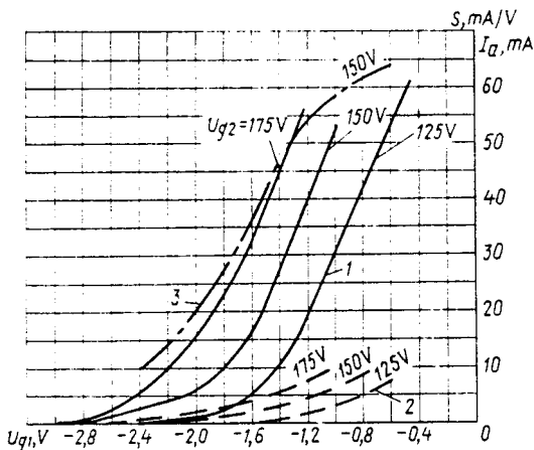
## SPECIFICATION

### Electrical Parameters

Voltage, V:	
heater .....	6.3
anode .....	100
grid 2 .....	150
Current, mA:	
heater .....	330 ± 40
anode .....	42 ± 12
grid 2 .....	≅ 8
Resistance in cathode circuit, Ohm .....	24
Equivalent noise resistance, Ohm .....	≅ 150
Transconductance, mA/V .....	55 <sup>+13</sup> <sub>-12</sub>
Inverse grid 1 current, at grid 1 voltage -1.3 V and resistance 0.5 MOhm in grid 1 circuit, μA .....	
	≅ 0.2
Capacitance, pF:	
input .....	13.5 ± 3.5
output .....	1.8 <sup>+0.7</sup> <sub>-0.2</sub>
transfer .....	≅ 0.05
Electrical parameters over 3000 operating hours:	
transconductance, mA/V .....	≅ 36
inverse grid 1 current, μA .....	≅ 2

### Limit Values of Operating Conditions

	Maximum	Minimum
Voltage, V:		
heater .....	7.0	5.7
anode .....	350	
grid 2 .....	250	
between cathode and heater:		
with heater at positive potential .....	100	
with heater at negative potential .....	100	
anode in cut-off valve .....	500	
Cathode current, mA .....	70	
Power dissipation, W:		
at anode .....	10	
at grid 2 .....	1.2	
Bulb temperature (in the hottest portion), °C .....		
	250	

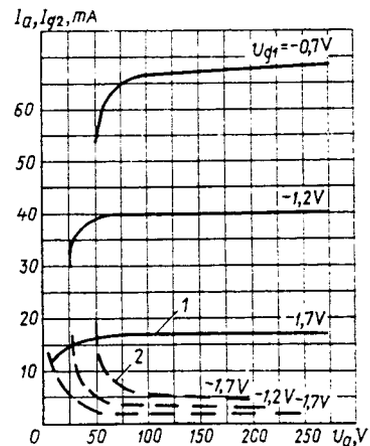


Усредненные характеристики:

1 — ток анода; 2 — ток сетки второй; 3 — крутизна характеристики  
 $U_h = 6,3 \text{ V}$ ,  $U_a = 100 \text{ V}$

Averaged characteristics:

1 — anode current; 2 — grid 2 current; 3 — transconductance  
 $U_h = 6.3 \text{ V}$ ,  $U_a = 100 \text{ V}$



Усредненные характеристики:

1 — ток анода; 2 — ток сетки второй  
 $U_h = 6,3 \text{ V}$ ,  $U_{g2} = 150 \text{ V}$

Averaged characteristics:

1 — anode current; 2 — grid 2 current  
 $U_h = 6.3 \text{ V}$ ,  $U_{g2} = 150 \text{ V}$