

## ПЕНТОД PENTODE

# 6Ж52П

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Широкополосный малошумящий 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.

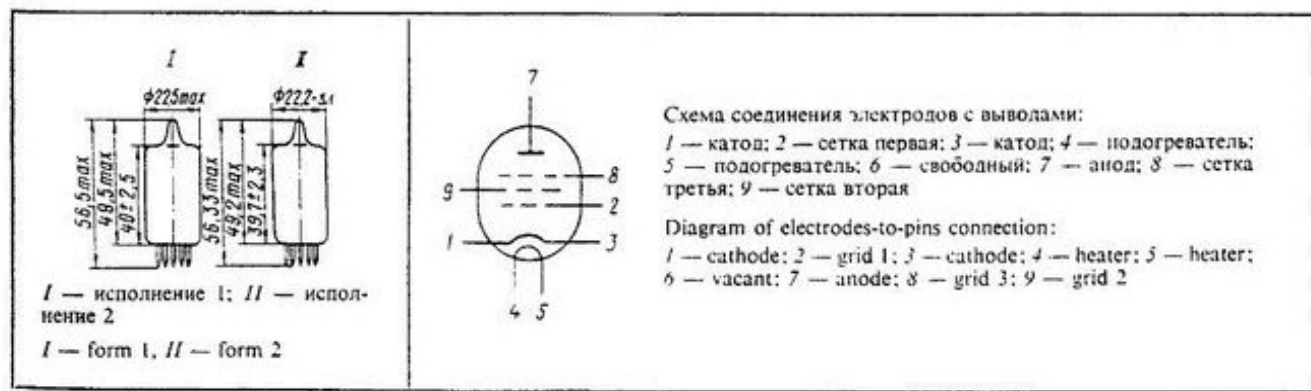
Масса не более 15 г.

### 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 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
сетки второй . . . . .	150
Ток, мА:	
накала . . . . .	$330 \pm 40$
анода . . . . .	$42 \pm 12$
сетки второй . . . . .	$\leq 8$
Сопротивление в цепи катода, Ом . . . . .	24
Эквивалентное сопротивление шумов, Ом . . . . .	$\approx 150$
Крутизна характеристики, мА/В . . . . .	$55^{+13}_{-12}$
Обратный ток сетки первой (при напряжении сетки первой $-1,3$ В и сопротивлении в ее цепи $0,5$ МОм), мкА . . . . .	$\leq 0,2$
Емкость, пФ:	
входная . . . . .	$13,5 \pm 3,5$
выходная . . . . .	$1,8^{+0,7}_{-0,2}$
проходная . . . . .	$\leq 0,05$
Электрические параметры в течение 3000 ч эксплуатации:	
крутизна характеристики, мА/В . . . . .	$\approx 36$
обратный ток сетки первой, мкА . . . . .	$\leq 2$

### 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), °C . . . . .	250	

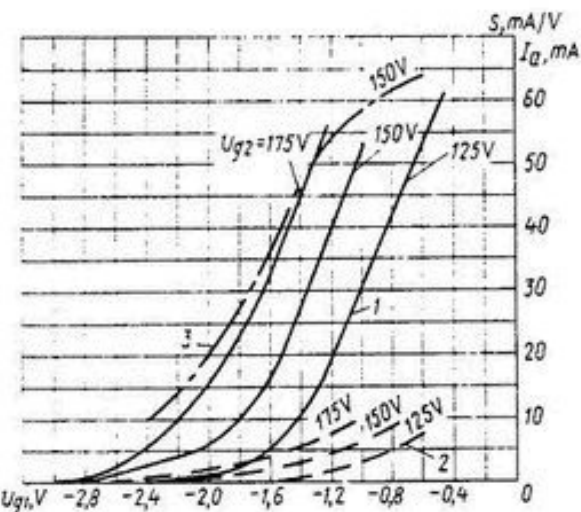
## SPECIFICATION

### Electrical Parameters

Voltage, V:	
heater . . . . .	6,3
anode . . . . .	100
grid 2 . . . . .	150
Current, mA:	
heater . . . . .	$330 \pm 40$
anode . . . . .	$42 \pm 12$
grid 2 . . . . .	$\leq 8$
Resistance in cathode circuit, Ohm . . . . .	24
Equivalent noise resistance, Ohm . . . . .	$\approx 150$
Transconductance, mA/V . . . . .	$55^{+13}_{-12}$
Inverse grid 1 current, at grid 1 voltage $-1,3$ V and resistance $0,5$ MOhm in grid 1 circuit, $\mu$ A . . . . .	$\leq 0,2$
Capacitance, pF:	
input . . . . .	$13,5 \pm 3,5$
output . . . . .	$1,8^{+0,7}_{-0,2}$
transfer . . . . .	$\leq 0,05$
Electrical parameters over 3000 operating hours:	
transconductance, mA/V . . . . .	$\approx 36$
inverse grid 1 current, $\mu$ A . . . . .	$\leq 2$

### 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	

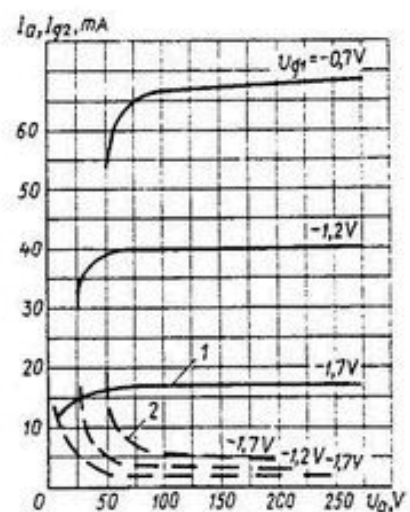


Усредненные характеристики:

1 — ток анода; 2 — ток сетки второй; 3 — крутизна характеристики  
 $U_b = 6,3$  В,  $U_a = 100$  В

Averaged characteristics:

1 — anode current; 2 — grid 2 current; 3 — transconductance  
 $U_b = 6.3$  V,  $U_a = 100$  V



Усредненные характеристики:

1 — ток анода; 2 — ток сетки второй  
 $U_b = 6,3$  В,  $U_{g2} = 150$  В

Averaged characteristics:

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