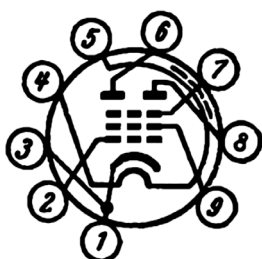


# 6Ж23П

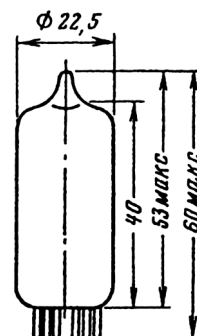
## (высокочастотный пентод с отдельными анодами)

Назначение: широкополосное усиление напряжения.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6Ж23П.



- 1 - катод;
- 2 - сетка первая;
- 3 - катод;
- 4 - подогреватель;
- 5 - подогреватель;
- 6 - анод первый;
- 7 - сетка третья и экран;
- 8 - анод второй;
- 9 - сетка вторая.



### Основные данные

Напряжение накала	6,3 ± 0,6 В
Ток накала	440 ± 40 мА
Напряжение анодов номинальное (постоянное)	150 В
Напряжение анодов предельное (постоянное)	150 В
Ток каждого анода	13 +6,5 -5,5 мА
Ток катода предельный	40 мА
Напряжение сетки второй номинальное (постоянное)	150 В
Напряжение сетки второй предельное (постоянное)	150 В
Ток сетки второй	8,5 мА
Напряжение сетки третьей (постоянное)	0 В
Мощность, рассеиваемая каждым анодом, предельная	2,45 Вт
Мощность, рассеиваемая сеткой второй, предельная	1,15 Вт
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное) (прим 1)	100 В
Крутизна характеристики каждого анода	15 ± 5 мА/В
Внутреннее сопротивление	36 кОм
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения	50 Ом
Емкость входная	13,5 ± 2 пФ
Емкость выходная (прим 2)	3 ± 0,45 пФ
Емкость проходная (прим 2)	0,075 пФ
Емкость катод - подогреватель	10 пФ
Емкость сетка первая - подогреватель	0,15 пФ
Оформление - стеклянное миниатюрное	
Масса	17 г

Прим 1. При отрицательном потенциале подогревателя.

Прим 2. Аноды соединены параллельно.

Источники:

- 1) Ю.Л. Голубев, Т.В. Жукова "Электривакуумные приборы", "Энергия", Москва, 1969, 296 стр.

Дата создания: октябрь 2003.

Откорректирован:

Информационный портал "Магия ламп"

[www.magictubes.ru](http://www.magictubes.ru)