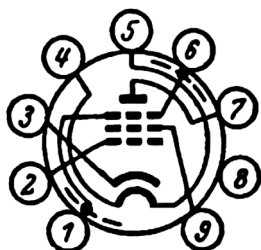


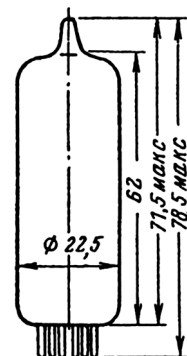
6П15П (выходной пентод)

Назначение: работа в видеоусилителях телевизионных приемников.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6П15П.



- 1 - экран, сетка третья;
- 2 - сетка первая;
- 3 - катод;
- 4 - подогреватель;
- 5 - подогреватель;
- 6 - экран, сетка третья;
- 7 - анод;
- 8 - не подключен;
- 9 - сетка вторая.



Основные данные

Напряжение накала	6,3 ± 0,6 В
Ток накала	760 ± 60 мА
Напряжение анода номинальное (постоянное)	300 В
Напряжение анода предельное (постоянное)	330 В
Ток анода	30 мА
Ток катода (пиковое значение)	90 мА
Напряжение сетки второй номинальное (постоянное)	150 В
Напряжение сетки второй предельное (постоянное)	330 В
Ток сетки второй	4,5 мА
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная	12 Вт
Мощность, рассеиваемая сеткой второй, предельная	1,5 Вт
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное)	100 В
Крутизна характеристики	14,7 мА/В
Коэффициент усиления в триодном включении	25
Внутреннее сопротивление	100 кОм
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения	75 Ом
Сопротивление в цепи сетки первой предельное	1 МОм
Емкость входная	13,5 пФ
Емкость выходная	7 пФ
Емкость проходная	0,07 пФ
Оформление - стеклянное миниатюрное	
Масса	20 г

Источники:

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

Дата создания: октябрь 2003.

Откорректирован:

Информационный портал "Магия ламп"

www.magictubes.ru