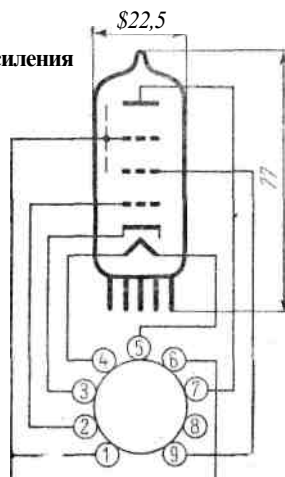


(выходной пентод) предназначена для усиления выходного напряжения видео частоты в телевизионных приемниках.

## Лампа 6П15П

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 номинальное (постоянное или переменное).....	6,3 в
Напряжение накала наибольшее (постоянное или переменное).....	7,0 в
Напряжение накала наименьшее (постоянное или переменное) .....	5,7 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 .....	Не более
	0,07 пф