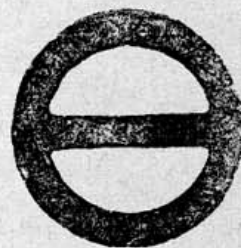


СДЕЛАНО В СССР



ГОСТ 5130-69

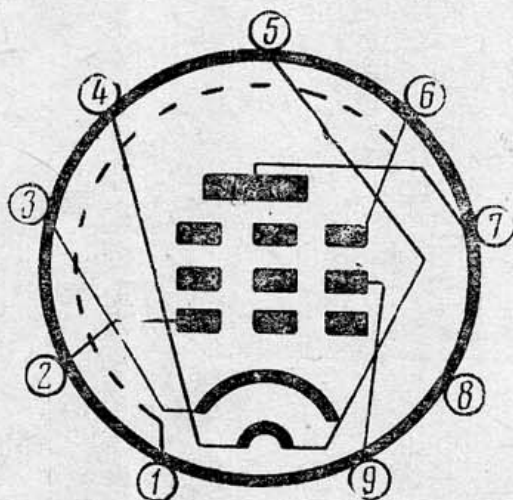


П А С П О Р Т

МИНИАТЮРНОГО ПЕНТОДА
ТИПА 6П15П ГОСТ 10879—66

Лампа типа 6П15П представляет собой миниатюрный пентод с катодом косвенного накала, предназначенный для оконечного усиления напряжения видеочастоты в радиотехнических (телевизионных) устройствах широкого применения.

Схема соединения электродов
с выводами



Обозначение выводов	Наименование электродов лампы
1	Экран, сетка № 3
2	Сетка I
3	Катод
4	Подогреватель
5	Подогреватель
6	Экран, сетка III
7	Анод
8	Свободен
9	Сетка II

Нумерация штырьков дана при рассмотрении лампы снизу.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1. Напряжение накала (=или~) 6,3 в
2. Ток накала 0,76 а
3. Напряжение анода (=) 300 в
4. Напряжение сетки II (—) 150 в
5. Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения 75 ом
6. Ток анода 30 ма
7. Ток сетки II 4,5 ма
8. Крутизна характеристики 15 ма/в
9. Внутреннее сопротивление 100 ком
10. Коэффициент усиления в триодном соединении 25
11. Емкость входная 13,5 пф
12. Емкость выходная 7,0 пф
13. Емкость проходная не более 0,07 пф
14. Высота лампы наибольшая 78,5 мм
15. Диаметр лампы наибольший 22,5 мм

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСКАЕМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

1. Напряжение накала не более 6,9 в
не менее 5,7 в
2. Напряжение анода не более 330 в
3. Напряжение сетки II не более 330 в
4. Мощность, рассеиваемая анодом не более 12 вт
5. Мощность, рассеиваемая сеткой II не более 1,5 вт
6. Ток катода (пик. значен.) не более 90 ма
7. Напряжение катод — подогреватель не более ± 100 в
8. Сопротивление в цепи сетки I при на-
пряжении автоматического смещения
до — 4 в 0,3 Мом
9. Сопротивление в цепи сетки I при на-
пряжении автоматического смещения
не ниже — 10 в (с частичной компен-
сацией смещения от источника положи-
тельного напряжения) 1,0 Мом