

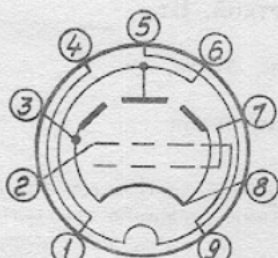


ЛАМПА 6П1П-ЕВ

Этикетка

Тетрод в миниатюрном стеклянном оформлении с катодом косвенного накала предназначен для использования в окончных каскадах усилителей низкой частоты. Лампу изготавливают в климатических исполнениях УХЛ и Т категории размещения 3 по ГОСТ 15150—69.

Схема соединений электродов с выводами



- 1, 6 — анод
- 2, 9 — вторая сетка
- 3, 8 — катод, луцеобразующая пластина
- 4, 5 — подогреватель
- 7 — первая сетка

Основные электрические параметры

Напряжение накала, В	6,3
Ток накала, мА	490 ± 40
Ток анода, мА	44 ± 11
Ток второй сетки, мА, не более	7
Мощность выходная, Вт, не менее	3,8
Емкость входная, пФ	$7,5 \pm 1,7$
Емкость выходная, пФ	$4,5 \pm 0,9$
Емкость проходная, пФ, не более	0,7

Примечания: 1. Ток анода и ток второй сетки измеряют при напряжениях на аноде и на второй сетке 250 В. на первой сетке минус 12,5 В.
2. Выходную мощность измеряют при напряжениях на аноде и на второй сетке 250 В. на первой сетке минус 12,5 В, при переменном напряжении первой сетки (эффективное значение) 8,8 В и сопротивлении в цепи анода 5 кОм.

Допустимые режимы эксплуатации

Напряжение накала, В, не менее	6,0
не более	6,6
Напряжение на аноде, В, не более	250
Напряжение на второй сетке, В, не более	250
Напряжение катод—подогреватель при положительном напряжении подогревателя, В, не более	90
Напряжение катод—подогреватель при отрицательном напряжении подогревателя, В, не более	100
Ток катода, мА, не более	70
Мощность рассеиваемая анодом, Вт, не более	12
Мощность, рассеиваемая второй сеткой, Вт, не более	1,3
Сопротивление в цепи первой сетки, МОм, не более	0,5
Температура баллона в наиболее нагретой части, °С, не более	220

Примечание. Одновременно не должно достигаться более одного из указанных предельных значений допустимых режимов эксплуатации.

Технические условия 3.302.022 ТУ.

Розничная цена ~~2 руб. 70 коп.~~