

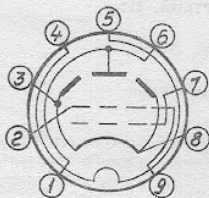


## ЛАМПА 6П1П-ЕВ

### Этикетка

Тетрод в миниатюрном стеклянном оформлении с катодом косвенного накала предназначен для использования в оконечных 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, лучеобразующая пластина
- 4, 5 — подогреватель
- 7 — первая сетка

### Основные электрические параметры

Напряжение накала, В	6,3
Ток накала, мА	$490 \pm 40$
Ток анода, мА	$44 \pm 11$
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.

