

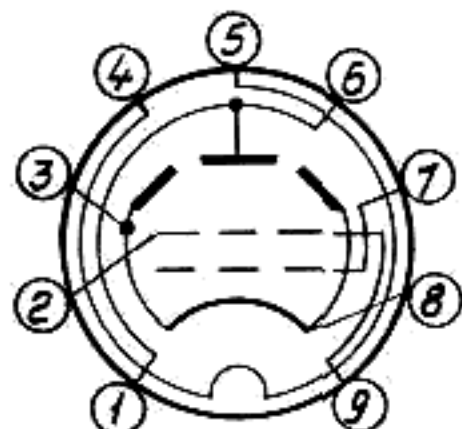


ЛАМПА 6П1П-ЕВ

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, 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 не более | 6,0 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.

Содержание драгоценных металлов:

золото — 0,003076 г,
платина — 0,000162 г.

Технические условия 3.302.022 ТУ.

Лучевой тетрод



С. Толкачева

Пальчиковый лучевой тетрод БП1П с пентодной характеристикой предназначен для использования в оконечных каскадах радиоприемников и усилителей низкой частоты. Он выполнен с девяностырьковой ножкой. Размеры БП1П несколько больше, чем у других пальчиковых ламп, что необходимо для обеспечения теплоотвода мощности, рассеиваемой на ее аноде и экранной сетке. По своим электрическим параметрам и характеристикам эта лампа весьма близка к лучевому тетроду БП6С.

Для лампы БП1П установлены следующие значения: $U_{\text{н макс}} = 7,0 \text{ в}$, $U_{\text{н мин}} = 5,7 \text{ в}$, $U_a \text{ макс} = 250 \text{ в}$, $U_{\text{с1 макс}} = 250 \text{ в}$, $U_{\text{к1 макс}} = \pm 100 \text{ в}$, $I_k \text{ макс} = 70 \text{ мА}$, $P_a \text{ макс} = 12 \text{ вт}$, $P_{\text{с1 макс}} = 2,5 \text{ вт}$, $R_{\text{с1 макс}} = 0,5 \text{ мгом}$. При этом предполагается, что напряжения источников питания стабилизированы.

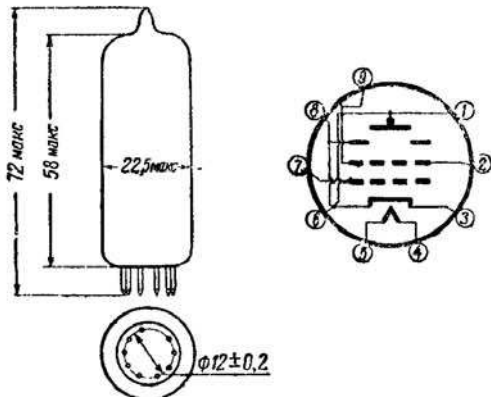


Рис. 1. Размеры и цоколевка лучевого тетрода БП1П

Практически нестабильность источников может быть любой, но определенной, при этом напряжения на электродах должны устанавливаться такими, чтобы эти напряжения и выделяемые на электродах мощности не превышали указанных выше максимальных значений при наибольшем возможном напряжении источника. Напряжение же накала ограничено также и снизу, так как при пониженной температуре ухудшаются эмиссионные свойства оксидированного катода.

Тепловой режим у лампы БП1П более тяжелый, чем у лампы БП6С, вследствие того, что размеры ее меньше. В лампе типа БП1П витки первой сетки расположены очень близко к катоду, поэтому ее крутизна выше, чем у лампы БП6С. Вследствие этого в отдельных экземплярах ламп БП1П обратный ток первой сетки может увеличиться также и за счет термоэлектронной эмиссии первой сетки. При включении большого сопротивления в цепь первой сетки падение напряжения на нем за счет протекания обратного тока сетки может резко изменить режим работы лампы и сократить срок ее службы.

В предельных нормах нет ограничения режима управляющей сетки по напряжению и рассеиваемой мощности; однако во избежание выхода лампы из строя на ее

управляющую сетку не следует подавать положительное напряжение, при котором ток в цепи лампы будет превышать 20—30 мА.

От лампы БП6С лампа БП1П отличается несколько меньшими предельными значениями напряжения на аноде и экранной сетке, максимальной мощностью рассеяния на аноде и несколько большей максимальной мощностью рассеяния на экранной сетке.

Параметры ламп БП1П должны удовлетворять данным, приведенным в табл. 1. Измерения параметров производятся при $U_n = 6,3 \text{ в}$, $U_a = 250 \text{ в}$, $U_{c2} = 250 \text{ в}$, $U_{c1} = 12,5 \text{ в}$, $U_{kn} = \pm 100 \text{ в}$, $U_{k1} = 8,8 \text{ в}$, $R_a = 5,0 \text{ к}\Omega$.

Таблица 1

| Наименование параметра | Минимальное значение | Номинальное значение | Максимальное значение |
|---|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Ток накала, а | 0,46 | 0,5 | 0,54 |
| Ток анода, ма | 33 | 44 | 55 |
| Ток экранной сетки, ма | — | — | 7,0 |
| Обратный ток первой сетки, мка | — | — | 1,0 |
| Ток утечки катод—подогреватель, мка | — | — | 30 |
| Внутреннее сопротивление, к\Omega | — | 40 | — |
| Крутизна характеристики, ма/в | 3,8 | 4,9 | 6,0 |
| Выходная мощность, вт | 3,8 | 4,8 | — |
| Коэффициент гармоник, % | — | 7 | — |
| Выходная мощность при напряжении накала 5,7 в, вт | 8,0 | — | — |

Обратный ток первой сетки представляет собой сумму ионного и термоэлектронного токов, а также тока утечки сетки. Если величина обратного тока находится в норме, то это является показателем хорошего вакуума.

Поскольку R_t у лампы БП1П несколько меньше, чем у БП6С, имеющей $R_t = 52 \text{ к}\Omega$, а крутизна характеристики выше, то для получения одинаковой выходной мощности напряжение раскачки для БП1П требуется меньше, чем для БП6С.

Номинальные значения междуэлектродных емкостей лампы БП1П: входная $C_{\text{вх}} = 7,8 \text{ пФ}$, проходная $C_{\text{пр}} = 0,95 \text{ пФ}$, выходная $C_{\text{вых}} = 5,7 \text{ пФ}$. Для этой лампы большая проходная емкость не является недостатком, так как она предназначена для работы на низких частотах.

В триодном включении коэффициент усиления лампы равен 10. При $U_a = U_{c2} = 250 \text{ в}$ и $U_{c1} = -12 \text{ в}$, $R_t = 2000 \text{ ом}$ и $S = 5 \text{ ма/в}$.

Характеристики и режимы применения. Семейства типовых анодных характеристик лучевого тетрода БП1П для напряжений на экранной сетке 100, 200 и 250 в в триодном включении приведены на рис. 2, 3, 4 и 5.

Качество лучевого тетрода или пентода, предназначенного для усиления мощности, определяется крутизной характеристики в точке, соответствующей критическому режиму, и распределением токов. Крутизна считается достаточной, если место перегиба характеристики расположено в области анодных напряжений, не превышающих 20—25% напряжения на экранной сетке. Ток экранной сетки в области пологих частей характеристик должен составлять не больше 10—15% анодного тока. Как видно из характеристик рис. 2, 3 и 4, лампа БП1П удовлетворяет этим условиям. Крутизна характеристики в критическом режиме у лампы БП1П, однако, несколько меньше, чем у лампы БП6С.

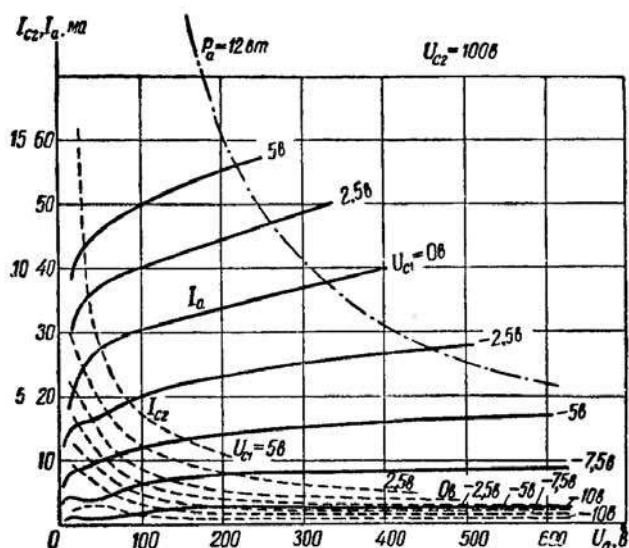


Рис. 2. Характеристики лампы типа 6П1П

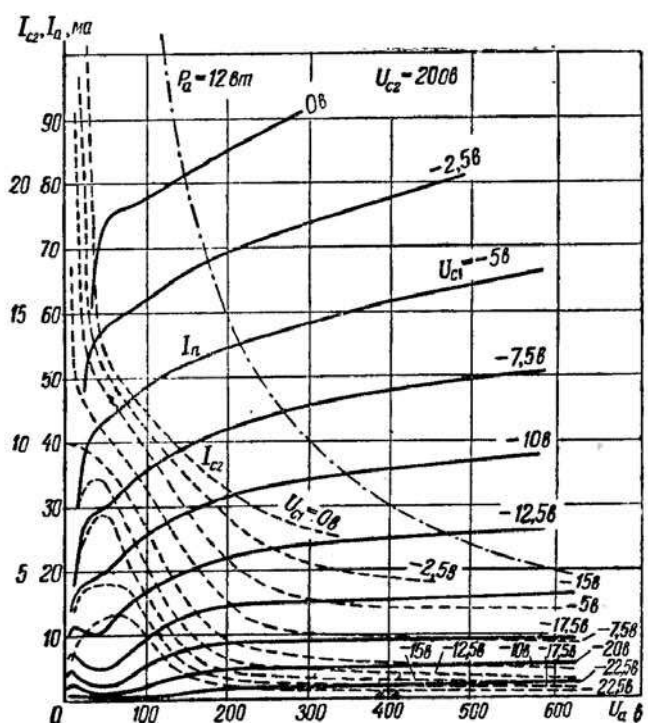


Рис. 3. Характеристики лампы типа 6П1П

В области малых анодных напряжений и малых анодных токов заметно проявляется динатронный эффект, который при больших анодных токах достаточно хорошо подавлен. В этих условиях проявление динатронного эффекта неопасно, так как при работе лампы малые анодные напряжения имеют место при больших токах, а малые анодные токи обычно сочетаются с большими анодными напряжениями.

В технических условиях на лампу 6П1П типовой режим использования рекомендован такой же, как и для

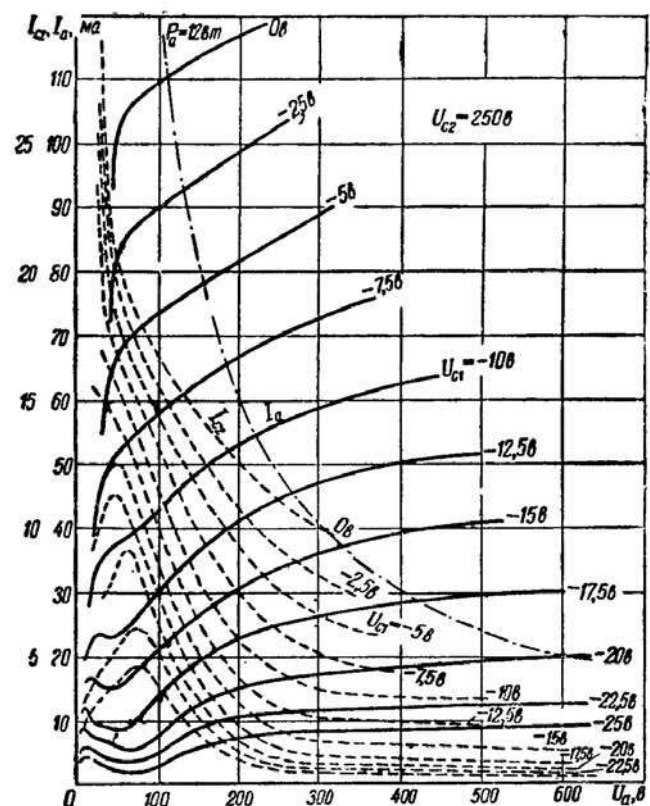


Рис. 4. Характеристики лампы типа 6П1П

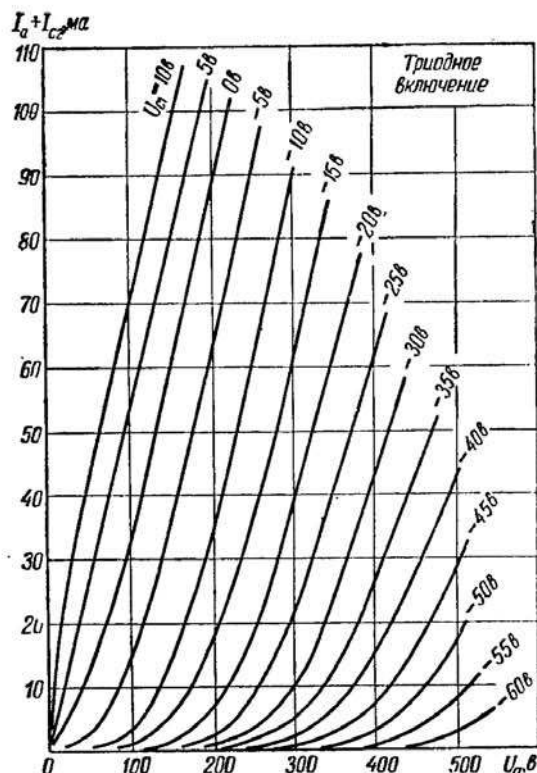


Рис. 5. Характеристики лампы типа 6П1П в триодном включении

Таблица 2

| Напряжение на экранной сетке, в | 100 | | 150 | | 200 | | 250 |
|--|------|------|------|------|------|-----|-------|
| Напряжение на аноде, в | 100 | 250 | 150 | 250 | 200 | 250 | 250 |
| Напряжение смещения управляющей сетки, в | -5 | -5 | -6,5 | -7,5 | -9 | -9 | -12,5 |
| Амплитуда переменного напряжения на управляющей сетке макс., в | 5 | 5 | 6,5 | 7,5 | 9 | 9 | 12,5 |
| Ток анода при отсутствии возбуждения, ма | 11,5 | 14,5 | 23,0 | 21,5 | 34,5 | 37 | 45 |
| Ток экранной сетки при отсутствии возбуждения, ма | 1,0 | 0,8 | 2,6 | 1,45 | 2,6 | 2,4 | 3,0 |
| Ток анода при полном возбуждении, ма | 11,5 | 14,5 | 23 | 21,5 | 35 | 37 | 47,5 |
| Ток экранной сетки при полном возбуждении, ма | 2,0 | 11,6 | 5,4 | 3,9 | 6,5 | 6,3 | 9,0 |
| Сопротивление нагрузки, ком | 6,5 | 20 | 5,5 | 10 | 4,0 | 6,5 | 3,5 |
| Отдаваемая мощность, вт | 0,41 | 1,3 | 1,1 | 2,2 | 2,3 | 3,2 | 4,25 |
| Коэффициент гармоник, % | 5,8 | 6,0 | 7,1 | 7,4 | 10,6 | 8,4 | 9,8 |

лампы 6П6С. Исследования, однако, показали, что из-за большей крутизны характеристики оптимальное сопротивление анодной нагрузки R_a для лампы 6П1П меньше — оно составляет 3,5 ком вместо 5 ком. Как видно из рис. 8, это приводит к резкому возрастанию третьей гармоники и суммарного коэффициента гармоник. В режиме получения максимальной мощности ($U_a = U_{c2} = 250$ в, $I_a = 45$ ма) лампа типа 6П1П может отдать мощность около 4,2 вт. Если нужна меньшая мощность, то следует уменьшить одновременно U_a и U_{c2} или только U_{c2} . Режимы можно выбрать по характеристикам рис. 2, 3 и 4. Наилучшее соотношение отдаваемой мощности и коэффициента гармоник получается тогда, когда напряжение на экранной сетке ниже анодного на 10—15%.

В табл. 2 приведено несколько режимов лампы 6П1П при ее работе в классе А без токов сетки. Напряжение накала для всех режимов равно 6,3 в.

Режим $U_a = U_{c2} = 250$ в и $U_{c1} = -12,5$ в является основным рекомендуемым режимом для получения наибольшей мощности. В этом режиме лампа используется наиболее полно.

Для установления оптимального сопротивления нагрузки были сняты зависимости выходной мощности, коэффициента гармоник — полного и по первым четырем гармоникам, токов анода и экранной сетки от сопротивления нагрузки при напряжении раскачки 8,8 в эффе (рис. 6).

Для исследования была взята лампа с номинальными параметрами. В статическом режиме ток анода был равен 45 ма. При подаче на сетку лампы напряжения раскачки 8,8 в (сопротивление нагрузки $R_a = 0$ ом) анодный ток увеличивается до 55 ма из-за детекторного эффекта, аналогичного процессу анодного детектирования. С увеличением сопротивления нагрузки ток анода падает. Это объясняется спрямлением динамической характеристики по мере увеличения сопротивления нагрузки и снижением детекторного эффекта, а также понижение минимального значения напряжения на аноде, вследствие чего относительно большая часть электронного тока захватывается второй сеткой, что вызывает возрастание тока второй сетки. Как видно из рис. 6, максимальная мощность, а также минимальный коэффициент нелинейных искажений получается при сопротивлении нагрузки $R_a = 3,5$ ком.

Лампа 6П1П может также быть использована в задающих генераторах и умножителях частоты радиопередающих устройств, для управления релейными системами и др.

Используя лучевой тетрод 6П1П, можно конструировать радиовещательные приемники и другую аппаратуру с выходной мощностью до 10 вт целиком на пальчиковых лампах.

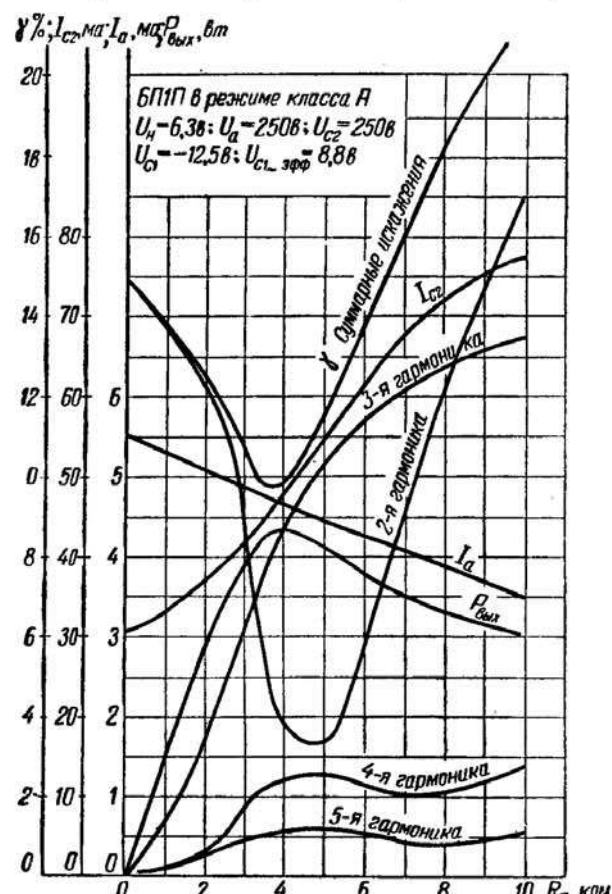


Рис. 6. График зависимости выходной мощности $P_{\text{вых}}$, анодного тока I_a , тока экранной сетки I_{c2} и коэффициента гармоник γ от R_a , ком