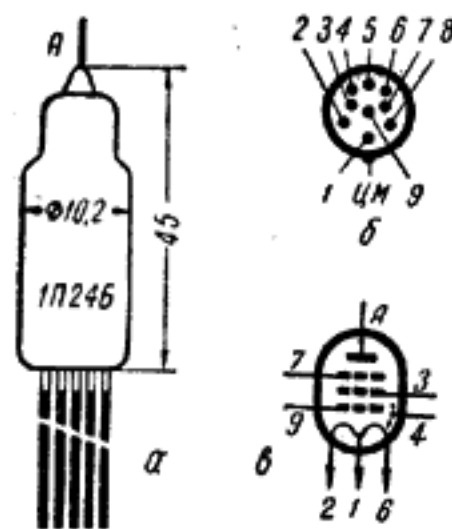


Пентод высокой частоты повышенной надежности



Предназначен для усиления мощности высокой частоты в классе В и для генерирования колебаний.
Катод оксидный прямого накала.
Работает в любом положении.
Выпускается в стеклянном миниатюрном оформлении.
Срок службы не менее 500 ч.

Рис. 78. Лампа 1П24Б:

a — основные размеры; *b* — вид на цоколь со стороны выводов; *c* — схематическое изображение; 1 — средняя точка нити накала (плюс); 2 — нить накала (минус) и катод; 3 — вторая сетка; 4 — экран; 5 и 8 обрезаны; 6 — нить накала (минус) и катод; 7 — третья сетка; 9 — первая сетка; *A* — верхний вывод на баллоне — анод.

Цоколь выводной проволочный. Выводов 8. Длина выводов не менее 35 мм. Диаметр выводов 0,4 мм.

Междудиэлектродные емкости, пФ (при внешнем экране)

| | |
|------------|----------------|
| Входная | 7,5 |
| Выходная | 4 |
| Проходная | не более 0,008 |
| Анод-катод | не более 0,03 |

Номинальные электрические данные

| | |
|--|---------------------|
| Напряжение накала, в | 1,2 или 2,4 |
| Напряжение на аноде, в | 150 |
| Напряжение на второй сетке, в | 125 |
| Напряжение на первой сетке, в | -14 |
| Ток накала, ма | 230—280 или 115—140 |
| Ток в цепи анода, ма | 17 |
| Ток в цепи второй сетки, ма | не более 3 |
| Изменение тока в цепи анода при уменьшении напряжения на аноде до 30 в, % | не более 17 |
| Крутинза характеристики, ма/в | 2,8 |
| Крутинза характеристики при напряжении накала 0,95 в, ма/в | не менее 1,7 |
| Выходная мощность на частоте 40—45 Мгц при эквивалентном сопротивлении контура 3,2 ком, вт | 1,5 |
| Эквивалентное сопротивление внутривакуумных шумов на частоте 30 Мгц, ком | не более 7 |

| | |
|--|--------------|
| Входное сопротивление на частоте 60 Мгц, ком | не менее 50 |
| Обратный ток в цепи первой сетки, мка | не более 0,5 |
| Напряжение вибронумов на сопротивлении анодной нагрузки 2 ком с частотой вибрации 50 гц и ускорением 10г, мв эф. | не более 150 |

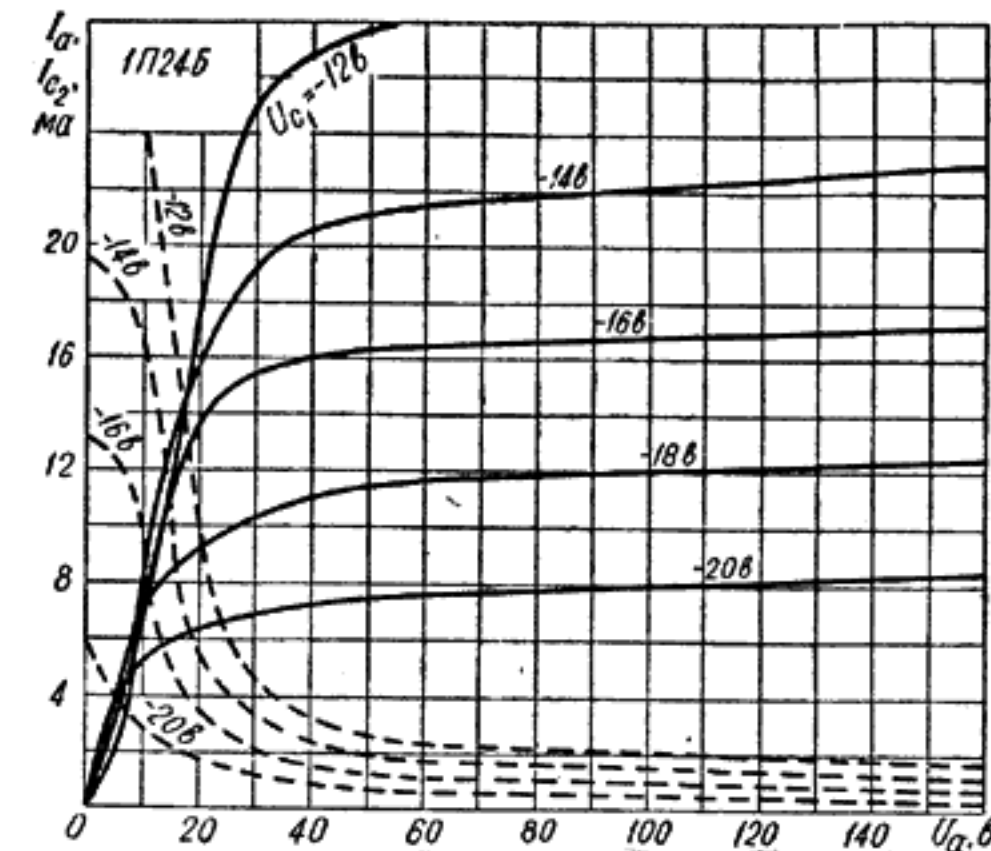


Рис. 79. Усредленные характеристики зависимости тока анода и тока второй сетки от напряжения на аноде при напряжении на второй сетке 125 в:
— ток в цепи анода; - - - ток в цепи второй сетки.

Предельно допустимые электрические величины

| | |
|---|---------------|
| Наибольшее напряжение накала, в | 1,32 или 2,64 |
| Наименьшее напряжение накала, в | 0,95 или 1,95 |
| Наибольшее напряжение на аноде, в | 300 |
| Наибольшее напряжение на второй сетке, в | 200 |
| Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, вт | 2,5 |
| Наибольшая мощность, рассеиваемая на второй сетке, вт | 1 |
| Наибольший ток в цепи катода, ма | 25 |
| Наибольшее сопротивление в цепи первой сетки, Мом | 0,5 |

ЛИТЕРАТУРА

Суханов В., Киреев А., Стержневые лампы, «Радио», 1960, № 7 и 10.