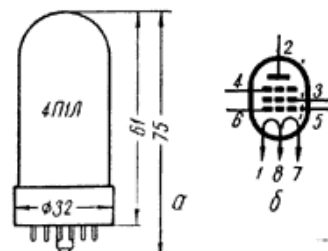


401J

Генераторный пентод



Предназначен для генерирования колебаний и усиления мощности на частотах до 100 Мгц.
Катод оксидный прямого накала.
Работает в любом положении.

Рис. 126. Лампа 4П1Л

a — основные размеры; *b* — схематическое изображение; *I* и *7* — катод (нить накала); *2* — анод; *3* — вторая сетка; *4* — третья сетка; *5* — внутренний экран; *6* — первая сетка; *8* — средняя точка катода.

Выпускается в стеклянном оформлении на плоской ножке.
Срок службы не менее 1000 ч.

Цоколь с замком в специальном ключе. Штырьков 8.

Междзэлектродные емкости, $\mu\text{ф}$

Входная	$8,5 \pm 1$
Выходная	$9,4 \pm 1,5$
Проходная	не более 0,1

Номинальные электрические данные

Напряжение накала при параллельном соединении нитей, в	2,1
Напряжение накала при последовательном соединении нитей, в	4,2
Напряжение на аноде, в	150
Напряжение на третьей сетке, в	0
Напряжение на второй сетке, в	150
Напряжение на первой сетке в рабочей точке при токе в цепи анода 35 ма, в	-7 ± 2,5
Ток накала при параллельном соединении нитей, ма	650 ± 50
Ток накала при последовательном соединении нитей, ма	325 ± 25
Ток в цепи анода при напряжении на первой сетке минус 3,5 в, ма	60 ± 20
Ток в цепи анода при напряжении накала 3,5 в и напряжении на первой сетке минус 3,5 в, ма	35
Ток в цепи второй сетки при токе в цепи анода 35 ма, ма	6,5
Кругизна характеристики при токе в цепи анода 35 ма и при приращении напряжения на первой сетке ± 0,5 в, ма/в	6 ± 1,5
Проницаемость в триодном включении при напряжениях на аноде 125 и 175 в и токе в цепи анода 35 ма, %	10,5

Выходная мощность в режиме усиления мощности при

напряжении на аноде 200 в, напряжение на первой сетке минус 20 в, напряжении на третьей сетке 15 в, эффективном напряжении сигнала на первой сетке 18 в, токе в цепи катода не более 50 мА, токе в цепи первой сетки около 1 мА и токе в цепи второй сетки не более 10 мА на частоте 12 Мгц, вт не менее 4,2

Выходная мощность при напряжении накала 3,6 в, вт 3,5

Обратный ток в цепи первой сетки при токе в цепи анода 35 мА и сопротивлении в цепи первой сетки 100 кОм, мкА 1,5

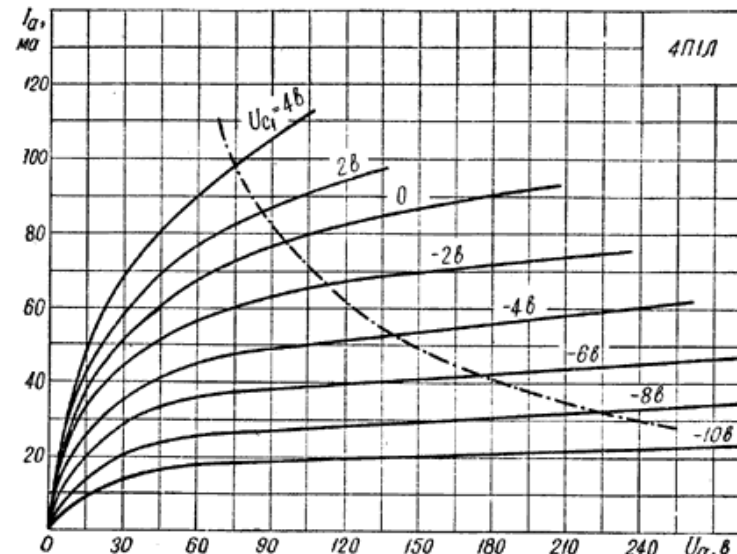


Рис. 127. Усредненные характеристики зависимости тока анода и тока второй сетки от напряжения на аноде при напряжении на второй сетке 150 в и напряжении на третьей сетке 0:

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала при параллельном соединении нитей, в	2,35
Наибольшее напряжение накала при последовательном соединении нитей, в	4,7
Наименьшее напряжение накала при параллельном соединении нитей, в	1,95
Наименьшее напряжение накала при последовательном соединении нитей, в	3,9
Наибольшее напряжение на аноде:	
рабочее, в	250
при отсутствии нагрузки, в	300
Наибольшее напряжение на второй сетке:	
рабочее, в	250
при отсутствии нагрузки, в	300
Наибольшая выходная мощность при напряжении на третьей сетке 15 в и частоте не более 30 Мгц, вт	4,5
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, вт	7,5
Наибольшая мощность, рассеиваемая на второй сетке, вт	1,5
Наибольший ток в цепи катода, ма	50
Наибольшее сопротивление в цепи первой сетки, ком	500
Наибольшее сопротивление в цепи третьей сетки, ком	100