Пентод со вторичной эмиссией

Предназначен для работы в импульсных усилительных схемах.

Катод оксидный косвенного на-

Работает в любом положении. Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.

Срок службы не менее 500 ч.

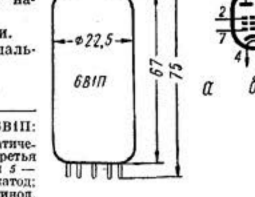


Рис. 166. Лампа 6В1П: а — основные размеры;
б — схематическое изображение;
І — анод;
г — третья сетка и экран;
з — вторая сетка;
и з — натод;
т — первая сетка;
д — динод.

Цоколь 9-штырьковый с пуговичным диом.

Междуэлектродные емкости, пф

Входная (первая сетка — остальные электроды, кроме анода)		9 ± 0.8
Выходная (анод — остальные электроды, кроме цервой сетки)		4,8 ± 0,6
Выходная (динод — остальные электроды, кроме первой сетки)		$6,2 \pm 0,7$
Проходная (первая сетка — анод, измеря- ется с внешним экраном)	пе более	0,008
Проходная (первая сетка — динод, измеря-		0.000
	не более	0,028
Катод-подогреватель	не более	8,5
Анод — динод		2,4

Italog-nogor penatems	,.
Анод — динод	2,4
оминальные электрические данные	
Напряжение накала, в 6,3	
Напряжение на аноде, в	
Напряжение на второй сетке, в 250	
Напряжение на диноде, в	
Ток накала, жа 400 ± 3	0
Ток в цепи анода *. ма	26 ± 6
Ток в цепи анода *, ма	500
Ток в цепи динода обратный *, ма	20 ± 5
Ток в цепи динода в импульсе, ма	300
Ток в пепи второй сетки, ма	3,5
Обратный ток первой сетки, жка не более	0,5
Крутизна характеристики тока анода *,	
ма/в	28 ± 6
Крутизна тока анода при напряжении накала	
5.7 с *, ма/с	18
5,7 e*, ма/е	C 34675
ма/в	21 ± 5
Крутизна характеристики тока динода при	0.5000 0.0 0000
напряжении накала 5,7 в *, ма/в не менее	14
Отрицательное напряжение на первой сетке	
при токе анода 10 мка *, в	9
Сопротивление в цепи катода для автомати-	
ческого смещения, ом	200
Эквивалентное сопротивление шумов (по	
аноду) *, Мом	1,8
Эквивалентное сопротивление шумов (по	
пинопу) * Мом	2,3
диноду) * Мом Входное сопротивление на частоте 60 Мгц *,	3550
	7,5
Входное сопротивление на частоте 100	10.00
Mau * Mox	2,2
Мец *, Мож Сопротивление внешней цепи между динодом	1000
и катодом, жож не более	1,5
Собственная резонансная частота входной	
цени лампы при замкнутых катодных	
выводах, Мец	600
management and a second second	

					4.00	
• Источник питания	динода шунтирован	сопротивлением	He	менее	1,5	KOM.
Мощность, рассенваемая	ва двноде,					

$P_{\text{meso}} = U_{\text{meso}} (I_{\text{A}} - I_{\text{meso}}).$	070
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде *, sm Наибольшая мощность, рассеиваемая на второй сетке, sm Наибольшее сопротивление в цепи первой сетки, Мом Наименьшая скважность	4,5 0,8 0,5 50
Наибольшее постоянное напряжение между катодом и подогревателем, в : при отрицательном потенциале на подогревателе при положительном потенциале на подогревателе	250 160

• Мощность, расссиваемая на аноде,

 $P_{\rm a} = I_{\rm a}(U_{\rm a} - U_{\rm BHH}).$

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее	напряжение	на	кала,	6		v.								7
Наименьшее														5.7
Наибольшее и														550
Наибольшее и														
Наибольшее в														
Наибольший														
Наибольшая і	мощность, ра	acce	нвае	aas	H	ал	ш	10)	1e	*.	07	n		0.8

* Источник питания динода шунтирован сопротивлением не менее 1,5 ком Мощность, рассеиваемая на диноде, $P_{\rm дип} = U_{\rm дип} \, (I_{\rm B} - I_{\rm ЛПП}).$

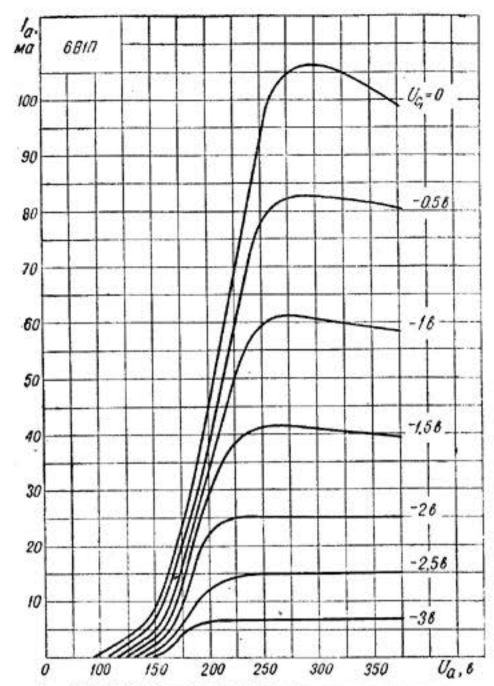


Рис. 167. Усредвенные характеристики зависимости тока анода от напряжения на аноде при напряжении на диноде 150 е и на-пряжении на второй сетке 250 е.

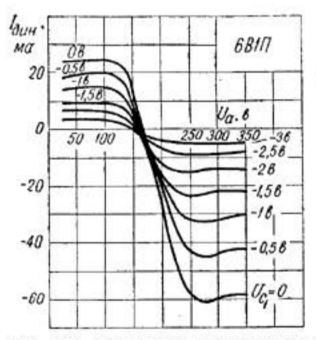


Рис. 168. Усредненные характеристики зависимости тока динода от напряжения на аноде при напряжении на диноде 150 в и напряжении на второй сетке 250 в.

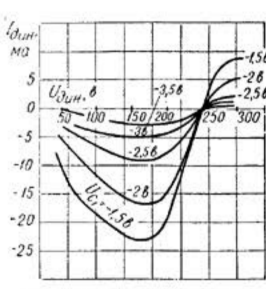


Рис. 169. Усредненные характери-стики зависимости тока двиода от напряжения на диноде при напряжении на диноде 250 е и напряжении на второй сетке 250 с.

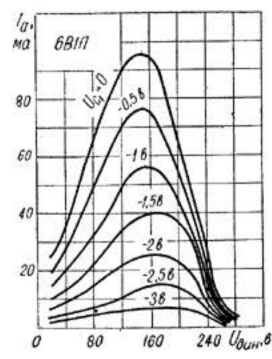


Рис. 170. Усредненные характеристики зависимости тока анода от напряжения на диноде при напряжении на аноде 250 е и напряжении на второй сетке 250 с.

170