

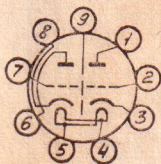
Наименование параметров	Н о р м ы		
	не менее	номинал	не более
Напряжение сетки (отрицательное), В			100
Сопротивление в цепи сетки каждого триода, МОм			1,0
Ток катода, мА			40
Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода, Вт			4,8
Температура баллона, °С			200

Предельно допускаемые величины при эксплуатации ламп не должны достигаться одновременно на двух и более электродах, а также не должны превышать.

Наибольшее значение мощности рассеивания на электродах допустимо кратковременно.

Рассылается только с изделиями в качестве сопроводительной документации.

Схема соединения электродов лампы со штырьками



Номера штырьков	Наименование электродов
1	Анод первого триода
2	Сетка первого триода
3	Катод первого триода
4	Подогреватель
5	Подогреватель
6	Анод второго триода
7	Сетка второго триода
8	Катод второго триода
9	Экран

*Лампа проверена ОТК.
Признана годной.*



6Н6П

ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА

ГОСТ 16754-75

Двойной триод в миниатюрном оформлении с отдельными оксидными катодами косвенного накала, предназначенный для усиления мощности в радиотехнических устройствах широкого применения.

Наименование параметров	Н о р м ы		
	не менее	номинал	не более
Высота лампы, мм			72,5
Диаметр лампы, мм	20,5	22,5	
Напряжение накала, В		6,3	
Обратный ток сетки, мкА			1
Ток анода, мА	21	28	36
Крутизна характеристики, мА/В	8	11,2	13,4
Крутизна характеристики при накале, мА/В	6,8		
Коэффициент усиления	18	22	26
Ток анода в начале характеристики, мкА			150
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА			50
Ток накала, мА	680	750	820
Емкость анод-сетка, пФ			3,5
Емкость сетка-катод, пФ		4,4	
Емкость анод-катод первого триода, пФ		1,7	
Емкость анод-катод второго триода, пФ		1,85	
Емкость между анодами, пФ			0,15
Долговечность, ч	3000		
Содержание золота на одну лампу, г		0,01	

Предельно допускаемые эксплуатационные значения

Наименование параметров	Н о р м ы		
	не менее	номинал	не более
Напряжение накала, В	5,7		7,0
Напряжение анода, В			300
Напряжение между катодом и подогревателем, В			± 100