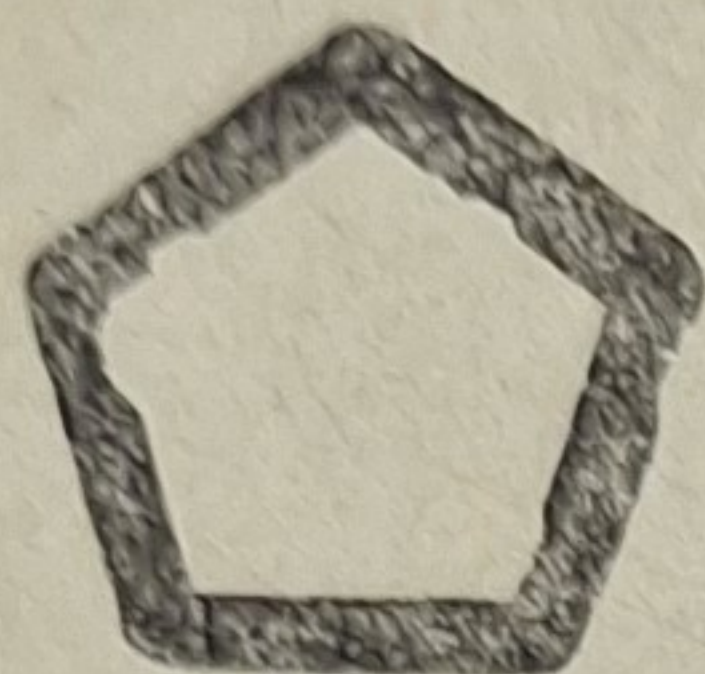




ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА

6Ж1П-ЕВ

З. 300. 028 ТУ1

Миниатюрный пентод с короткой харантеристикой и катодом косвенного накала, предназначен для усиления напряжения высокой частоты.

Наименование параметров	Нормы		
	не менее	номинал	не более
Напряжение накала, в		6.3	
Обратный ток первой сетки, мка			0.1
Ток анода, ма	5	7.35	9.7
Ток второй сетки, ма			3
Ток анода в начале характеристики, мка			20
Крутизна характеристики, ма/в	3.9	5.15	6.4
Ток утечки катод-подогреватель, мка			15
Крутизна характеристики при недокале, ма/в	3.4		
Входное сопротивление, ком	12		
Емкость сетка-катод, пф	3.5	4.1	4.7
Емкость анод-катод, пф	1.9	2.35	2.8
Емкость катод-подогреватель, пф			4.6
Долговечность, ч	5000		
Содержание драгоценных металлов на 1000 шт. ламп:			
золота, г		0.292	
платины, г		0.015	
Предельно допускаемые эксплуатационные значения			
При эксплуатации до 2000 ч.			
при нормальной температуре			
Напряжение накала, в	5.7		7
Напряжение анода, в			200
Напряжение второй сетки, в			150
Напряжение между катодом и подогревателем, в			± 120
Ток катода, ма			20
Мощность, рассеиваемая анодом, вт			1.8
Мощность, рассеиваемая второй сеткой, вт			0.55
Сопротивление в цепи первой сетки, Мом			1
Температура баллона, °С			140
При эксплуатации до 5000 ч.			
при нормальной температуре			
Напряжение накала, в	6		6.6
Напряжение анода, в			120

Наименование параметров	Нормы		
	не менее	номинал	не более

Напряжение второй сетки, В	120
Напряжение между катодом и подогревателем, В	± 90
Ток катода, ма	120
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	13
Мощность, рассеиваемая второй сеткой, Вт	1.2
Сопротивление в цепи первой сетки Мом	0.4
Температура баллона, °С	1
	90

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

Наибольшие значения мощностей рассеивания на электродах допустимы кратковременно.

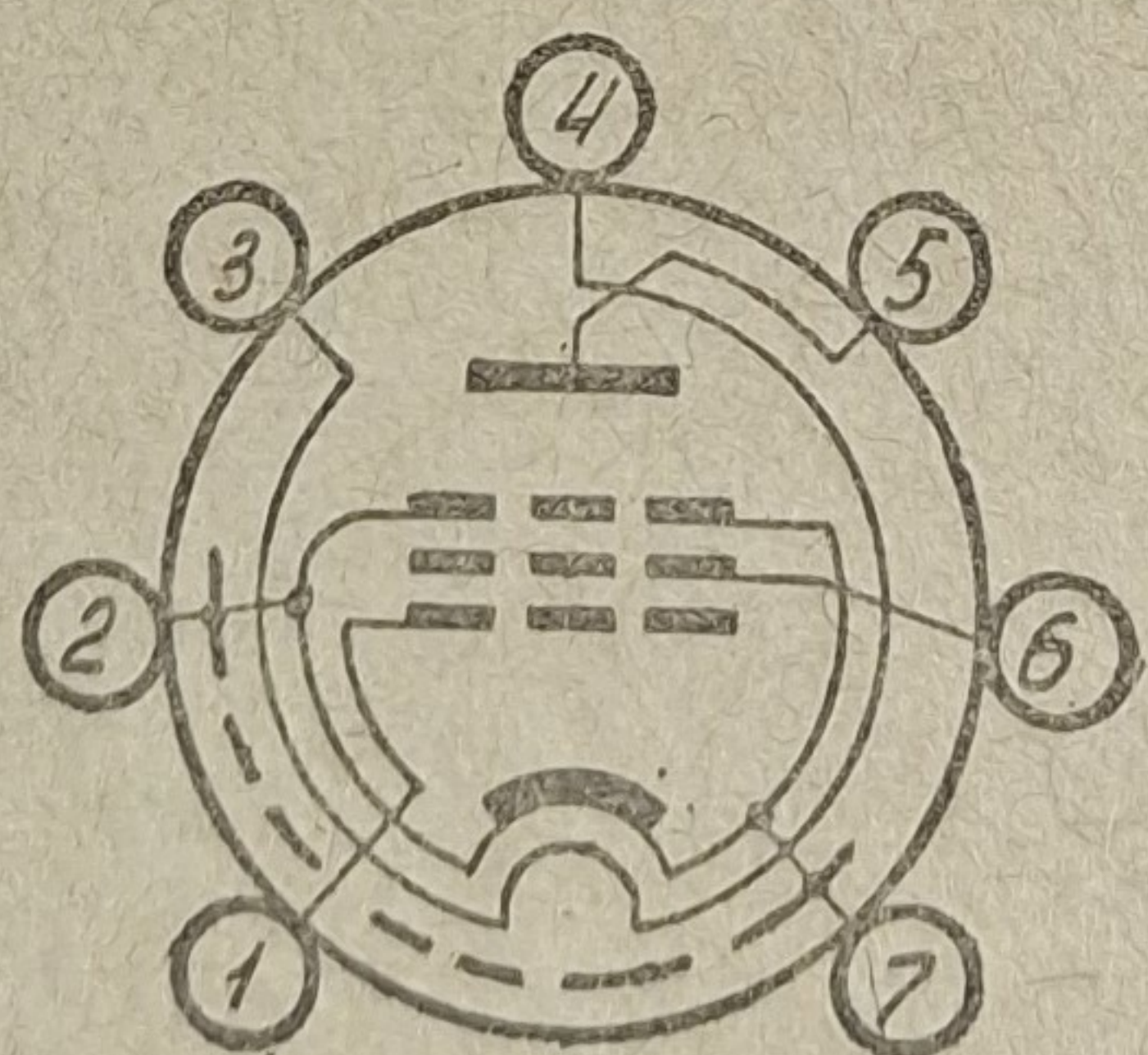
Рассылается только с изделиями в качестве сопроводительной документации.

ВНИМАНИЕ!

Отдел технического контроля просит по окончании срока службы лампы прислать этикетку с эксплуатационными данными предприятию-изготовителю.

Дата получения	Дата снятия
Дата установки	Число часов работы
Тип аппаратуры	краткая характеристика (схема), величина и характер нагрузки
Причина снятия	Дата
Адрес потребителя	Подпись заполняющего

Схема соединения электродов лампы со штырьками



№№ штырьков	Наименование электродов
1	Первая сетка
2	Катод, третья сетка, экран
3	Подогреватель
4	Подогреватель
5	Анод
6	Вторая сетка
7	Катод, третья сетка, экран