



Универсальный пентод с катодом прямого накала  
по ЧТУ СДЗ.300.002 ТУ

1. Электрические данные	Ед. изм.	Значения		
		мин.	ном.	макс.
Напряжение накала	в		2,2	
Ток накала	мэ		57	
Напряжение сетки № 1	в		0	
Напряжение сетки № 2	в		45	
Напряжение сетки № 3	в		0	
Напряжение анода	в		120	
Ток сетки № 2	ма		0,35	
Анодный ток	ма		1,9	
Крутизна характеристики	ма/в		1,25	
Емкость проходная	пф			0,015
Емкость входная	пф		5,3	
Емкость выходная	пф		4,9	
Емкость анод-катод	пф			0,01
Крутизна характеристики к концу долговечности	ма/в	0,85		
2. Предельно допустимые значения величин, определяющих режим				
Напряжение накала	в	2,0		2,4
Напряжение анода	в			200
Напряжение сетки № 2	в			120
Мощность, рассеиваемая анодом	вт			1,0
Мощность, рассеиваемая сеткой №2	вт			0,3
Ток катода	ма			5,0

Примечания:

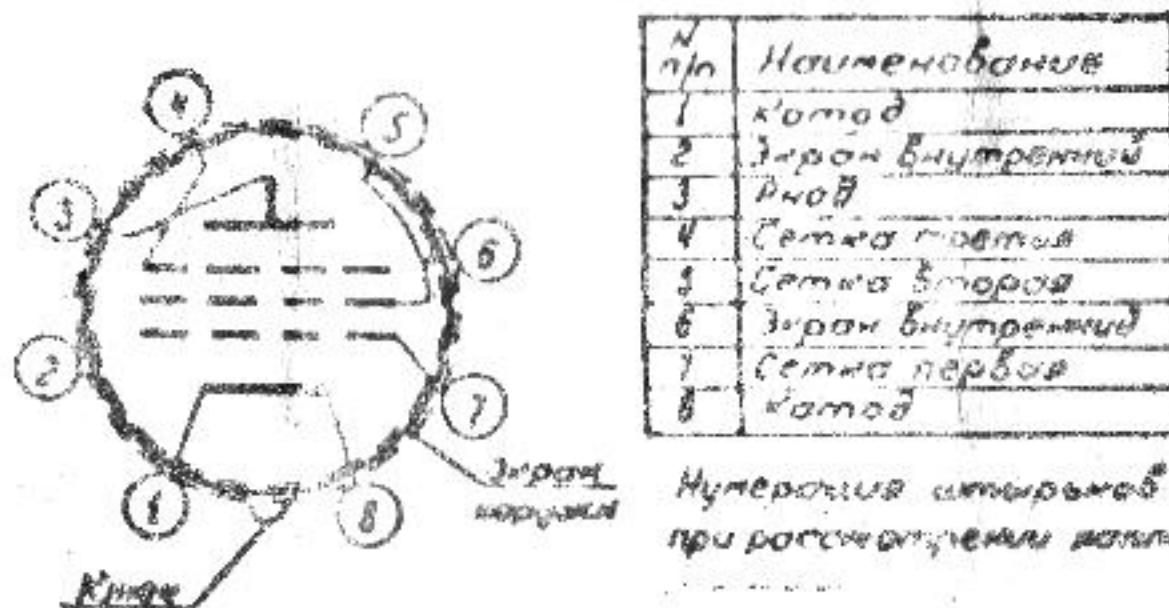
1. При эксплуатации лампы значения величин, определяющих режим, не должны выходить за указанные предельно допустимые значения. Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности лампы.

2. Эксплуатация лампы при двух или более предельно допустимых значениях величин, определяющих режим, не допускается.

3. Максимально допустимое кратковременное усилие на штырек лампы, в направлении, перпендикулярном оси штырька, не должно превышать 1 кг.

Штамп ОТК

Схема соединения электродов  
лампы со штырьками



Справочные данные:

Высота лампы наибольшая . . . . . 75 мм  
Диаметр лампы наибольший . . . . . 32 мм  
Вес лампы наибольший . . . . . 45 г (без ручки)

Дата установки \_\_\_\_\_

Дата снятия \_\_\_\_\_

Число часов работы \_\_\_\_\_

Краткая характеристика установки (схема и режим работы) \_\_\_\_\_

Причины снятия \_\_\_\_\_

Предложить этикетки с сообщением указанным сведений при возврате лампы, вышедшей из строя ранее 2000 часов работы, обязательно

Наименование и адрес потребителя \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_

Подпись заполняющего \_\_\_\_\_