



**Универсальный центод с катодом прямого накала
по ЧТУ СДЗ.300.002 ТУ**

I. Электрические данные	Ед. изм.	Значения		
		мин.	ном.	макс.
Напряжение накала	в		2,2	
Ток накала	ма		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, рассеив. 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.

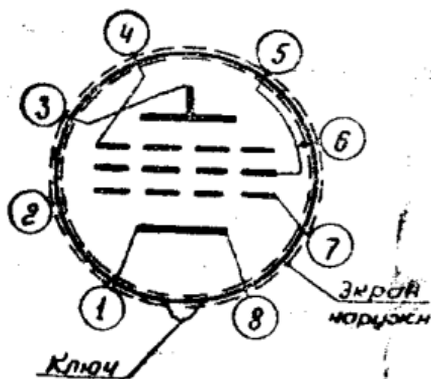
2. Эксплуатация лампы при двух или более предельно допустимых значениях величин, определяющих режим, не допускается.

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



№ п/п	Наименование
1	Катод
2	Экран внутренний
3	Анод
4	Сетка третья
5	Сетка вторая
6	Экран внутренний
7	Сетка первая
8	Катод

Нумерация штырьков дана при рассмотрении лампы снизу

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:

Приложение этикетки с сообщением указанных сведений при возврате лампы, вышедших из строя ранее 2000 часов работы, обязательно.

Наименование и адрес потребителя _____

Дата заполнения _____

Подпись заволажившего _____