

Э



ЛАМПА ГУ-50



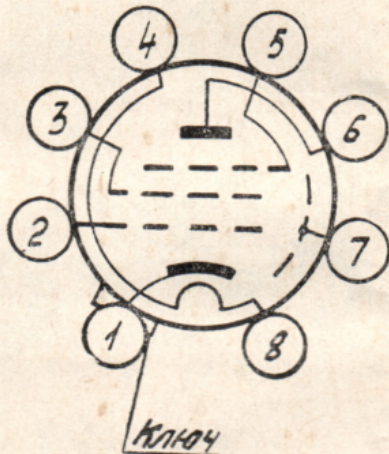
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала, в	от 10,8 до 14,5
Ток накала (при номинальном напряжении), а	от 0,64 до 0,77
Напряжение анода, в, не более	1000
Напряжение сетки второй, в, не более	250
Ток катода, ма, не более	230
Крутинза характеристики, ма/в	от 3 до 5
Мощность, рассеиваемая анодом, вт, не более	40
Мощность, рассеиваемая сеткой второй, вт, не более	5
Мощность, рассеиваемая сеткой первой, вт, не более	1
Напряжение между катодом и подогревателем, в,	плюс 100 не более минус 200
Емкость входная, пф	от 13 до 15
Емкость выходная, пф	от 8 до 10,3
Емкость проходная, пф, не более	0,1
Температура баллона, °С, не более:	200
Габаритные размеры, мм, не более высота (без головки)	93,5
диаметр	45,3

Эксплуатация лампы при двух и более предельно допустимых значениях параметров не допускается.

Напряжение на анод и сетку вторую рекомендуется подавать через 1 мин. после включения напряжения накала.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМПЫ СО ШТЫРЬКАМИ



Номера штырьков	Наименование электродов
1	Катод
2	Сетка первая
3	Сетка вторая
4,8	Подогреватель
5	Сетка третья
6	Анод
7	Экран внутренний

C

1600