



## ЛАМПА ГУ-50

ЗАКАЗ-НАРЯД № \_\_\_\_\_

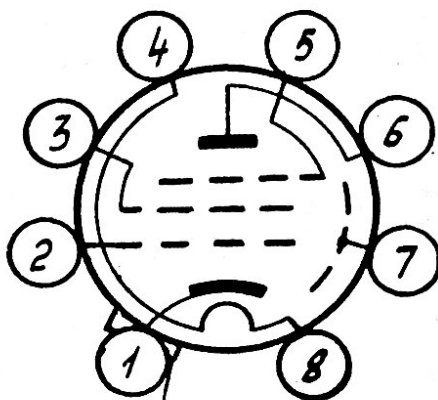
### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

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
Крутизна 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



Ключ

Место для штампа ОТК

