

Э

38

2A

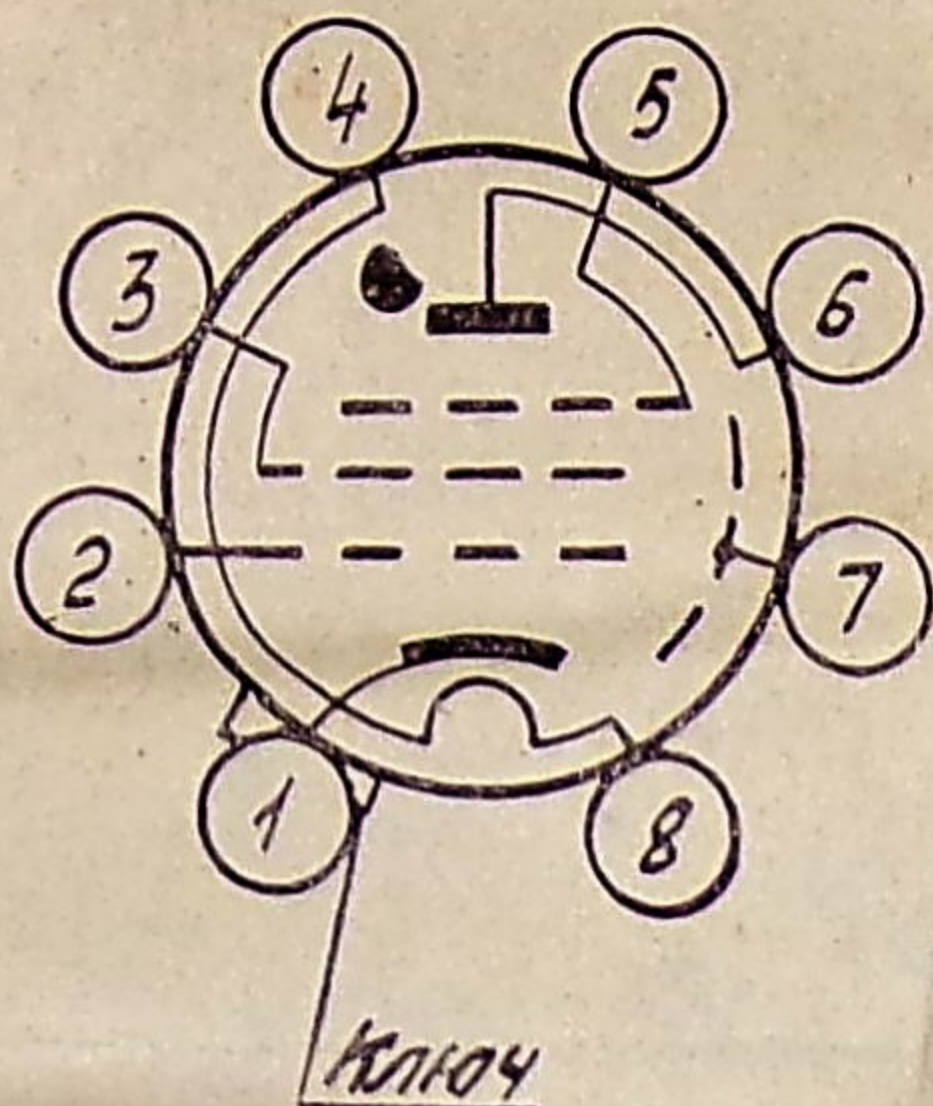
ЛАМПА ГУ-50

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 |
| 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 |