

Э

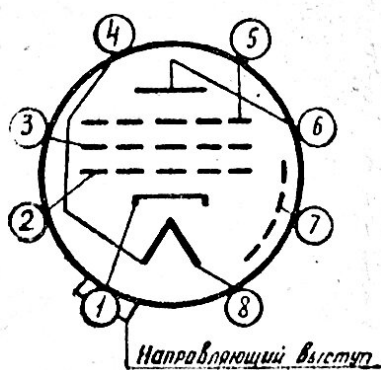


ГЕНЕРАТОРНЫЙ ЛУЧЕВОЙ ПЕНТОД ГУ-50 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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 второй сетки, в, не более	250
Ток катода, ма, не более	230
Крутинза характеристика, ма/в	от 3 до 5
Мощность, рассеиваемая анодом, вт, не более	40
Мощность, рассеиваемая второй сеткой, вт,	не более 5
Мощность, рассеиваемая первой сеткой, вт,	не более 1
Напряжение между катодом и подогревателем,	
в	+100—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 № 2 рекомендуется подавать через 1 минуту после включения напряжения накала.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМПЫ СО ШТЫРЬКАМИ



Штырьки	Электроды
---------	-----------

- 1 Катод
2. Сетка первая
3. Сетка вторая
- 4, 8 Подогреватель
- 5 Сетка третья
- 6 Анод
- 7 Экран внутренний