

Э

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
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, не более	плюс 100 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

