



ЛАМПА ГУ-29 СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

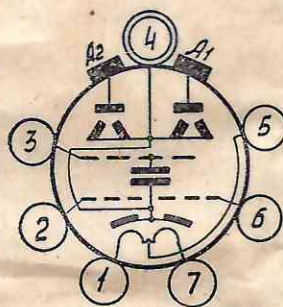
ПРИ КОНСТРУИРОВАНИИ АППАРАТУРЫ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ГОСТ 9839-76 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Напряжение накала, в:	
при последовательном включении	от 11,3 до 13,8
при параллельном включении	от 5,7 до 6,9
Напряжение анода, в, не более	750
Напряжение сетки второй, в, не более	225
Тока накала (при номинальном напряжении), а:	
при последовательном включении	от 1,0 до 1,3
при параллельном включении	от 2,0 до 2,6
Мощность, рассеиваемая анодами, вт, не более	40
Мощность, рассеиваемая сеткой второй, вт, не более	7
Мощность, рассеиваемая сеткой первой, вт, не более	1
Мощность выходная, Вт, не менее	42
Емкость входная, пф	от 13 до 17
Емкость, выходная, пф	от 5 до 9
Емкость проходная, пф, не более	0,1
Температура баллона, °С, не более	175*
Габаритные размеры, мм, не более: высота	110
диаметр	61
Гарантийная наработка, ч	750
Лампа содержит, г: золота	0,03857
платины	0,0006384

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

Гарантийный срок эксплуатации -- 12 месяцев со дня розничной продажи, но в пределах гарантийного срока хранения (5 лет со дня изготовления) при соблюдении режимов и условий эксплуатации.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ СО ШТЫРЬКАМИ



номера штырьков	Наименование электродов
1 и 7	Подогреватель
2	Первая сетка второго тетрода
3	Вторая сетка (общая)
4	Катод и лучеобразующие пластины
5	Средняя точка подогревателя
6	Первая сетка первого тетрода
A ₁	Анод первого тетрода
A ₂	Анод второго тетрода

Примечание. Штырек 4 имеет утолщенный диаметр и является ориентирующим при вставлении лампы в панель.

Дата выпуска 7 1 FEB 1983 (штамп ОТК)
После снятия лампы с эксплуатации заполните оборот этикетки и отошлите ее поставщику.

*) Для ограничения температуры баллона применяют принудительно-воздушное охлаждение.

Цена 4 руб. 50 коп.