

С С С Р

6Н8С

Двойной

триод

I. Габаритные размеры

Высота лампы	85 мм макс.
Диаметр лампы	33 мм макс.

II. Основные электрические данные

Напряжение накала	6,3 в
Напряжение анода	250 в
Напряжение сетки	-8 в
Ток накала	600 ма
Ток анода	5,5-12,5 ма
Кругизна характеристики	2,6 ма/в
Коэффициент усиления	20
Емкость входная	2-4 пф
Емкость выходная	0,3-1,6 пф
Емкость проходная	3-5,8 пф
Долговечность	500 час.

III. Предельно-допустимые эксплуатационные данные

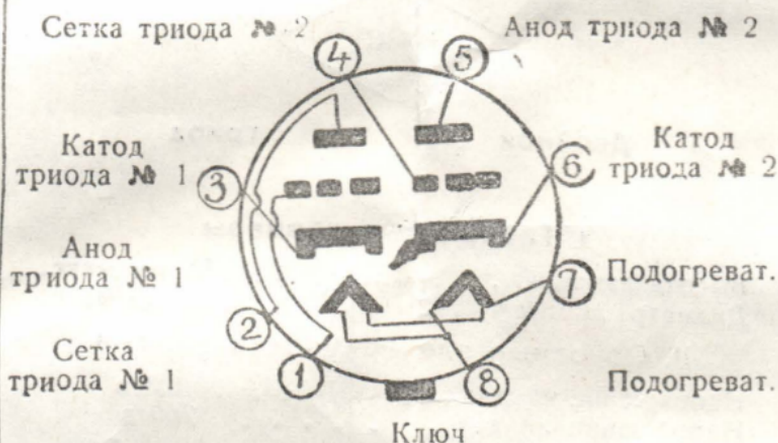
Напряжение накала	6,9 в макс. 5,7 в мин.
Напряжение анода	330 в макс.
Напряжение катод-подогреватель	100 в макс.
Ток катода	20 ма макс.
Мощность, рассеиваемая анодом	2,75 вт макс.
Сопротивление в цепи сетки	0,5 мом макс.

Примечания: 1. При эксплуатации лампы значения величин, определяющих режим, не должны выходить за указанные предельно-допустимые значения. Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности лампы.
2. Эксплуатация лампы при двух или более предельно-допустимых значениях величин, определяющих режим, не допускается.

Дата выпуска

Штамп ОТК

Схема соединения электродов лампы со штырьками



Нумерация штырьков дана при рассмотрении лампы снизу