

6П3С

Лучевой тетрод

ЧТУ САЗ. 302.001 ТУ ОТУ 0152

I. Габаритные размеры -

Высота лампы	109 мм макс.
Диаметр лампы	39 мм макс.

II. Основные электрические данные

Напряжение накала	6,3 в
Напряжение анода	200 в
Напряжение сетки № 2	250 в
Напряжение сетки № 1	146 в
Ток накала	9,0 ма
Ток анода	58-80 ма
Ток сетки № 2	8 ма макс.
Крутизна характеристики	5,2-6,8 ма/в
Емкость входная	9-13 пф
Емкость выходная	6,8-9,7 пф
Емкость проходная	1,0 пф макс.
Долговечность	500 час.

III. Предельно-допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала	7,0 в макс. 5,7 в мин.
Напряжение анода	400 в макс.
Напряжение сетки второй	300 в макс.
Напряжение катод-подогреватель	200 в макс.
Мощность, рассеиваемая анодом	20,5 вт макс.
Мощность, рассеиваемая сеткой № 1	22,75 вт макс.
Сопротивление в цепи сетки № 1	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