



Лампа 6ПЗС

(выходной лучевой тетрод) предназначена для усиления колебаний низкой частоты.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6ПЗС.

2 — подогреватель; 3 — анод; 4 — сетка вторая; 5 — сетка первая; 7 — подогреватель; 8 — катод и лучеобразующие пластины.

Основные данные

Напряжение накала номинальное (постоянное или переменное).....	6,3 в
Напряжение накала наибольшее (постоянное или переменное)	7,0 в
Напряжение накала наименьшее (постоянное или переменное)	5,7 в
Ток накала	900 ± 60 ма
Напряжение анода номинальное (постоянное)	250 в
Напряжение анода предельное (постоянное) . . .	400 в
Ток анода	72 ± 14 ма
Напряжение сетки первой (постоянное).....	Минус 14 в
Обратный ток сетки первой.....	Не более 3,0 мка
Напряжение сетки второй номинальное (постоянное)	250 в
Напряжение сетки второй предельное (постоянное)	300 в
Ток сетки второй -	Не более 8 ма
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная . . .	20,5 вт
Мощность, рассеиваемая сеткой второй, предельная	2,75 вт
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное)	200 в
Крутизна характеристики	6 ± 0,8 ма/в
Выходная мощность ^х	Не менее 5,4 вт
Сопротивление в цепи сетки первой предельное	0,5 Мом
Емкость входная.....	11 ± 2 пф
Емкость выходная.....	8,2 нф
Емкость проходная	Не более 1 пф

¹ При напряжении сетки первой 9,8 в (действующее значение) и сопротивлении анодной нагрузки 2,5 ком.