

Э

34

38

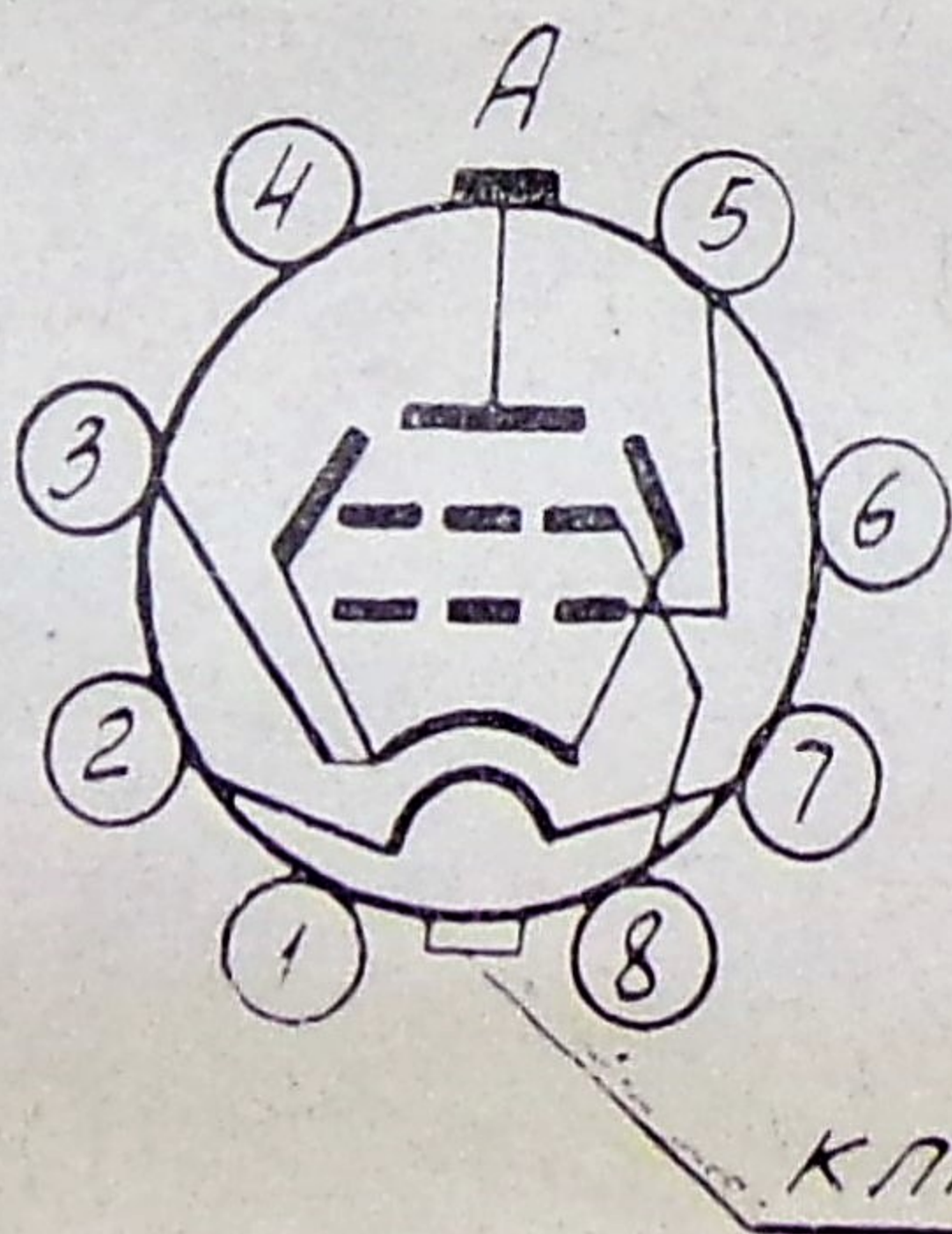
ЛУЧЕВОЙ ТЕТРОД 6П7С

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Напряжение накала, в	от 5,7 до 6,9
Ток накала (при номинальном напряжении), а	от 0,81 до 0,99
Напряжение анода, в, не более	500
Ток анода, ма	от 54 до 90
Крутизна характеристики, ма/в	от 4,8 до 7
Напряжение сетки первой, в, не более	минус 50
Напряжение сетки второй, в, не более	350
Ток сетки второй, ма, не более	3
Импульсное напряжение сетки первой, в, не более	минус 400
Импульсное напряжение анода, в, не более	6000
Напряжение катод-подогреватель, в, не более	± 135
Ток катода, ма, не более	100
Мощность, рассеиваемая анодом, вт, не более	20
Мощность, рассеиваемая сеткой второй, вт, не более	3
Емкость входная, пф	от 9,5 до 13,5
Емкость выходная, пф	от 5 до 7
Емкость проходная, пф, не более	0,7
Габаритные размеры, мм, не более: высота	146
диаметр	53

Эксплуатация ламп при двух и более предельно-допустимых значениях величин, определяющих режим, не допускается.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМПЫ СО ШТЫРЬКАМИ.



№№ штырьков	Наименование электродов
1,6	Отсутствуют
2,7	Подогреватель
3	Катод, лучеобразующие пластины
4	Свободный
5	Сетка первая
8	Сетка вторая
A	Верхний вывод колпачок, анод.