

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

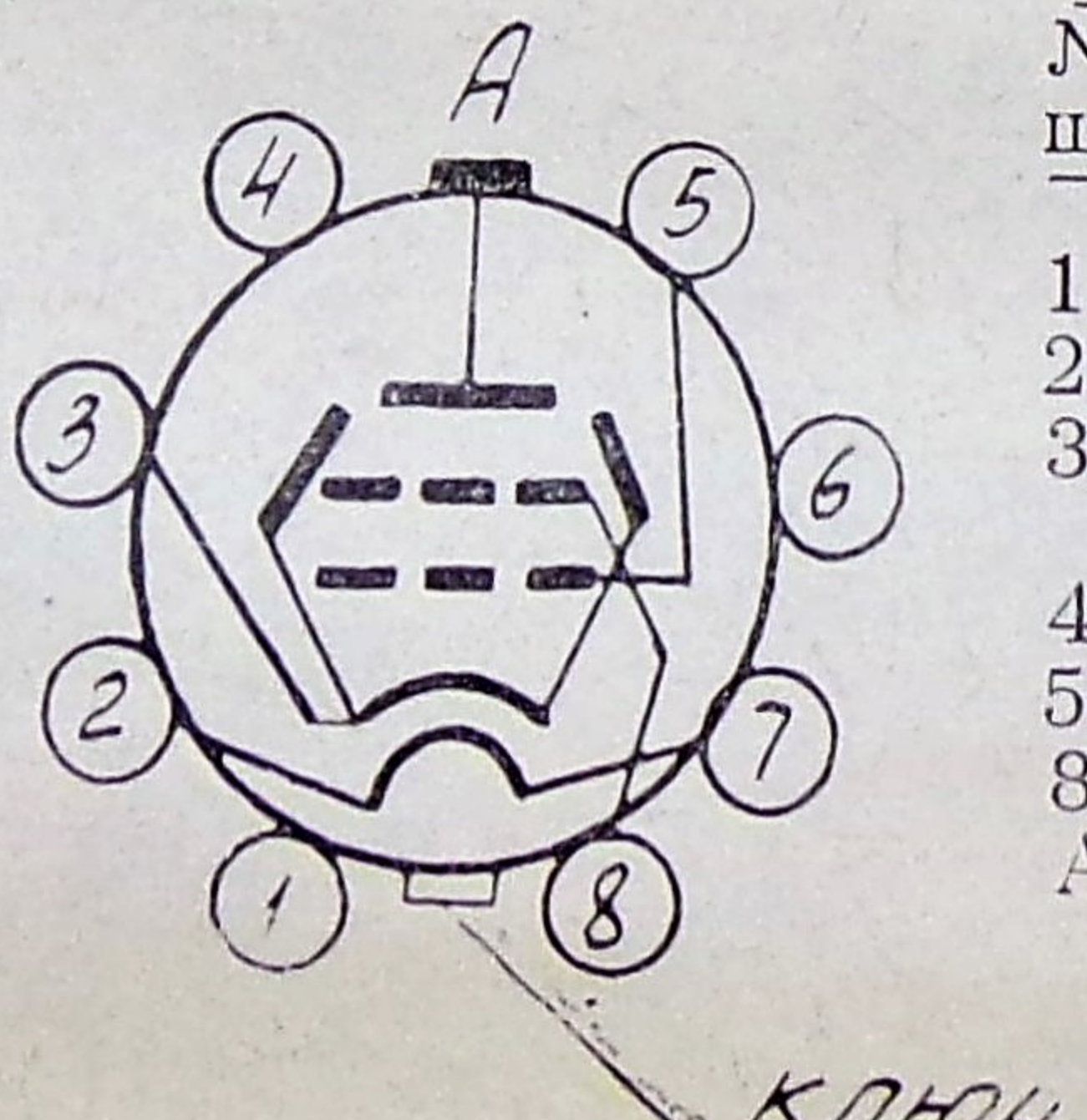
Емкость выходная, пф от 5 до 7

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.