

Э

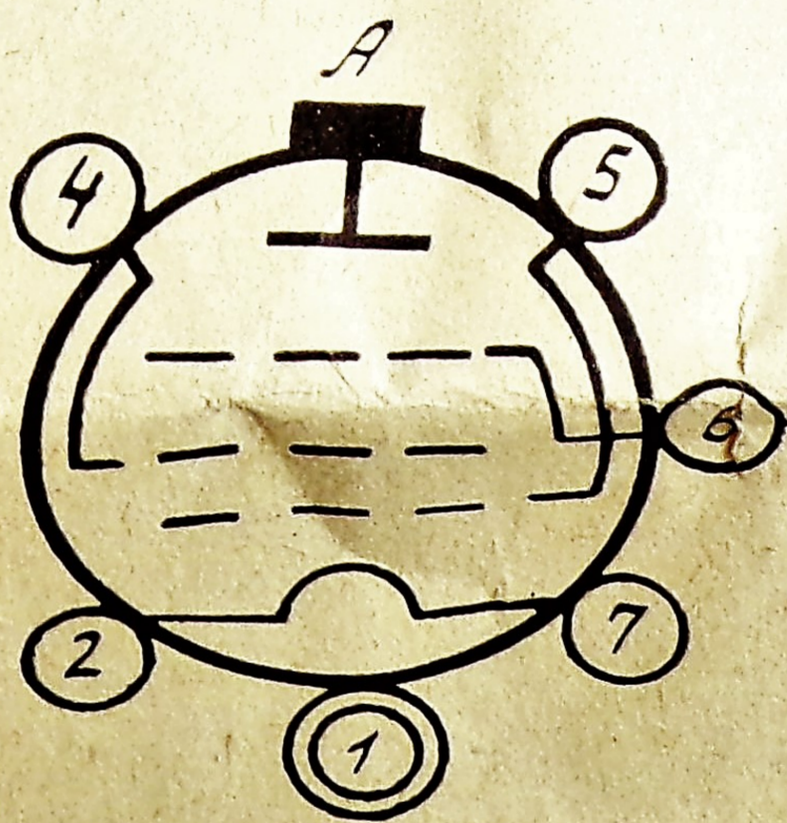
## ЛАМПА ГК-71

## Основные технические данные:

Напряжение накала, В	от 18 до 22
Ток накала (при номинальном напряжении), А	от 2,7 до 3,3
Напряжение анода, В, не более	1500
Напряжение второй сетки, В, не более	400
Выходная мощность, Вт, не менее	250
Крутизна характеристики, мА/В	от 3,5 до 4,9
Рабочая частота, МГц, не более	20
Ток эмиссии, мА, не менее	900
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт, не более	125
Мощность, рассеиваемая второй сеткой, Вт, не более	25
Прходная емкость, пФ, не более	0,15
Входная емкость, пФ	от 14 до 22
Выходная емкость, пФ	от 10 до 24
Температура баллона, °С, не более	230
Габаритные размеры, мм, не более: высота	195
диаметр	68

Эксплуатация ламп при двух и более предельно допустимых значениях параметров не допускается. Положение лампы при эксплуатации, хранении и транспортировке должно быть вертикальным.

### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМПЫ СО ШТЫРЬКАМИ



Обозначение штырька	Наименование электрода
1	Не подключать
2	Катод (нить накала)
4	Вторая сетка
5	Первая сетка
6	Третья сетка
7	Катод (нить накала)
A	Анод

Расположение штырьков

