

Э

ЛАМПА 6С33С-В

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Напряжение накала, В:

при параллельном включении от 5,7 до 6,9

при последовательном включении от 11,4 до 13,8

Ток накала (при номинальном напряжении), А:

при параллельном включении от 6 до 7,2

при последовательном включении от 3 до 3,6

Напряжение анода, В, не более:

при включении на холодную лампу 600

при мощности, рассеиваемой анодом,

не более 30 Вт 450

при мощности, рассеиваемой анодом,

более 30 Вт 250

Ток анода*, мА от 470 до 630

Крутизна характеристики, мА/В от 30 до 50

Отрицательное напряжение сетки, В от 0,5 до 150

Напряжение катод-подогреватель, В ± 300

Сопротивление в цепи сетки, МОм, не более 0,2

Время готовности, с, не менее 120

Мощность, рассеиваемая анодом, Вт, не более:

при работе с двумя катодами 60

при работе с одним катодом 45

Емкость проходная, пФ от 24 до 38

Емкость входная, пФ от 23 до 37

Емкость выходная, пФ от 9,5 до 11,5

Емкость катод-подогреватель, пФ 60

Габаритные размеры, мм не более:

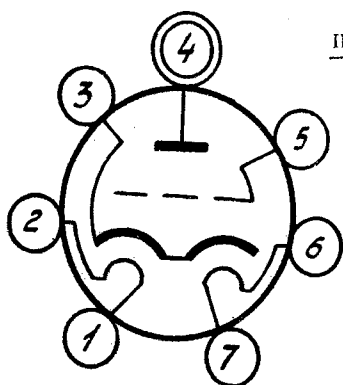
высота 130

диаметр 65

*) При напряжении анода 120 В, сопротивление в цепи катода 35 Ом. Допускается использование ламп при работе с одним катодом (напряжение накала подается на один подогреватель).

Эксплуатация лампы при двух и более предельно допустимых значениях параметров не допускается.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ СО ШТЫРЬКАМИ



Номера штырьков	Наименование электродов
-----------------	-------------------------

1, 2 Подогреватель

3 Катод

4 Анод

5 Сетка

6, 7 Подогреватель

Примечание. Штырек 4 имеет утолщенный диаметр и является ориентирующим при вставлении лампы в панель.