



ТРИОД 6С33С-В

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

При конструировании аппаратуры пользоваться частными техническими условиями 3.309.024 ТУ1

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала, в: при параллельном включении	от 5,7 до 6,9
при последовательном включении	от 11,3 до 13,9
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
Внутреннее сопротивление, ом, около	30
Отрицательное напряжение сетки, в	от 0,5 до 150
Напряжение катод-подогреватель, в	± 300
Сопротивление в цепи сетки, мом, не более	6,2
Время готовности катода, сек, 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
Долговечность, час	2000

* При напряжении анода 120 в. сопротивлении в цепи катода 35 ом.

Допускается использование ламп при работе с одним катодом (напряжение накала подается на один подогреватель)

Габаритные размеры, мм, не более: высота 130
диаметр 65

Лампа содержит, г: золота 0,02394
платины 0,00126

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

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ СО ШТЫРЬКАМИ



№№ штырьков	Наименование электродов
1, 2	Подогреватель
3	Катод
4	Анод
5	Сетка
6, 7	Подогреватель



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

Дата выпуска:

11 СЕН 1971

После снятия лампы с эксплуатации заполните оборот этикетки и отошлите поставщику.

Дата получения 19 г.

Дата установки 19 г.

Дата снятия 19 г.

Число часов работы

Краткая характеристика установки
(схема и режим работы)

Причины снятия (при предъявлении рекламации
этикетку (конверт) возвращать вместе с изделием).

Наименование и адрес потребителя:

Дата заполнения « » 19 г.

Подпись
заполнявшего