



ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА

РСФСР
Новоси-
бирский
СНХ

ГОСТ 8086—58

Геотод с удлиненной характеристикой косвенного накала, в металлическом оформлении, предназначенный для преобразования частоты

Напряжение накала	6,3 в
Ток накала	275—325 ма
Ток анода	2,5—4,5 ма
Ток сеток 2 и 4	6,5—11,5 ма
Крутизна преобразования	300—600 мка/в
Емкость входная	7,6—11,4 пф
Емкость выходная	8,4—15,6 пф
Емкость анод-сетка третья	не более 0,13 пф
Срок службы	не менее 500 час
Пред.-допуст. напряжение анода	не более 330 в
Пред.-допуст. напряжен. сеток 2 и 4	не более 110 в
Пред.-допуст. колебание напряжения накала	5,7—6,9 в
Пред.-допуст. напряжение сетки третьей	не более 0 в
Пред.-допуст. напряж. катод-подогреватель	не более 100 в
Пред.-допуст. значение тока катода	15,5 ма
Пред.-допустимое максимальное значение тока сетки первой	0,5 ма
Пред.-допустимая мощность, рассеиваемая анодом	не более 1,1 вт
Пред.-допустимая мощность, рассеиваемая сетками 2 и 4	не более 1,1 вт

Предельно-допустимые величины при эксплуатации лампы не должны превышать.

Максимальные значения мощностей рассеивания на электродах допустимы кратковременно.

Рассылается только с изделиями в качестве сопроводительной документации.

ВНИМАНИЕ!

Отдел технического контроля просит по окончании срока службы лампы прислать этикетку с эксплуатационными данными в адрес завода-изготовителя.

Дата получения _____

Дата установки _____

Дата снятия _____

Число часов работы _____

Тип аппаратуры, краткая характеристика (схема), величина и характер нагрузки _____

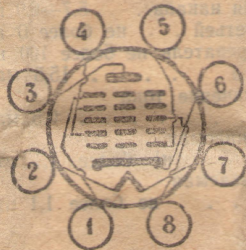
Причина снятия _____

Адрес потребителя _____

Дата _____

Подпись заполняющего _____

Схема цоколевки лампы типа 6A7



Вид на цоколь снизу

№№ штырьков	Наименование электродов
1	Баллон+ Сетка 5
2	Подогреватель
3	Анод
4	Сетка 2+4
5	Сетка 1
6	Катод
7	Подогреватель
8	Сетка 3