



Электронная лампа

РСФСР
Новосибирский
СНХ УРТТ

ГОСТ 8367—57

**Экранированный гептод в металлическом оформлении,
с удлиненной характеристикой, косвенного накала,
предназначенный для преобразования частоты**

Напряжение накала	6,3 в
Ток накала	275—325 ма
Напряжение сетки четвертой	—3 в
Крутизна преобразования	300—700 мка/в
Ток катода	7,4—13,8 ма
Ток анода	1,8—4,0 ма
Ток сетки второй	2,4—5,0 ма
Емкость входная	10—15 пф
Емкость выходная	9,0—16 пф
Емкость проходная	не более 0,06 пф
Внутреннее сопротивление	не менее 200 ком
Срок службы	не менее 500 час.
Пред.-допуст. колебание напряжения накала	5,7—6,9 в
Пред.-допуст. напряжение анода	не более 300 в
Пред.-допуст. напряжение сетки второй	не более 250 в
Пред.-допустимое напряжение сеток третьей и пятой	и не более 100 в
Пред.-допуст. значение тока катода	не более 15 ма
Пред.-допуст. напряж. катод-подогреватель	не более 100 в
Пред.-допуст. мощность, рассеиваемая анодом	не более 1 вт
Пред.-допуст. мощность, рассеиваемая сетками третьей и пятой	не более 0,4 вт

Предельно-допустимые величины при эксплуатации лампы не должны достигаться одновременно на 2-х и более электродах, а также не должны превышать. Максимальные значения мощностей рассеивания на электродах допустимы кратковременно.

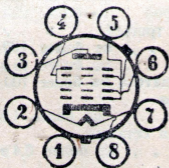
Рассылается только с изделиями в качестве сопроводительной документации.

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
 Д а т а
 Подпись заполняющего

Схема цоколевки лампы типа 6A8



Вид на цоколь снизу

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