



## ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА

ГОСТ 8078—56

Двуханодный кенотрон косвенного накала в стеклянном оформлении, предназначенный для преобразования переменного тока в постоянный

Напряжение накала	30 в
Ток накала	275—325 ма
Выпрямленный ток	не менее 120 ма
Срок службы	не менее 1250 час
Предельно допустимое колебание напряжения накала	27—33 в
Предельно допустимое напряжение катод-подогреватель	не более 350 в
Предельно допустимая амплитуда анодного тока	не более 500 ма
Предельно допустимая амплитуда обратного напряжения	не более 500 в

Предельно допустимые величины при эксплуатации лампы не должны превышать.

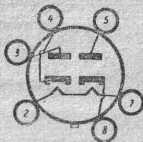
Рассылается только с изделиями в качестве сопроводительной документации.

### ВНИМАНИЕ!

Отдел технического контроля просит по окончании срока службы лампы прислать этикетку с эксплуатационными данными в адрес предприятия-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 30Ц6С



Вид на цоколь снизу

№ штырь- ков	Наименование электродов
1	Отсутствует
2	Подогреватель
3	Анод второй
4	Катод второй
5	Анод первый
6	Отсутствует
7	Подогреватель
8	Катод первый