

С С



С Р

Экспорт

## ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ КЕНОТРОН

ТИПА 1Ц11П

ТУ 11-75 3.348.010 ТУ

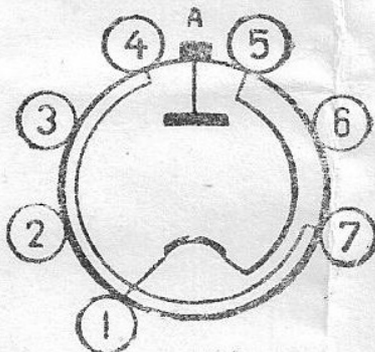
### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала ( $\approx$ или $=$ )	1,2 в
Ток накала	$200 \pm 30$ ма
Емкость анод-катод	не более 1,2 пф
Долговечность	не менее 1500 час
Габариты: высота	не более 60 мм
диаметр	не более 19 мм

### ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Напряжение накала	не менее 1,08 в не более 1,32 в
Обратное напряжение анода в импульсе при продолжительности импульса не более 12 мксек (обратный ход строчной развертки)	не более 20 кв
Выпрямленный ток (среднее значение)	не более 300 мка
Ток анода в импульсе	не более 2 ма
Частота строчной развертки	не менее 12 кгц
Температура баллона в наиболее нагретой части	не более 120°C

### Схема соединения электродов с выводами



1. Катод (нить накала)
  2. Свободный
  3. Свободный
  4. Катод (нить накала)
  5. Катод (нить накала)
  6. Свободный
  7. Катод (нить накала)
- A. Верхний вывод-анод

Дата изготовления

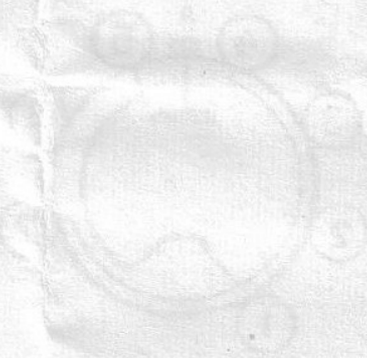
Место для клейма

УТК13

## ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация лампы при двух или более предельных значениях величин, определяющих режим, не допускается.

1. Катод (тип лампы)
2. Анод
3. Сетка
4. Катод (тип лампы)
5. Катод (тип лампы)
6. Сетка
7. Катод (тип лампы)
8. Катод (тип лампы)



Место для подписи

Дата изготовления