

Экспорт

С С



С Р

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ КЕНОТРОН

ТИПА 1Ц11П

ТУ 11-75 3.348.010 ТУ

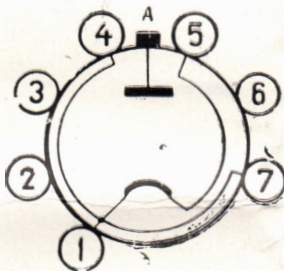
ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала (\sim или $=$)	1,2 в.
Ток накала	200 ± 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)
- А. Верхний вывод-анод

Дата изготовления

Место для клейма **9ТК21**

ВНИМАНИЕ!

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