



ДЕМПФЕРНЫЙ ДИОД ТИПА 6Ц19П МРТУ 11 3.348.006 ТУ (РЕДАКЦИЯ 1-69)

Основные данные

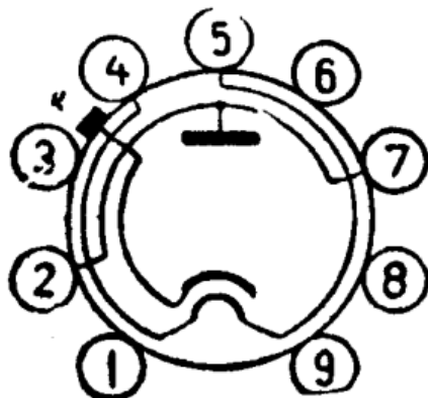
Напряжение накала (\sim или $=$)	6,3 в
Ток накала	$1,1 \pm 0,1$ а
Внутреннее сопротивление	не более 100 ом
Емкость катод-подогреватель	не более 3,5 пф
Емкость анод-катод	не более 8,0 пф
Долговечность	не менее 1000 час
Срок хранения в складских условиях	не менее 4 лет
Габариты: высота	не более 76 мм
диаметр	не более 22,5 мм

Предельные эксплуатационные значения

Напряжение накала	не менее 5,7 в не более 6,9 в
Обратное напряжение анода в импульсе*	не более 4,5 кв
Выпрямленный ток (среднее значение)	не более 120 ма
Ток анода в импульсе	не более 450 ма
Напряжение между катодом и подогревателем ($=$): при отрицательном потенциале подогревателя	не более 750 в
при положительном потенциале подогревателя	не более 100 в
Напряжение между катодом и подогревателем в импульсе*	не более 4,5 кв
Температура окружающей среды	не более $+100^{\circ}\text{C}$
Частота строчной развертки	не менее 12 кгц

*) При продолжительности импульса (обратный ход строчной развертки) не более 12 мксек

Схема соединения электродов с выводами



1. Свободный
 2. Анод
 3. Свободный
 4. Подогреватель
 5. Подогреватель
 6. Свободный
 7. Анод
 8. Свободный
 9. Свободный
- К. Верхний вывод-катод

Дата изготовления

Место для клейма