



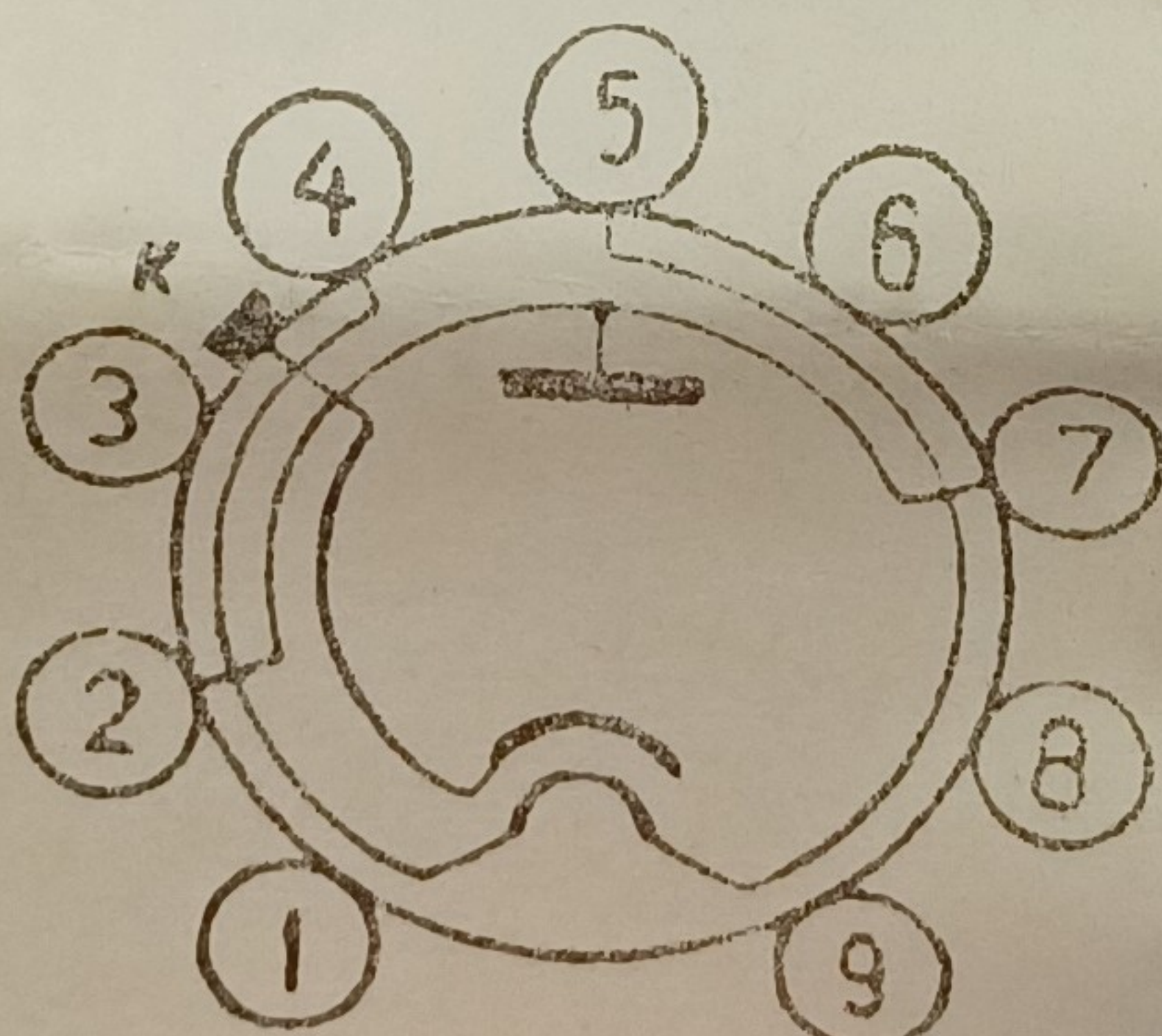
**ДЕМПФЕРНЫЙ ДИОД ТИПА 6Ц19П**  
**ТУ II-75 3.348.006 ТУ**

**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 3000 час.
Габариты: высота	не более 76 мм
диаметр	не более 22,5 мм

**Предельные эксплуатационные значения**

Напряжение накала	не менее 5,7 в
Обратное напряжение анода в импульсе*	не более 6,9 в
Выпрямленный ток (среднее значение)	не более 4,5 кв
Ток анода в импульсе	не более 120 ма
Напряжение между катодом и подогревателем (=):	не более 450 ма
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