

В новых разработках не применять

По ГОСТ 8347—66

Основное назначение — выпрямление переменного напряжения.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

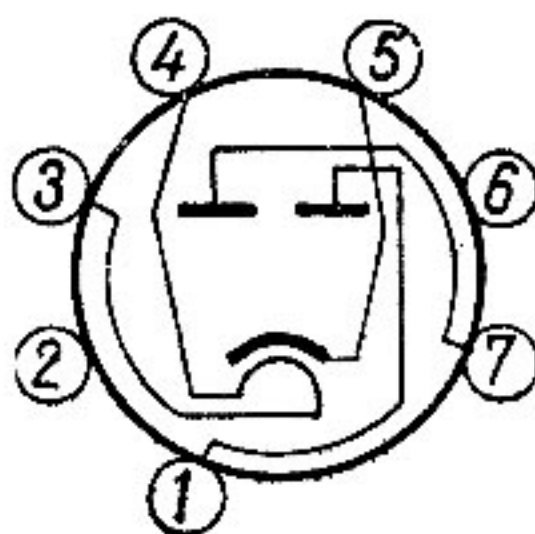
Катод — оксидный косвенного накала.

Оформление — стеклянное миниатюрное.

Вес наибольший 15 г

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ

- 1 — анод второго диода
- 2 — не подключен
- 3 — подогреватель
- 4 — подогреватель



- 5 — катод
- 6 — не подключен
- 7 — анод первого диода

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|------------------|
| Напряжение накала (\sim или $=$) | 6,3 в |
| Ток накала | 600 ± 60 ма |
| Выпрямленный ток \odot | 75 ма |
| Сопротивление изоляции катод-подогреватель | не менее 2,7 Мом |
| Долговечность (при годности 90%) | не менее 1500 ч |
| Критерий долговечности: сохранение вентильной прочности \odot | |

\odot При фазовом напряжении анода 350 в (эфф.), сопротивлении нагрузки 5,2 ком и емкости фильтра 8 мкф.