

В новых разработках не применять

По ГОСТ 8347—66

Основное назначение — выпрямление переменного напряжения.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Катод — оксидный косвенного накала.

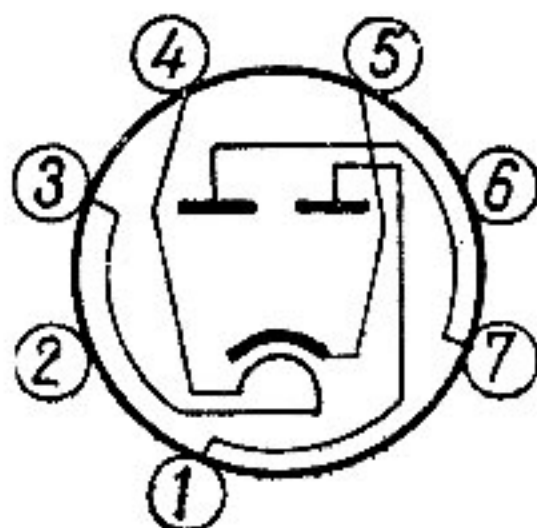
Оформление — стеклянное миниатюрное.

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 \circ	75 ма
Сопротивление изоляции катод-подогреватель	не менее 2,7 Мом
Долговечность (при годности 90%)	не менее 1500 ч
Критерий долговечности:	
сохранение вентильной прочности \circ	

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