

По техническим условиям СБЗ.302.033 ТУ

Основное назначение — усиление мощности в усилителях низкой частоты.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Катод — оксидный косвенного накала.

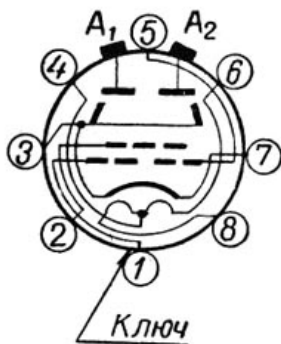
Оформление — стеклянное.

Охлаждение — естественное или принудительное воздушное.

Вес наибольший 100 г

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ

- 1 — сетка первая первого тетрода
- 2 — сетка вторая
- 3 — катод и лучеобразующие пластины
- 4 — подогреватель (средняя точка)
- 5 — сетка первая второго тетрода



- 6 — подогреватель
- 7 — катод
- 8 — подогреватель
- A₁ — анод первого тетрода
- A₂ — анод второго тетрода

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Включение параллельное последовательное	
Напряжение накала (\sim или $=$), в	6,3	12,6
Ток накала, а	$2,1 \pm 0,3$	$1,05 \pm 0,15$
Напряжение анода ($=$)	350 в	
Напряжение сетки второй ($=$)	200 в	
Напряжение сетки первой испытываемого тетрода ($=$)	минус 22 в	
Напряжение сетки первой неиспытываемого тетрода ($=$)	минус 100 в	
Ток анода каждого тетрода	$47,5 \pm 17,5$ ма	