

По техническим условиям СА3.301.011 ТУ

Основное назначение — работа в устройствах специального назначения.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Катод — оксидный косвенного накала.
 Оформление — стеклянное миниатюрное.
 Вес наибольший — 20 г.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ

- 1 — анод первого триода
- 2 — сетка первого триода
- 3 — катод первого триода
- 4 — подогреватель
- 5 — подогреватель



- 6 — анод второго триода
- 7 — сетка второго триода
- 8 — катод второго триода
- 9 — экран

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|-------------------|
| Напряжение накала (\sim или $-$) | 6,3 в |
| Ток накала | 750 ± 60 ма |
| Напряжение анода (=) | 120 в |
| Напряжение сетки (=) | минус 2 в |
| Ток анода каждого триода | 30 ± 10 ма |
| Асимметрия токов анода | не более 7 ма |
| Ток анода каждого триода в начале характеристики \odot | не более 100 мка |
| Крутизна характеристики каждого триода | $11 \pm 2,9$ ма/в |
| Коэффициент усиления каждого триода | 20 ± 4 |
| Напряжение отсечки тока анода (отрицательное) \square | 12 в |
| Напряжение отсечки тока сетки (отрицательное) | 0,2 в |
| Внутреннее сопротивление | 1,8 ком |
| Сопротивление изоляции анода | не менее 150 Мом |