

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