

По техническим условиям СБ3.302.033 ТУ

Основное назначение — усиление мощности в усилителях низкой частоты.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Катод — оксидный косвенного накала.

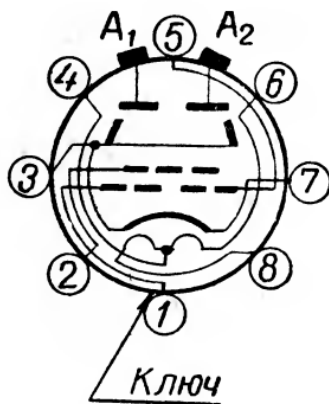
Оформление — стеклянное.

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 испытуемого тетрода ($=$)		минус 22 в
Напряжение сетки первой неиспытуемого тетрода ($=$)		минус 100 в
Ток анода каждого тетрода	$47,5 \pm 17,5$ ма	

Ток анода каждого тетрода при напряжении сетки первой, равном нулю	не менее 220 ма
Асимметрия токов анодов	не более 28%
Ток сетки второй при напряжении сетки первой, равном нулю	не более 60 ма
Коэффициент усиления сетки первой относительно сетки второй	10
Обратный ток сетки первой	не более 5 мка
Напряжение виброшумов *	не более 800 мв (эфф.)
Долговечность (при годности 90%)	не менее 1000 ч
Критерий долговечности:	
ток анода при напряжении сетки первой, равном нулю	не менее 180 ма
обратный ток сетки первой	не более 50 мка

* На сопротивлении в цепи анода 2 ком, при вибрации в диапазоне частот 5—200 гц, с ускорением 2,5 г.

МЕЖДУЭЛЕКТРОДНЫЕ ЕМКОСТИ

Входная	13±3 пф
Выходная	6±2 пф
Проходная	не более 0,3 пф

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Включение
параллельное последовательное

Напряжение накала (\sim или $=$), в		
наибольшее	6,9	13,8
наименьшее	5,7	11,4
Наибольшее напряжение анода ($=$)	600	в
Наибольшее напряжение сетки второй ($=$)	300	в
Наибольшее напряжение сетки первой (отрицательное)	175	в
Наибольшая мощность, рассеиваемая каждым анодом \bigcirc	20	вт
Наибольшая мощность, рассеиваемая сеткой второй	7	вт
Наибольшая мощность, рассеиваемая сеткой первой каждого тетрода	1	вт
Наибольший ток катода (постоянная составляющая)	250	ма
Наибольший ток катода (пиковое значение)	1,5	а

Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем (=)	100 в
Наибольшая температура баллона	250° С
Время разогрева катода	90 сек

○ Допускается кратковременная перегрузка в циклическом режиме до 2×25 вт со скважностью не менее 40 (включено 15 сек, 6 включений в час).

УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Наименьшая температура окружающей среды	минус 60° С
Относительная влажность при температуре 40° С	95—98%
Вибропрочность	2,5 g
Виброустойчивость:	
диапазон частот	5—200 гц
ускорение	2,5 g
Ударные нагрузки многократные	12 g

Гарантийный срок хранения в складских условиях	3 года
--	--------

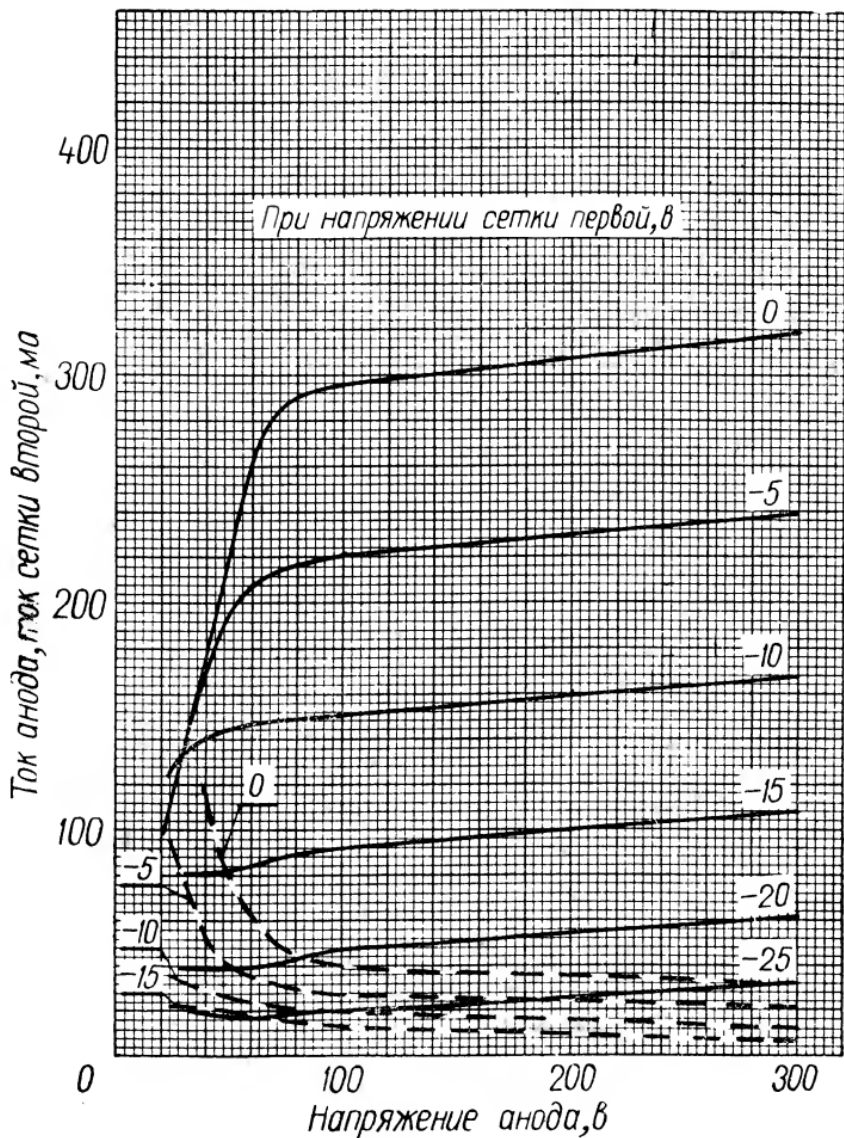
УСРЕДНЕННЫЕ АНОДНЫЕ И СЕТОЧНО-АНОДНЫЕ
 (ПО СЕТКЕ ВТОРОЙ) ХАРАКТЕРИСТИКИ
 (одного тетрода)

— ток анода

— — — ток сетки второй

Напряжение накала 12,6 в

Напряжение сетки второй 200 в



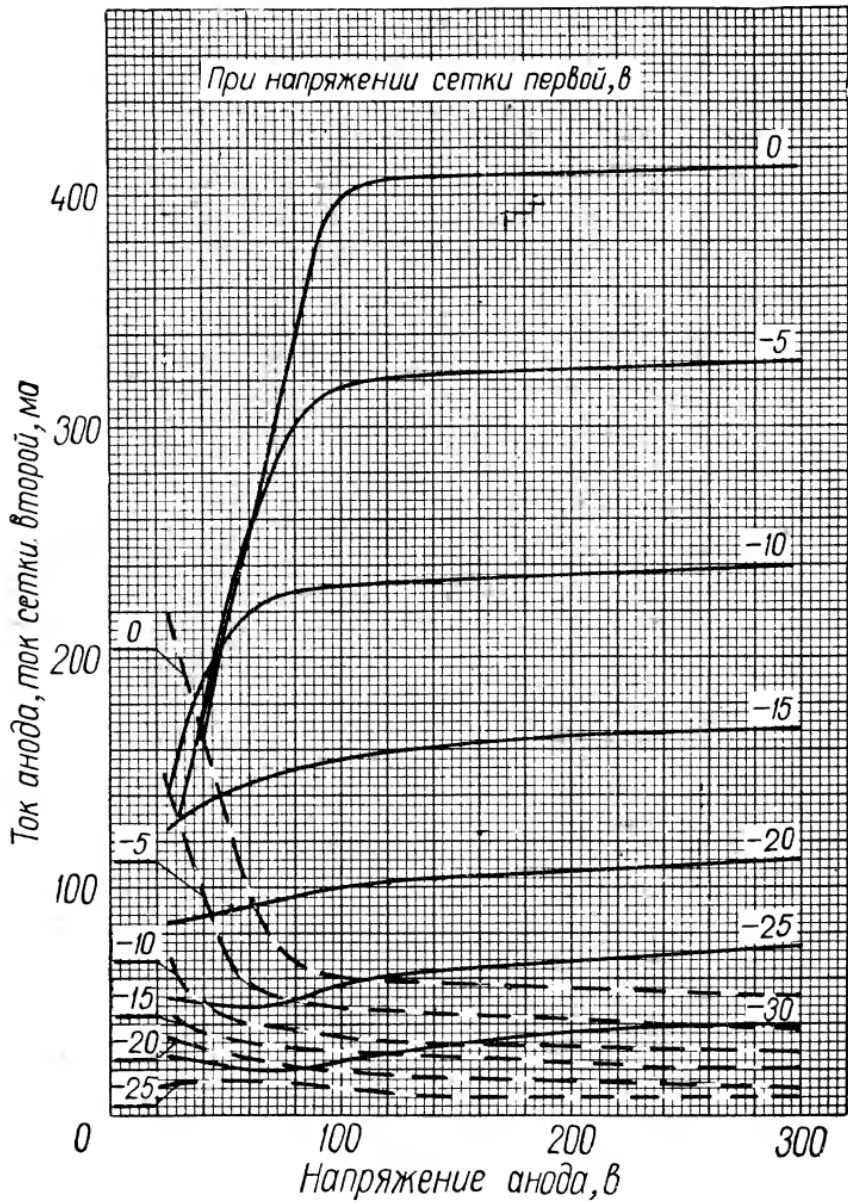
УСРЕДНЕННЫЕ АНОДНЫЕ И СЕТОЧНО-АНОДНЫЕ (ПО СЕТКЕ ВТОРОЙ) ХАРАКТЕРИСТИКИ (одного тетрода)

-ток анода

- ток сетки второй

Напряжение накала 12,6 в

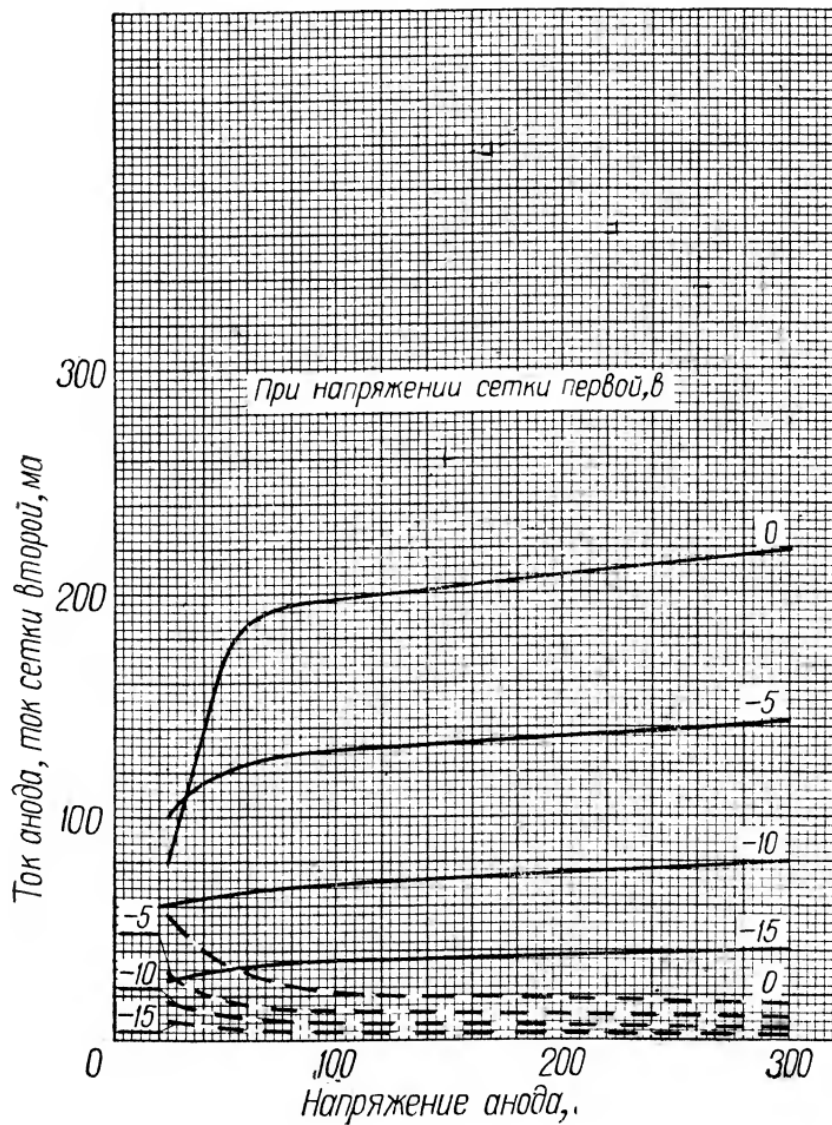
Напряжение сетки второй 250 в



УСРЕДНЕННЫЕ АНОДНЫЕ И СЕТОЧНО-АНОДНЫЕ
 (ПО СЕТКЕ ВТОРОЙ) ХАРАКТЕРИСТИКИ
 (одного тетрода)

— ток анода
 - - - ток сетки второй

Напряжение накала 12,6 в
 Напряжение сетки второй 150 в



**УСРЕДНЕННЫЕ АНОДНО-СЕТОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
(одного тетрода)**

Напряжение накала 12,6 в

Напряжение анода 300 в

