

По техническим условиям СШ3.310.009 ТУ,
согласованным с генеральным заказчиком.

Основное назначение — усиление мощности низкой частоты.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

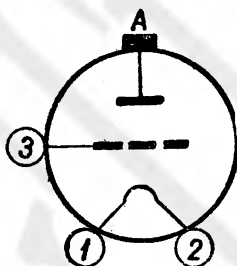
Катод — вольфрамовый прямого накала.

Оформление — стеклянное, бесцокольное.

Вес наибольший 2 кг

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ

1, 2 — катод
3 — сетка



A — анод — верхний вывод

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала (\sim или $=$)	17 в
Ток накала	$18 \pm 1,4$ а
Ток эмиссии катода *	не менее 1,6 а
Крутизна характеристики \circ	$6,5 \pm 1,5$ ма/в
Коэффициент усиления Δ	18 ± 3
Долговечность (при годности 90%)	2000 ч

* При напряжении анода и сетки 1,2 кв.

\circ При напряжении анода 1 кв и токах анода 0,5 и 0,7 а.

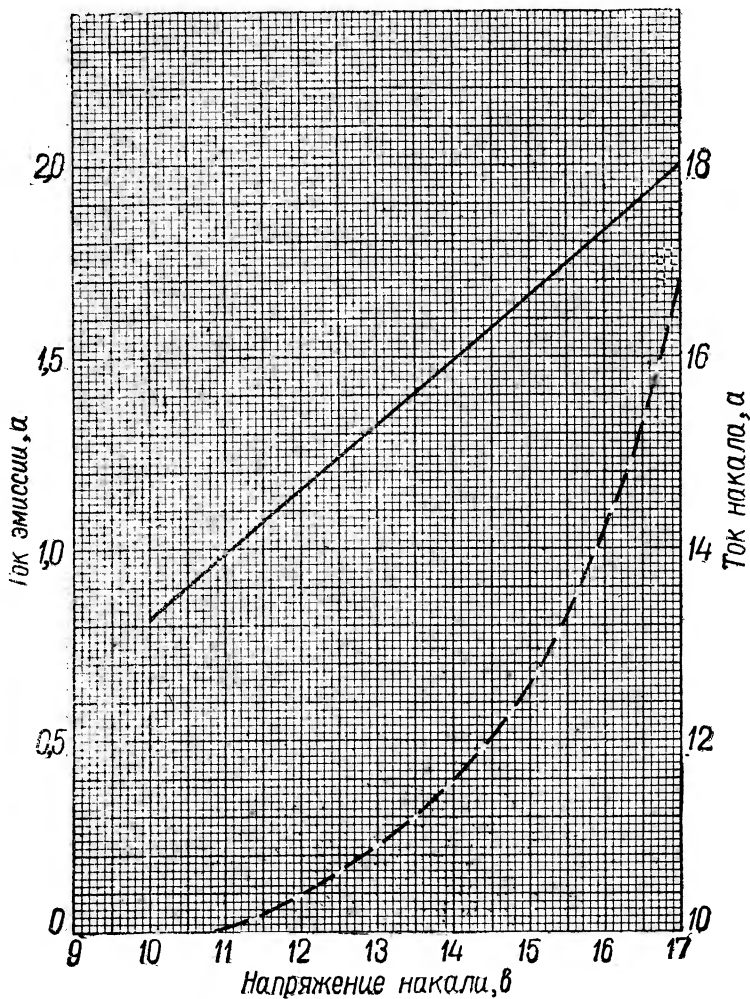
Δ При напряжениях анода 1 и 2 кв и токе анода 200 ма.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Наибольшее напряжение накала	17 в
Наибольшее напряжение анода	5 кв
Наибольшая мощность, рассеиваемая анодом	1 квт

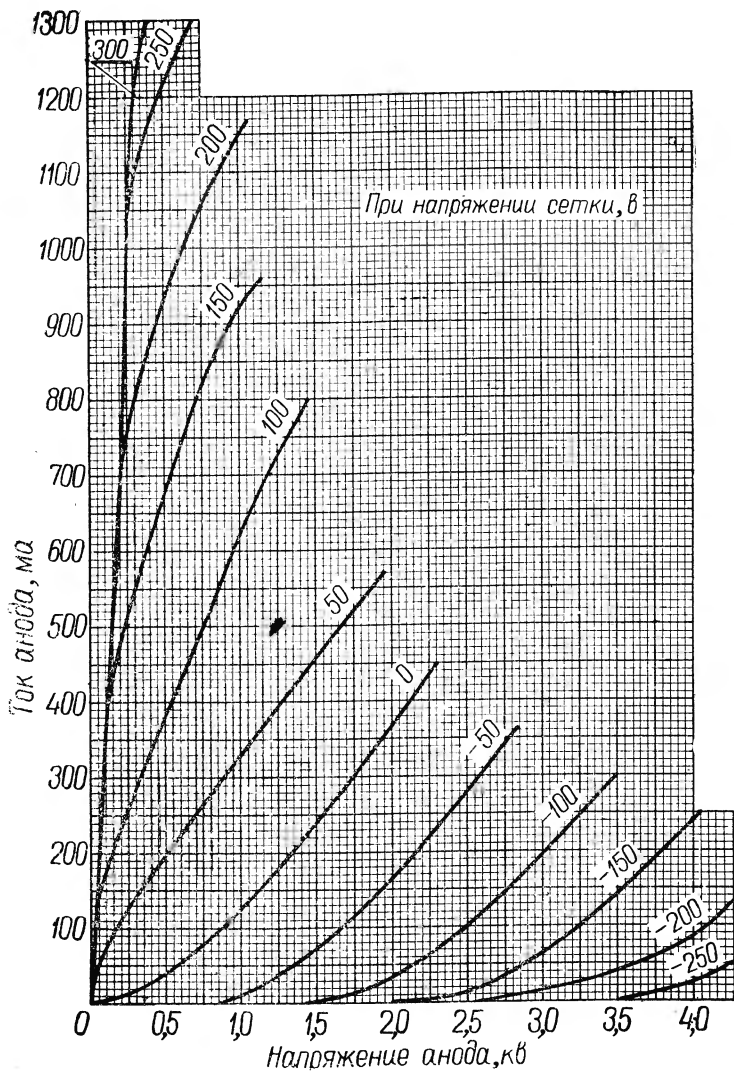
УСРЕДНЕННЫЕ НАКАЛЬНАЯ И ЭМИССИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ

— ток накала
- · - · - ток эмиссии



УСРЕДНЕННЫЕ АНОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение накала 17 в

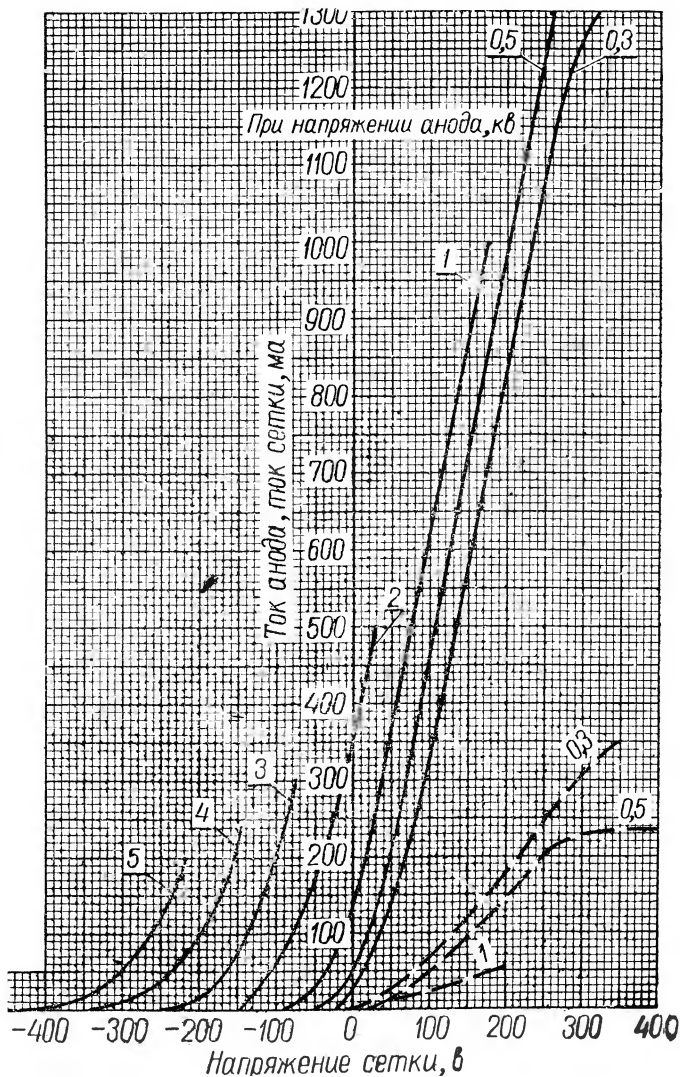


УСРЕДНЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

———— анодно-сеточные

- - - - - сеточные

Напряжение накала 17 в



УСРЕДНЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

— анодная
- - сеточно-анодная
Напряжение накала 17 в

