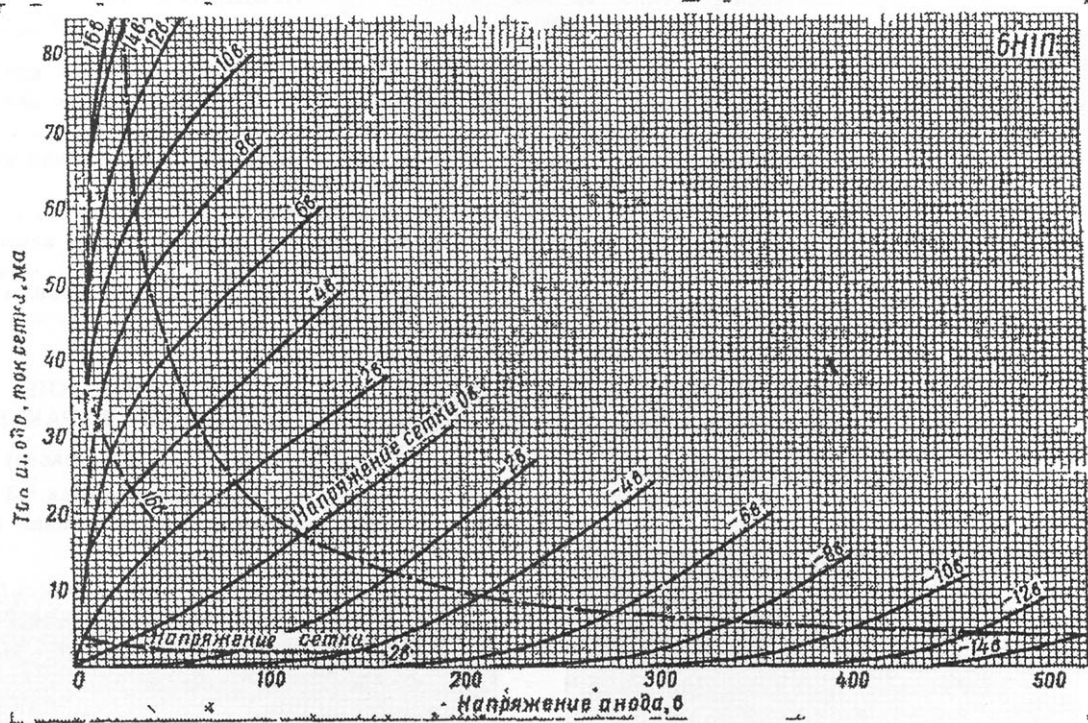


АНОДНЫЕ И СЕТОЧНО-АНОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(для каждого триода)

— анодные,
 - - - сеточно-анодные,
 - - - наибольшая допустимая мощность, рассеиваемая анодом
 Напряжение накала 6,3 в



6N2P

Двойной триод с отдельными катодами

Основное назначение — усиление напряжения низкой частоты.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Катод — оксидный косвенного накала	
Напряжение накала (~ или =)	6,3 в
Ток накала	0,345 а
Напряжение анода (=)	250 в
Напряжение сетки (=)	минус 1,5 в
Высота наибольшая	57 мм
Диаметр наибольший	22,5 мм
Вес наибольший	15 г
Число штырьков	9
Рабочее положение — любое	
Габаритный чертёж	17

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМПЫ СО ШТЫРЬКАМИ

- 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

Ток анода каждого триода	2,3 ма
Ток анода каждого триода при напряжении сетки минус 5,5 в	не более 20 мка
Крутизна характеристики каждого триода	2 ма/в
Крутизна характеристики каждого триода при напряжении накала 5,7 в	не менее 1,3 ма/в
Коэффициент усиления каждого триода	97,5