

## Лампа 6Ц4П

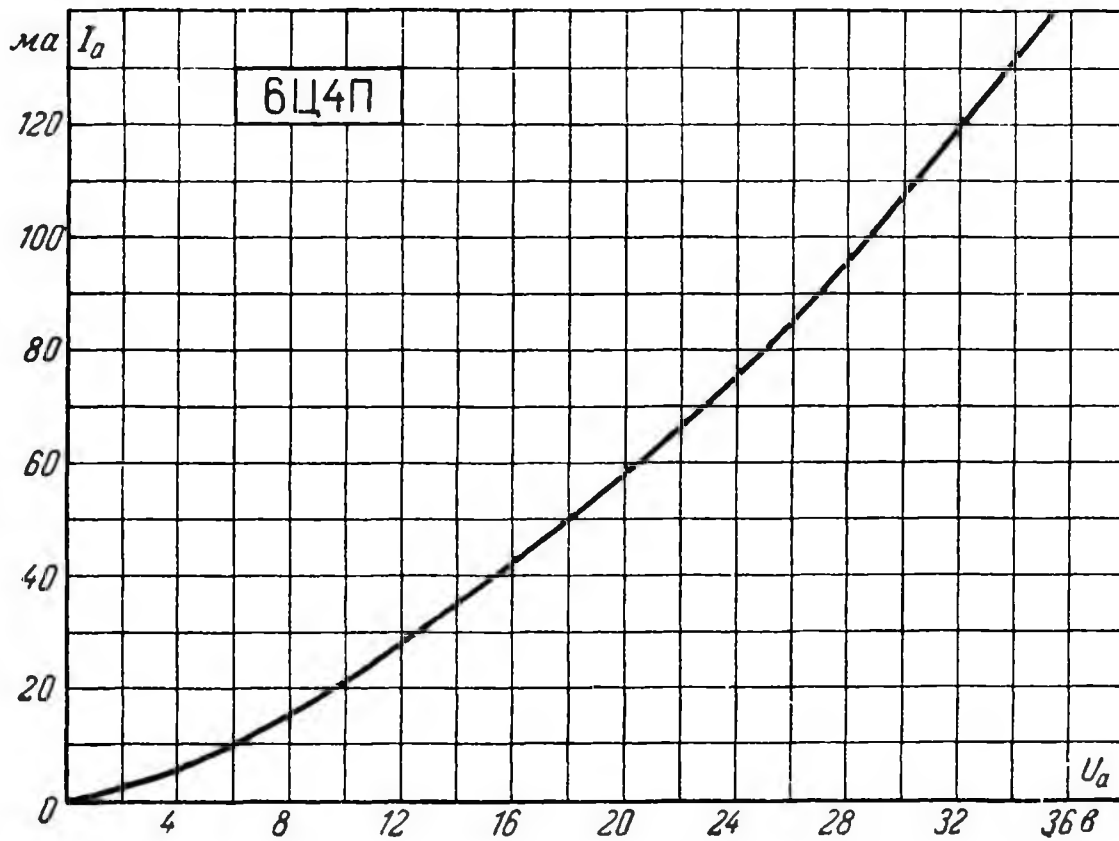
(двуханодный кенотрон с общим катодом) предназначена для выпрямления переменного тока.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6Ц4П.

1 — анод первого диода; 2 — не подключен; 3 — подогреватель; 4 — подогреватель; 5 — катод; 6 — не подключен; 7 — анод второго диода.

### Основные данные

Напряжение накала номинальное (постоянное или переменное) . . . . .	6,3 в
Напряжение накала наибольшее (постоянное или переменное) . . . . .	7,0 в
Напряжение накала наименьшее (постоянное или переменное) . . . . .	5,7 в
Ток накала . . . . .	600 ± 60 ма
Напряжение анода обратное предельное (амплитудное значение) . . . . .	1 000 в
Ток анода предельный (амплитудное значение)	300 ма
Выпрямленный ток номинальный . . . . .	Не менее 72 ма
Выпрямленный ток предельный . . . . .	75 ма
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная . . .	3 вт
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное) . . . . .	400 в
Напряжение вторичной обмотки трансформатора (действующее значение) . . . . .	2 × 350 в
Сопротивление в цепи катода . . . . .	5 200 ом
Емкость фильтра . . . . .	8 мкф



Анодная характеристика лампы 6Ц4П.

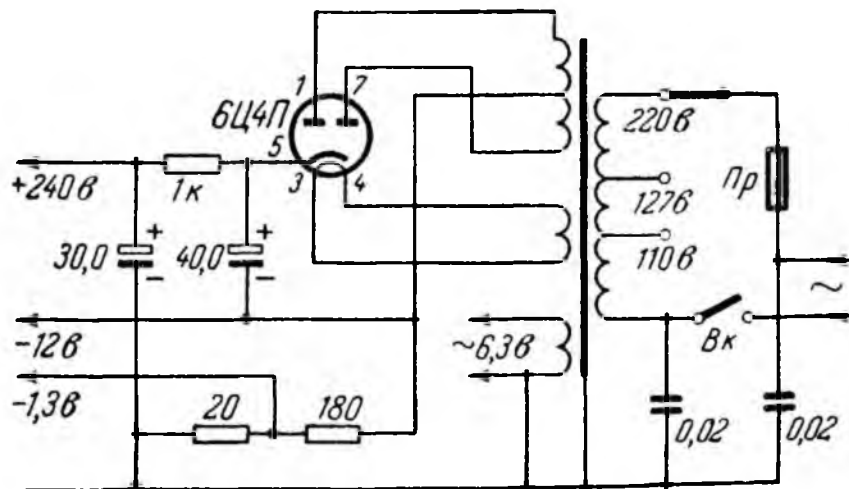


Схема выпрямителя с лампой 6Ц4П.