

## Лампа 6Ц5С

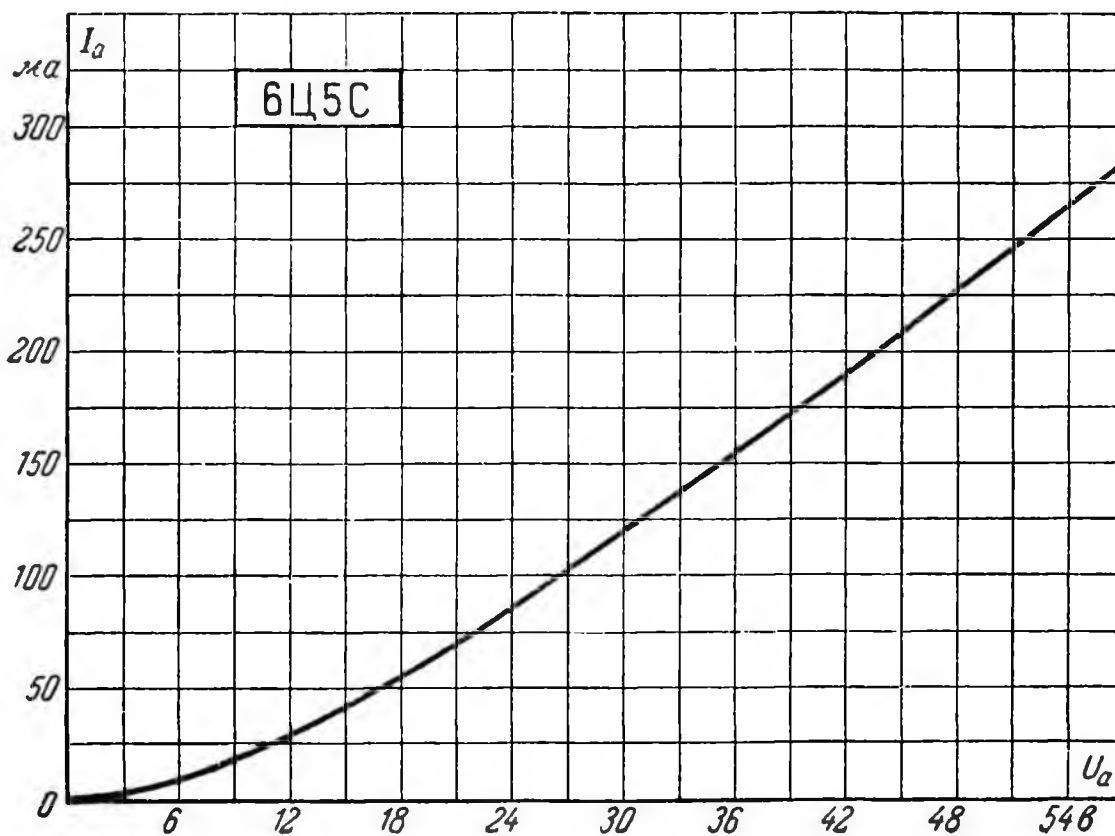
(двуханодный кенотрон с общим катодом) предназначена для выпрямления переменного тока.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6Ц5С.

2 — подогреватель; 3 — анод первого диода; 5 — анод второго диода; 7 — подогреватель; 8 — катод.

### Основные данные

Напряжение накала номинальное (постоянное или переменное) . . . . .	6,3 в
Напряжение накала наибольшее (постоянное или переменное) . . . . .	6,9 в
Напряжение накала наименьшее (постоянное или переменное) . . . . .	5,7 в
Ток накала . . . . .	600 ± 60 ма
Напряжение анода обратное предельное (амплитудное значение) . . . . .	1 100 в
Ток анода предельный (амплитуда импульса) . . .	300 ма
Выпрямленный ток номинальный . . . . .	Не менее 70 ма
Выпрямленный ток предельный . . . . .	75 ма
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное) . . . . .	450 в
Напряжение вторичной обмотки трансформатора (действующее значение) . . . . .	2 × 400 в
Сопротивление в цепи анода . . . . .	5 700 ом
Емкость фильтра . . . . .	8 мкф



Анодная характеристика лампы 6Ц5С.

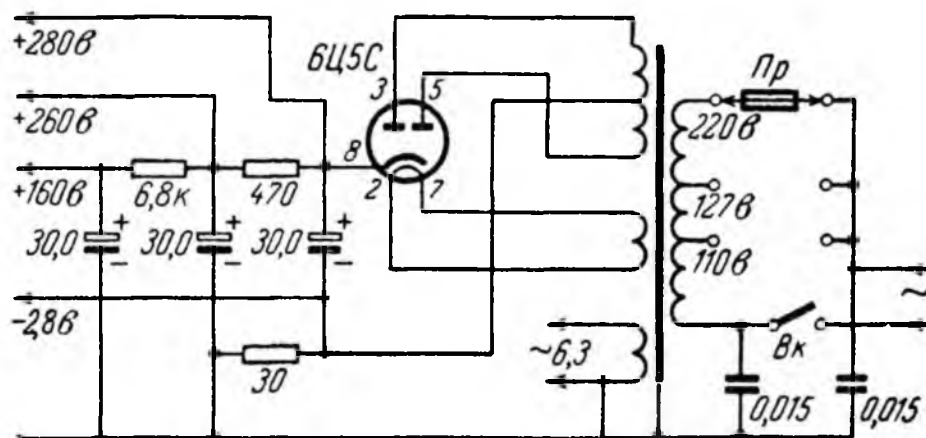


Схема выпрямителя с лампой 6Ц5С.