

## Лампа 6X6C

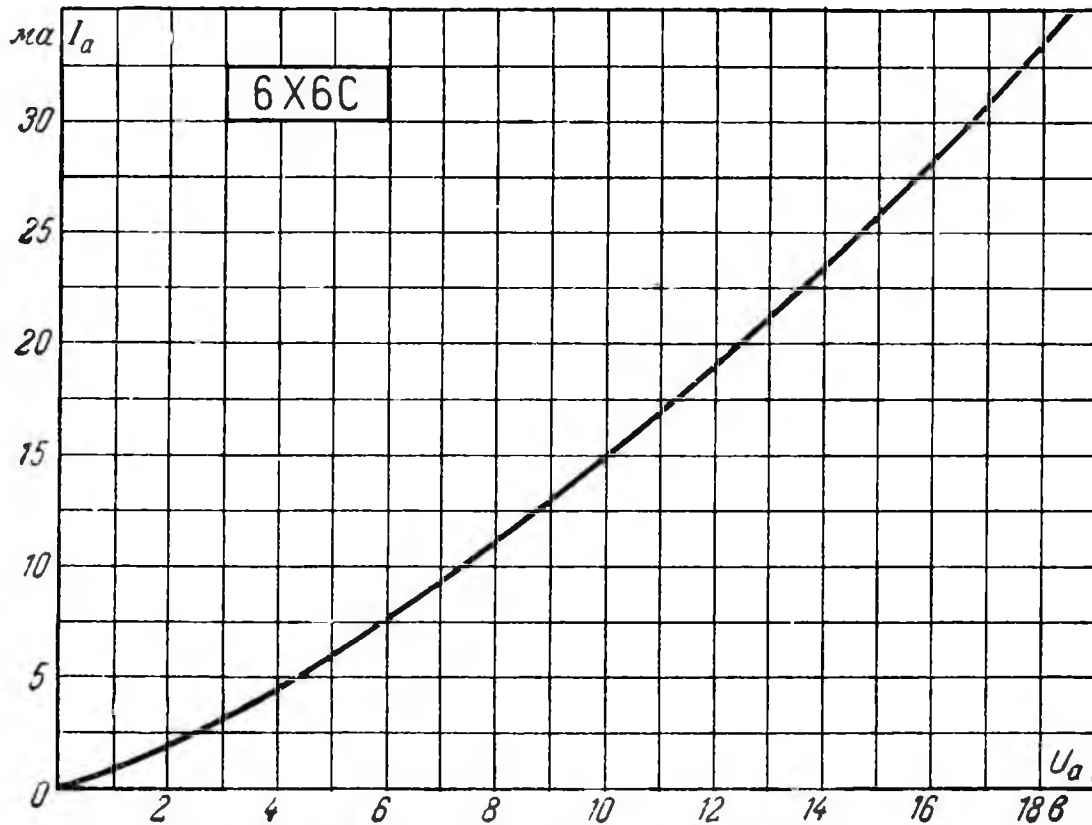
(двойной диод) предназначена для детектирования.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6X6C.

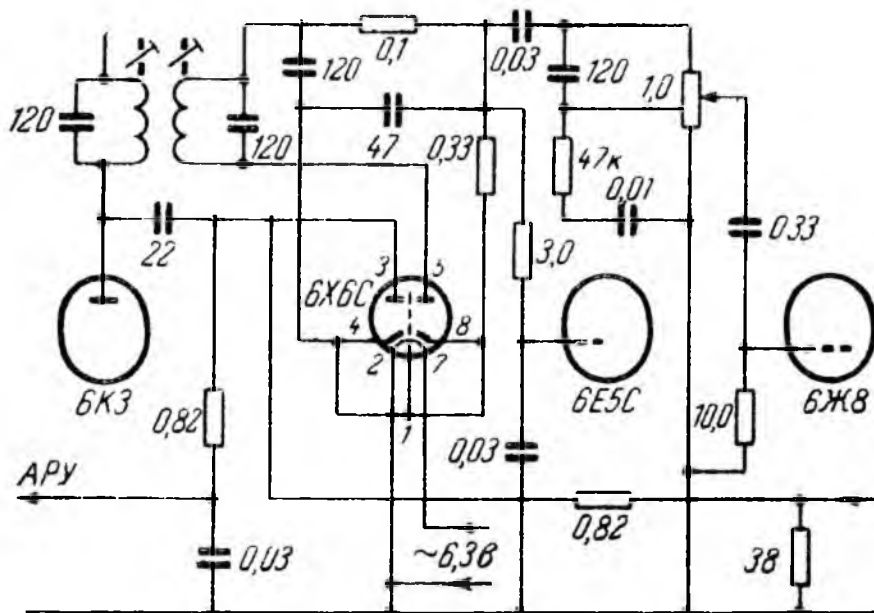
1 — экран; 2 — подогреватель; 3 — анод второго диода; 4 — катод второго диода; 5 — анод первого диода; 7 — подогреватель; 8 — катод первого диода.

### 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 . . . . .	300 ± 25 ма
Напряжение каждого анода номинальное (действующее значение) . . . . .	165 в
Напряжение каждого анода предельное (действующее значение) . . . . .	165 в
Напряжение анода обратное предельное (амплитудное значение) . . . . .	465 в
Ток анода предельный (амплитудное значение)	50 ма
Ток каждого анода начальный . . . . .	От 3 до 24 мка
Выпрямленный ток номинальный . . . . .	Не менее 16 ма
Выпрямленный ток одного диода предельный . . .	8,8 ма
Бросок тока анода в момент включения . . . . .	176 ма
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное) . . . . .	360 в
Емкость первый анод — катод . . . . .	3,25 ± 1,25 пф
Емкость второй анод — катод . . . . .	4 ± 1 пф
Емкость между анодами . . . . .	Не более 0,1 пф



Анодная характеристика лампы 6X6C.



Детектор сигнала, индикатора настройки и автоматического регулирования усиления с лампой 6X6C в схеме радиовещательного приемника.