

Сделано в СССР

## РАДИОЛАМПА

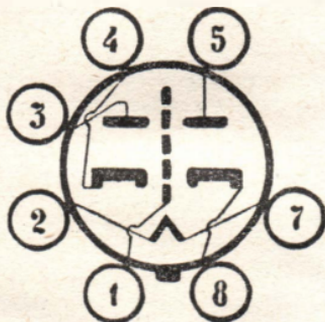
типа 6X6C

**Двойной диод косвенного накала в стеклянном оформлении, предназначенный для детектирования.**

Напряжение накала . . . . .	6,3 в
Ток накала . . . . .	275—325 ма
Выпрямленный ток . . . . .	не менее 16 ма
Емкость между анодами . . . . .	не более 0,1 пф
Емкость 1-го анода относительно катода . . . . .	2,0—4,5 пф
Емкость 2-го анода относительно катода . . . . .	3,0—5,0 пф
Пред. доп. пик обратного напряжения . . . . .	465 в
Пред. доп. пик анодного тока . . . . .	50 ма
Пред. доп. выпрямленный ток на один анод . . . . .	8,8 ма
Пред. доп. колебание напряжение накала . . . . .	5,7—6,9 в
Пред. доп. напряжение катод- подогреватель . . . . .	360 в
Пред. доп. напряжение анода . . . . .	165 в зфф
Пред. доп. значение броска анодного тока . . . . .	176 ма

Предельно допустимые величины при эксплуатации лампы не должны превышать.

**Схема цоколевки  
лампы типа 6Х6С**



Вид на цоколь снизу

№ штырь- ков	Наименование электродов
1	Экран
2	Подогреватель
3	Анод второй
4	Катод второй
5	Анод первый
6	Отсутствует
7	Подогреватель
8	Катод первый