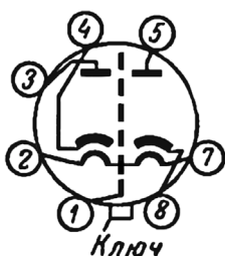


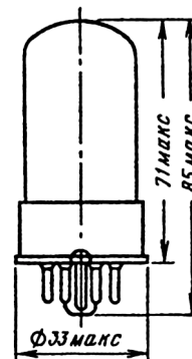
6Х6С (двойной диод)

Назначение: детектирование колебаний.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6Х6С.



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



Основные данные

Напряжение накала	6,3 ± 0,6 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	16 мА
Выпрямленный ток одного диода предельный	8,8 мА
Бросок тока анода в момент включения	176 мА
Напряжение между катодом в подогревателе предельное (постоянное)	360 В
Емкость первый анод - катод	3,25 ± 1,25 пФ
Емкость второй анод - катод	4 ± 1 пФ
Емкость между анодами	0,1 пФ
Оформление - стеклянное с октальным цоколем	
Масса	40 г

Источники:

- 1) Ю.Л. Голубев, Т.В. Жукова "Электровакuumные приборы", "Энергия", Москва, 1969, 296 стр.

Дата создания: октябрь 2003.

Откорректирован:

Информационный портал "Магия ламп"

www.magictubes.ru