

6E5C

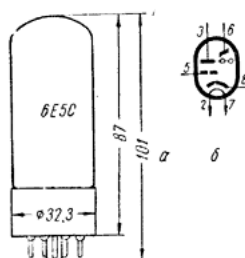
Электронно-световой индикатор

Предназначен для индикации настройки.

Применяется в супергетеродинных приемниках как указатель настройки на принимаемую станцию. Используется как индикатор уровня записи в магнитофонах, передатчиках и измерительной аппаратуре.

Катод оксидный косвенного накала.

Рис. 204. Лампа 6E5C:
а — основные размеры; б — схематическое изображение; 1 и 4 — отсутствуют; 2 и 7 — подогреватель (анод); 3 — анод; 5 — сетка; 6 — анод кратера; 8 — катод.



Работает в любом положении.
Выпускается с стеклянным оформлением.
Срок службы не менее 500 ч.

Цоколь октальный с ключом. Штырьков 6.

Свечение экрана кратера зеленое.

Поминальные электрические данные

Напряжение накала, в	6,3
Напряжение на аноде, в	250
Напряжение на кратере, в	250
Напряжение смещения на управляющей сетке, в	-4
Ток накала, ма	300 ± 25
Ток в цепи анода, ма	5,3 ± 1,9
Ток в цепи кратера, ма	5
Крутзна характеристики, ма/в	1,2 ± 0,4
Коэффициент усиления	24
Напряжение на управляющей сетке при угле темного сектора не более 5°, в	-8,25 ± 2,25

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	6,9
Наименьшее напряжение накала, в	5,7
Наибольшее напряжение на аноде, в	250
Наибольшее напряжение на кратере, в	250
Наибольшее постоянное напряжение между катодом и подогревателем, в	100
Наибольший ток утечки между катодом и подогревателем, мка	20

Таблица 17

Рекомендуемые режимы эксплуатации лампы 6E5C

Электрические величины	Режимы	
	I	II
Напряжение питания анода триодной части и кратера, в	125	250
Сопротивление нагрузки в цепи анода триодной части, Мом	1	1
Ток в цепи кратера, ма	0,8	2
» » » анода триодной части при пульевом напряжении на сетке, ма	0,1	0,2
Напряжение на сетке триодной части для угла тока 0°, в	-4	-7,5
Напряжение на сетке триодной части для угла тока 90°, в	0	0

Если при настройке каскада индикатора увеличить чувствительность не удается, то в цепь кратера можно включить сопротивление порядка 100—500 ком.

Лампу 6E5C можно заменить лампой 6E1P. Замена не эффективна, так как светящийся экран лампы 6E1P находится сбоку баллона, тогда как у лампы 6E5C светящийся экран расположен в торце его.

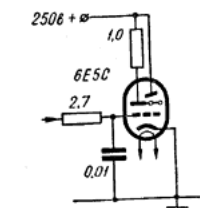


Рис. 205. Схема включения лампы 6E5C в качестве индикатора настройки приемников.

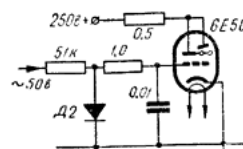


Рис. 206. Схема включения лампы 6E5C в качестве индикатора уровня записи магнитофона.

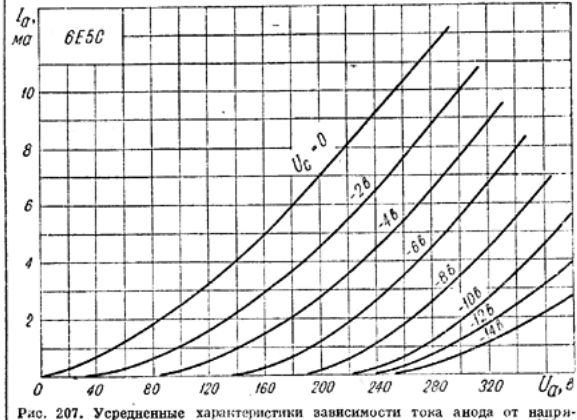


Рис. 207. Усредненные характеристики зависимости тока анода от напряжения на аноде при напряжении на кратере 250 в.

ЛИТЕРАТУРА

Баянов И., Лампа 6E5C во втором гетеродине, «Радио», 1952, № 2.
Бозданов Н., Лампа 6E5C в передатчике, «Радио», 1949, № 4.
Левитин Е., Оптический индикатор настройки, «Радио», 1953, № 12.
Калинкин Г., Ламповый вольтметр на лампе 6E5C, «Радио», 1950, № 7.

Кузиковский А. А., Новое в технике радиолюбительского приема, Массовая радиобиблиотека, вып. 207, Госэнергоиздат, 1954.
Радуцкий М., Лампа 6E5C в качестве детектора, «Радио», 1953, № 2.
Старик Б., Лампа 6E5C в качестве УНЧ, «Радио», 1953, № 1.
Хазан С., Гетеродинные индикаторы резонанса, «Радио», 1955, № 10.
Шадрин В., Автоматические регулировки полосы пропускания, «Радио», 1962, № 8.
Шадрин В., Гетеродин на оптическом индикаторе настройки, «Радио», 1959, № 6.