



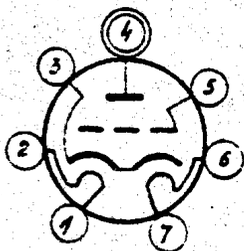
ЛАМПА 6С33С-В

ЭТИКЕТКА

Лампа 6С33С-В, регулируемый триод в стеклянном оформлении с внутренним анодом, с оксидным катодом косвенного накала и естественным охлаждением, предназначена для работы в качестве регулирующего элемента в электронных стабилизаторах напряжения радиотехнических устройств стационарной и подвижной аппаратуры.

Климатическое исполнение УХЛ

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ СО ШТЫРЬКАМИ



Обозначение штырька	Наименование электрода
1, 2, 6, 7	Подогреватель
3	Катод
4	Анод
5	Сетка

Примечание. Вывод 4 имеет утолщенный диаметр и является ориентирующим при вставлении лампы в панель.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, единица измерения	Н о р м а		Примечание
	не менее	не более	
Ток анода, мА	470	630	1,3
Кругизна характеристики, мА/В	30	50	1,3
Обратный ток сетки, мкА	-	5,0	1,3
Ток накала, А	3,0	3,6	2,3
Ток утечки катод-подогреватель, мкА	-	150	2,4

Примечания:

1. При напряжении накала 12,6 В, анода 120 В, сопротивлении в цепи катода 30 Ом. В случае применения лампы в схемах электронных стабилизаторов напряжения в качестве исполнительной (проц...

- 2 -

скажем) величина сопротивления в цепи сетки, являющегося одновременно нагрузкой в цепи анода усилительной лампы, не должна превышать 1,5 МОм.

2. При напряжении накала 12,6 В.
3. Время прогрева в режиме измерения 10 мин.
4. При напряжении между катодом и подогревателем = 300 В. Время выдержки на каждой полярности 5 мин.

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОЙ ЛАМПЕ:

золото, мг - 23,9561

платина, мг - 1,2608

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОЙ ЛАМПЕ:

Никель и его сплавы - 80,5 г в катоде, аноде, газопоглотителе, бутеле, наконечнике.

Вольфрам и его сплавы - 7,7 г в ножке.

Молибден и его сплавы - 1,2 г в подогревателе, сетке.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Лампа 6С33С-В соответствует техническим условиям 5.309.024 ТТ.

Итамп ОТК

Перепроверка произведена

Итамп ОТК

Итамп представителя
заказчика

дата

Итамп представителя
заказчика

