



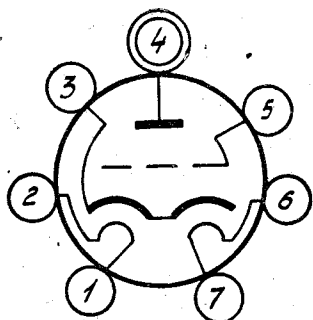
ЛАМПА 6С33С-В

ЭТИКЕТКА

Лампа 6С33С-В, регулирующей 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	Норма		Примечание
	не менее	не более	
Ток анода, мА	470	630	1, 3
Крутизна 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 35 Ом. В случае применения лампы в схемах электронных стабилизаторов напряжения в качестве исполнительной (пропускающей) 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,

платины, мг — 1,2608.

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОЙ ЛАМПЕ

Никель и его сплавы — 80,5 г в катоде, аноде, газопоглотителе, бугеле, наконечнике.

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

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

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Лампа 6СЗЗС-В соответствует техническим условиям 3.309.024 ТУ1.

Штамп ОТК



Штамп представителя
заказчика



Перепроверка произведена _____
дата

Штамп ОТК

Штамп представителя
заказчика