



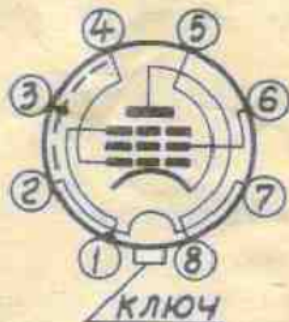
ЛАМПА 6П9

ЭТИКЕТКА

Пентод 6П9 с катодом косвенного накала в металлическом оформлении с высокой крутизной характеристики предназначен для усиления мощности в широкополосных усилителях радиотехнических устройств.

Климатическое исполнение УХЛ.

Схема соединения электродов с выводами



Обозначение вывода	Нанименование электрода
1	Баллон, сетка третья
2, 7	Подогреватель
3	Экран внутренний
4	Сетка первая
5	Катод
6	Сетка вторая
8	Анод

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, единица измерения	Норма			Приме- чание
	не менее	номи- нал	не более	
Напряжение накала, В	5,7	6,3	7,0	
Ток накала, мА	610	650	690	
Ток анода, мА	20	30	40	1
Крутизна характеристики, мА/В	9,2	11,7	14,2	1
Выходная мощность, Вт	2,4	—	—	2
Емкость входная, пФ	9,3	11,1	13,0	
Емкость выходная, пФ	5,8	6,6	7,5	
Емкость проходная, пФ	—	—	0,06	

Примечания: 1. Ток анода и крутизну характеристики измеряют при напряжениях на аноде 300 В, на второй сетке 150 В, на первой сетке минус 3 В, напряжении на баллоне, равном нулю.
 2. Выходную мощность измеряют при напряжениях на аноде 300 В, на второй сетке 150 В, на первой сетке минус 3 В, напряжении на баллоне, равном нулю, при переменном напряжении первой сетки (эффективное значение) 2,1 В и при сопротивлении в цепи анода 10 кОм.

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОЙ ЛАМПЕ

Золото — 0,005188 г.

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОЙ ЛАМПЕ

Медь и ее сплавы — 3 г в штырьках, выводах, сетке;
 никель и его сплавы — 1,4 г в сетке, газоглоторителе, катоде, экране цоколя, арматуре (перемычки, трубы), выводах.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Лампа 6П9 соответствует техническим условиям
 ЧТУ 01.400.52.

Место для штампа
 ОТК

Место для штампа
 представителя заказчика

Место для штампа «Перепроверка произведена

дата

Место для штампа
 ОТК

Место для штампа
 представителя заказчика