



ЛАМПА 6НЗП

ЭТИКЕТКА

Двойной триод 6НЗП в стеклянном миниатюрном оформлении с раздельными катодами косвенного накала, предназначенный для усиления напряжения и генерирования колебаний высокой частоты в радиотехнических устройствах.

Вид климатического исполнения УХЛЗ, ВЗ.

Схема соединения электродов с выводами

Обозначение вывода	Наименование электрода
1,9	Подогреватель
2	Катод первого триода
3	Сетка первого триода
4	Анод первого триода
5	Экран
6	Анод второго триода
7	Сетка второго триода
8	Катод второго триода



Обозначения выводов даны при рассмотрении лампы со стороны ножек.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Норма			Примечание
	не менее	номинал	не более	
Ток накала, мА	315	350	385	1
Ток анода, мА	6,0	8,75	11,5	2,4
Крутизна характеристики, мА/В	4,8			2,4
Коэффициент усиления	28	36	44	2
Входная емкость, пФ		2,8		
Выходная емкость, пФ		1,4		
Проходная емкость, пФ			1,6	
Емкость между анодами, пФ			0,15	
Обратный ток сетки, мкА			0,1	1,3,4

- Примечания: 1. При напряжении накала 6,3 В.
2. При напряжении накала 6,3 В, напряжении анода 150 В, сопротивлении в цепи катода 0,24 кОм.
3. При напряжении анода 150 В, напряжении сетки — 2 В, сопротивлении в цепи сетки 2000 кОм.
4. Измерение проводят для каждого триода отдельно. Триод, не подвергавшийся измерению, должен находиться в режиме измерений тока анода.

Содержание драгоценных металлов в одной лампе:

серебро —

платина —

Цветных металлов не содержится.

0.0003260г.

0.0000444г.

Сведения о приемке

Лампы 6НЗП соответствуют техническим условиям ОДО 330.076 ТУ.

Штамп ОТК

Штамп Государственной приемки.

Перепроверка произведена _____

дата

Штамп ОТК

Штамп Государственной приемки.

Розничная цена _____ р. _____ к.

ЦЕНА 1 Р 20 К.

Указания по эксплуатации

При эксплуатации лампы в аппаратуре не должно одновременно достигаться более одного из предельно допустимых значений параметров указанных в ТУ