

Для рекламации

Дата "___" ___ 198 г. "___" ___ 198 г.
(установки) (снятия)

Стработано _____

Характеристика установки _____

(схема, режим работы лампы)

Причина снятия _____

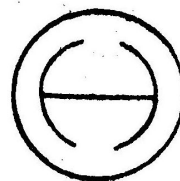
Потребитель _____

(наименование, адрес)

Подпись _____

(разборчиво фамилия и должность)

"___" ___ 198 г.

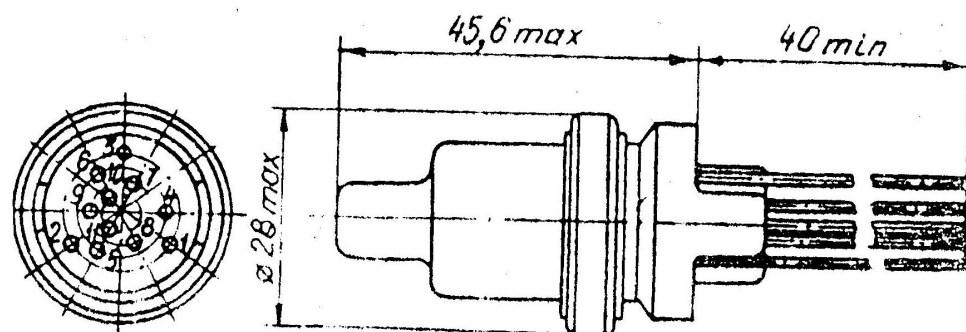


ЛАМПА 6ПЗ7Н-В
3.302.001 ТУ

ЭТИКЕТКА

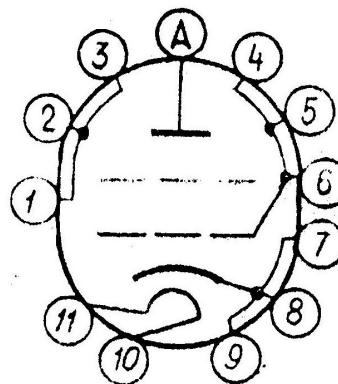
Лампа 6ПЗ7Н-В с подогревным катодом в металлокерамическом оформлении.

Основное назначение: работа в радиотехнических устройствах.



Масса - не более 30 г.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Номер вывода	Наименование электрода
2	Сетка II
4	Сетка I
7	Катод
10 и 11	Подогреватель
А	Анод
1, 3, 5, 6, 8 и 9	Обрезаны

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала, В	6,3
Ток накала, А	$+0,15$ $I, I_- 0,2$
Напряжение анода, В	100
Ток анода, мА	$+45$ $I I5-30$
Обратный ток первой сетки, мкА, не более	I
Напряжение второй сетки, В	100
Ток второй сетки, мА, не более	15
Крутизна характеристики, мА/В	19 ± 8
Напряжение катод-подогреватель, В	± 100
Ток утечки катод-подогреватель, мкА, не более	20
Время готовности, с, не более	50
Входная емкость, пФ	22 ± 3
Проходная емкость, пФ, не более	0,4
Выходная емкость, пФ	$5,5 \pm 2,5$
Минимальная наработка, ч	7500
Срок сохраняемости, лет	15
90-процентный ресурс, ч, не менее	10000

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Напряжение накала, В	
наибольшее	7
наименьшее	5,7
Напряжение анода, В	300
Напряжение на аноде в импульсе при запертой лампе, кВ	7
Напряжение второй сетки, В	200
Напряжение первой сетки (отрицательное), В	100
Напряжение катод-подогреватель, В	± 100
Ток катода, мА	200
Мощность, рассеиваемая анодом, при температуре окружающей среды, Вт:	

20°C	15
100°C	13
200°C	10

Мощность, рассеиваемая второй сеткой, Вт	1,5
Мощность, рассеиваемая первой сеткой, Вт	0,2
Сопротивление в цепи первой сетки, МОм	0,5
Температура оболочки, °C	250

Примечание. Эксплуатация ламп при двух и более предельно допустимых значениях параметров не допускается.

Драгоценных металлов не содержится.

ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

Поставщик гарантирует соответствие каждой поставляемой лампы всем требованиям частных технических условий в течение 15 лет хранения или минимальной наработки 7500 ч в пределах срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению, монтажу и эксплуатации, установленных техническими условиями.

Срок гарантии исчисляется с момента приемки ламп представителем заказчика.

Лампа 6П37Н-В соответствует техническим условиям З.302.001 ТУ и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска : Место для штампа ОТК

СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ

После снятия лампы с эксплуатации или в случае преждевременного выхода лампы из строя просим выслать поставщику лампу и этикетку с отзывом о ее работе.