

Для рекламации

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

Стработанс

Характеристика установки

(схема, режим работы лампы)

Причина снятия

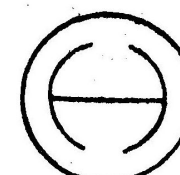
Потребитель

(наименование, адрес)

Подпись

(разборчиво фамилия и должность)

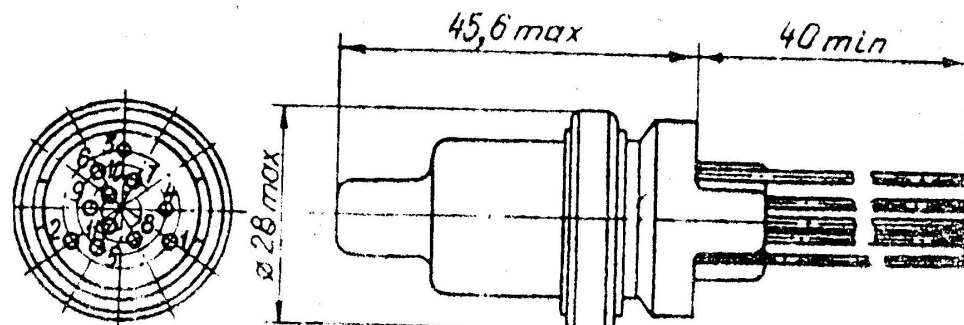
" " 198 г.



ЭТИКЕТКА

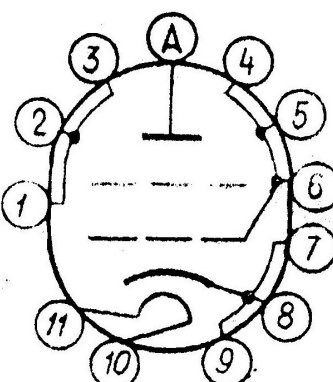
Лампа 6П37Н-В с подогревным катодом в металлокерамическом оформлении.

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 II	Подогреватель
A	Анод
I, 3, 5, 6, 8 и 9	Обрезаны

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала, В	6,3
Ток накала, А	I, I ₋ 0,15 0,2
Напряжение анода, В	100
Ток анода, мА	I15 ₋₃₀ ⁺⁴⁵
Обратный ток первой сетки, мкА, не более	I
Напряжение второй сетки, В	100
Ток второй сетки, мА, не более	15
Крутизна характеристики, мА/В	I9 ₋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 _{-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	7
наибольшее	5,7
наименьшее	300
Напряжение анода, В	7
Напряжение на аноде в импульсе при запертой лампе, кВ	200
Напряжение второй сетки, В	100
Напряжение первой сетки (отрицательное), В	± 100
Напряжение катод-подогреватель, В	200
Ток катода, мА	200
Мощность, рассеиваемая анодом, при температуре окружающей среды, Вт:	

20°C	I5
100°C	I3
200°C	I0
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 3.302.001 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.