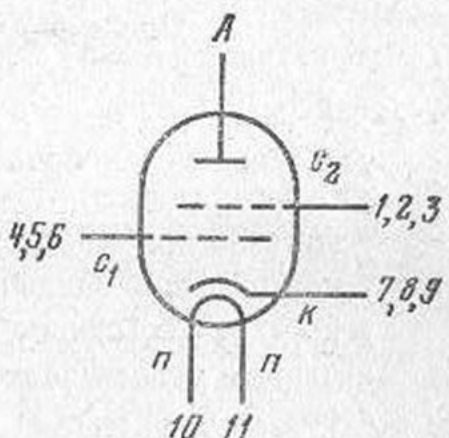


ЛАМПА 6П37Н

6П37Н-В

Тетрод для работы в выходных каскадах усилителей низкой частоты и в каскадах строчной развертки телевизоров.

Оформление — в металлокерамической оболочке, миниатюрное (рис. 5Н). Масса 30 г.



Основные параметры

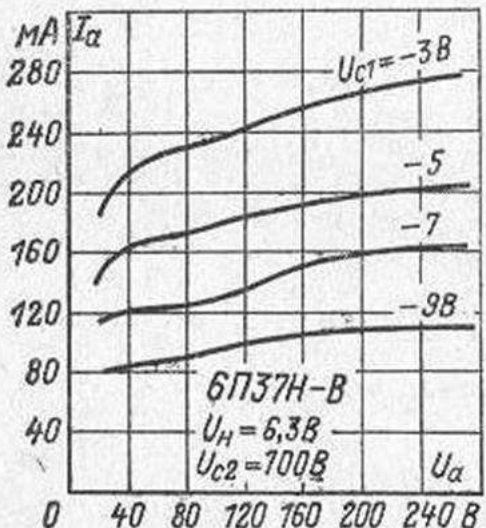
$$U_a = 6,3 \text{ В}, U_a = 100 \text{ В}, U_{c2} = 100 \text{ В}, U_{c1} = -9 \text{ В}$$

Ток накала	$1,1^{+0,15}_{-0,2}$ А
Ток анода	(125 ± 45) мА
То же в импульсе* (при $U_a = 50$ В, $U_{c2} = 170$ В, $U_{c1} = 0$ В)	>400 мА
Ток 2-й сетки	6^{+9} мА
То же в импульсе*	<100 мА
Обратный ток 1-й сетки	<1 мкА
Ток утечки между катодом и подогревателем	<100 мкА
Напряжение 1-й сетки отрицательное, запирающее (при $I_a = 0,1$ мА, $U_a = 7$ кВ, $U_{c2} = 200$ В, $f = 16$ кГц, $\tau = 14$ мкс)	<30 В
Крутизна характеристики	(20 ± 7) мА/В
Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм)	<500 мВ
 Межэлектродные емкости:	
входная	(28 ± 2) пФ
выходная	$(5,5 \pm 2,5)$ пФ
проходная	$<0,4$ пФ
Наработка	≥ 1000 ч
 Критерии оценки:	
обратный ток 1-й сетки	<5 мкА
крутизна характеристики	$\geq 9,6$ мА/В

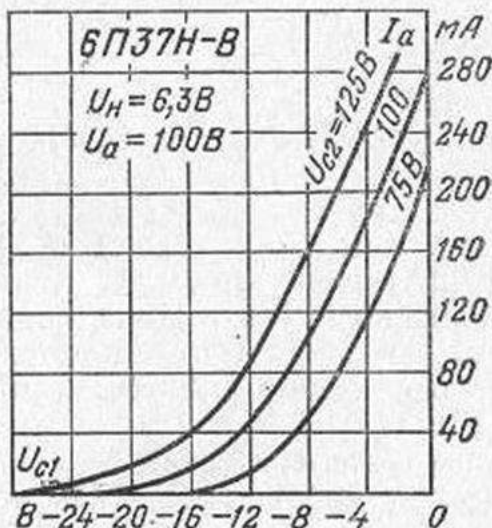
* При $U_a = 50$ В, $U_{c2} = 170$ В, $U_{c1} = 0$ В.

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение накала	5,7—6,9 В
Напряжение анода	300 В
То же в импульсе при запертоей лампе	7000 В
Напряжение 2-й сетки	200 В
Напряжение 1-й сетки отрицательное	250 В
Напряжение между катодом и подогревателем	100 В
Ток анода в импульсе	400 мА
Мощность, рассеиваемая анодом	15 Вт
Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой	1,5 Вт
Сопротивление в цепи 1-й сетки	0,5 МОм
Температура баллона лампы	250 °C
Устойчивость к внешним воздействиям:	
ускорение при вибрации в диапазоне частот 5—300 Гц	6 g
ускорение при многократных ударах	75 g
ускорение при одиночных ударах	300 g
ускорение постоянное	75 g
интервал рабочих температур окружающей среды	От —60 до +150 °C



Анодные характеристики.



Анодно-сеточные характеристики.