

6C52H, 6C52H-B

Триоды для усиления напряжения и генерирования колебаний.
Оформление — в металлокерамической оболочке, сверхминиатюрное (рис. 1Н). Масса 3 г.

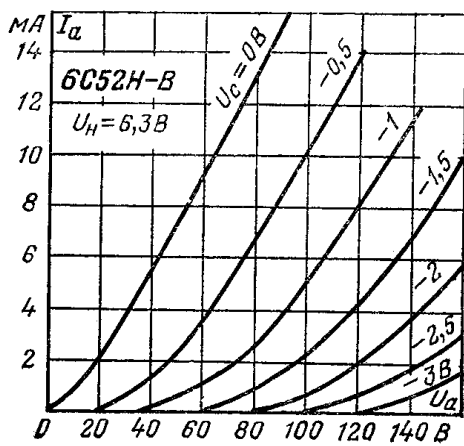
Основные параметры

при $U_n=6,3$ В, $U_a=120$ В, $R_k=130$ Ом

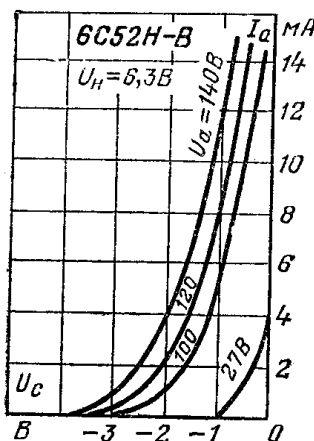
| | 6C52H | 6C52H-B |
|---|---------------|-----------------|
| Ток накала, мА | 130 ± 20 | 130 ± 20 |
| Ток анода, мА | $8 \pm 2,5$ | $8 \pm 2,5$ |
| То же в начале характеристики (при $U_c=-7$ В), мкА | ≤ 50 | ≤ 50 |
| Обратный ток сетки, мкА | $\leq 0,1$ | $\leq 0,1$ |
| Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА | ≤ 20 | ≤ 20 |
| Крутизна характеристики, мА/В | ≥ 7 | $10 \pm 2,5$ |
| То же при $U_n=5,7$ В | — | $\geq 6,5$ |
| Коэффициент усиления | 64 ± 20 | 60 ± 15 |
| Входное сопротивление (при $f=60$ МГц), кОм | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Эквивалентное сопротивление шумов, кОм | — | $\leq 0,4$ |
| Напряжение виброшумов (при $R_a=2$ кОм), мВ | ≤ 40 | ≤ 40 |
| Межэлектродные емкости, пФ: | | |
| входная | $4,2 \pm 1,3$ | $4,35 \pm 0,95$ |
| выходная | $1,9 \pm 0,6$ | $2,1 \pm 0,7$ |
| проходная | $\leq 1,3$ | $1 \pm 0,3$ |
| катод — подогреватель | $1,4 \pm 0,4$ | $1,4 \pm 0,4$ |
| Наработка, ч | ≥ 5000 | ≥ 5000 |
| Критерии оценки: | | |
| обратный ток сетки, мкА | — | $\leq 1,5$ |
| крутизна характеристики, мА/В | ≥ 5 | $\geq 6,5$ |
| изменение крутизны характеристики, % | — | ≤ 35 |

Предельные эксплуатационные данные

| | |
|--|----------------------------------|
| Напряжение накала | 5,7—7 В |
| Напряжение анода | 120 В |
| То же при запертой лампе | 330 В |
| Напряжение сетки отрицательное | 55 В |
| Напряжение между катодом и подогревателем | 100 В |
| Ток катода | 15 мА |
| Мощность, рассеиваемая анодом | 1,2 Вт |
| Мощность, рассеиваемая сеткой | 0,2 Вт |
| Сопротивление в цепи сетки | 1 МОм |
| Температура баллона лампы | 250 °C |
| Устойчивость к внешним воздействиям: | |
| | 6C52H 6C52H-B |
| ускорение при вибрации g | 2,5 15 |
| в диапазоне частот, Гц | 10—150 5—5000 |
| ускорение при многократных ударах g | 35 150 |
| ускорение при одиночных ударах g | — 1000 |
| ускорение постоянное g | — 150 |
| интервал рабочих температур окружающей среды, °C | От —60 О° —60 до +125 до +200 |



Анодные характеристики.



Анодно-сеточные характеристики.