

6C52H

Триод

Предназначен для генерирования и усиления колебаний в диапазоне от инфракрасных до сверхвысоких частот. Может работать в импульсных схемах.

Выпускается в металло-керамическом оформлении с двумя вариантами выводов: с гибкими выводами — для соединения со схемой при помощи пайки; с жесткими выводами (штырьками) — для установки в специальной ламинированной панельке.

Катод оксидный косвенного накала.

Работает в любом положении.

Срок службы не менее 2000 ч.

Вес не более 3 г.

Междуполюсные емкости, пФ

Входная (холодная)	4,2
Входная (горячая)	6
Проходная	0,85
Выходная	1,9
Между катодом и подогревателем	1,4
Между анодом и катодом	0,25

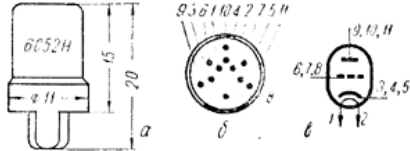


Рис. 516. Лампа 6C52H:
а — основные размеры; б — вид со стороны выводов; в —
схематическое изображение; 1 и 2 — подогреватель (накал);
3, 4 и 5 — катод; 6, 7 и 8 — сетка; 9, 10 и 11 — анод.

Номинальные электрические данные

Напряжение накала, в	6,3
Напряжение на аноде, в	110
Напряжение отсечки анодного тока, в	—5 ± 1,7
Ток накала, ма	130 ± 20
Ток в цепи анода, ма	8 ± 2
Обратный ток сетки, мкА (не более)	0,1
Крутизна характеристики, ма/в	10 ± 2
Коэффициент усиления	64 ± 10
Сопротивление в цепи катода для автоматического сме- щения, ом	130
Входное сопротивление: на частоте 60 Гц, ком	6
“ “ “ 100 Гц, ком	2,8
Эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов, ком (не более)	0,4
Низкочастотные шумы в диапазоне 20 гц — 20 кгц, мкв (не более)	0,7

Предельно допустимые электрические величины

Наибольшее напряжение накала, в	7
Наименьшее напряжение накала, в	5,7
Наибольшее напряжение на аноде, в	110
Наибольшее напряжение на аноде при запертой лампе, в	330
Наибольшее отрицательное напряжение на сетке, в	55
Наибольшее напряжение между катодом и подогревателем, в	100
Наибольшая мощность, рассеиваемая на аноде, вт	1,2
Наибольшая мощность, рассеиваемая на сетке, вт	0,2
Наибольший ток в цепи катода, ма	15
Наибольшее сопротивление в цепи сетки, Мом	1

Основные электрические данные при низком анодном напряжении (в автогенераторном режиме на частоте 400 Гц)

Напряжение на аноде, в	27
Ток в цепи анода, ма	10
Выходная мощность, вт	30
Напряжение отсечки анодного тока, в	-1,5 ± 1

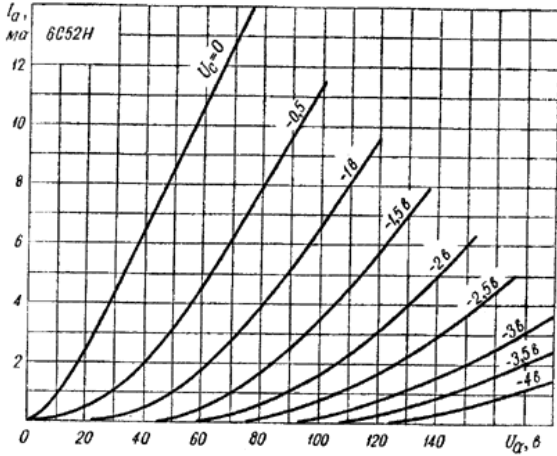


Рис. 517. Усредненные характеристики зависимости тока анода от напряжения на аноде.

Основные электрические данные в смесительном режиме

Напряжение на аноде, в	80—90
Напряжение смещения на сетке, в	-1,1
Напряжение на сетке, поступающее от гетеродина, в эф.	0,8
Крутизна преобразования, ма/в	5,2
Внутреннее сопротивление, ком	9