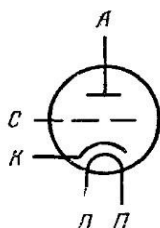


## 6С53Н, 6С53Н-В



Триоды для усиления напряжения высокой частоты и генерирования колебаний в дециметровом диапазоне волн в схемах с общей сеткой.

Оформление — в металлокерамической оболочке, сверхминиатюрное (рис. ЗН). Масса 3 г.

### Основные параметры

при  $U_n = 6,3$  В,  $U_a = 120$  В,  $R_k = 68$  Ом

	6С53Н	6С53Н-В
Ток накала, мА . . . . .	130±30	130±20
Ток анода, мА . . . . .	9±3	9±2,5
То же в начале характеристики (при $U_c = -5$ В), мкА . . . . .	<50	<50
Обратный ток сетки, мкА . . . . .	<0,1	<0,1
Ток утечки между катодом и подогревателем, мкА . . . . .	<20	<20
Крутизна характеристики, мА/В . . . . .	≥8,5	12±2,5
То же при $U_n = 5,7$ В, мА/В . . . . .	—	8
Коэффициент усиления . . . . .	75±20	80±20
Входное сопротивление (при $f = 60$ МГц), кОм . . . . .	≥10	≥10
Эквивалентное сопротивление шумов, кОм . . . . .	—	≤0,5
Напряжение виброшумов (при $R_a = 2$ кОм), мВ . . . . .	<40	<40
Межэлектродные емкости, пФ:		
входная . . . . .	4,2±1,3	6,75±0,75
выходная . . . . .	1,5±0,5	1,5±0,5
проходная . . . . .	<0,07	≤0,05
катод — подогреватель . . . . .	2,5±0,7	2,5±0,5
Наработка, ч . . . . .	≥5000	≥2000
Критерии оценки:		
обратный ток сетки, мкА . . . . .	—	≤1,5
крутизна характеристики, мА/В . . . . .	≥6,5	≥8
изменение крутизны характеристики, % . . . . .	—	≤+30 ≤-35

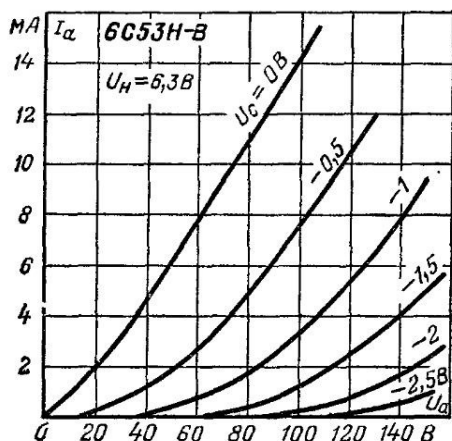
### Предельные эксплуатационные данные

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 °С

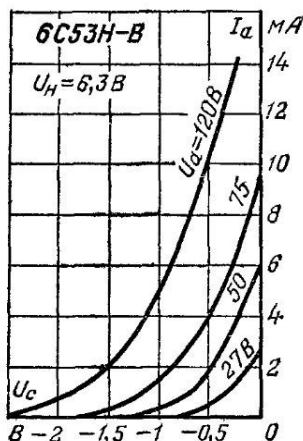
*Продолжение*

Устойчивость к внешним воздействиям:

	6С53Н	6С53Н-В
ускорение при вибрации $g$ . . . . .	2,5	20
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, °С . . . . .	От -60 до +125	От -60 до +200



Анодные характеристики.



Анодно-сеточные характеристики.