



### Предельно допустимые электрические величины

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

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

Напряжение на аноде, $\text{в}$ . . . . .	27
Ток в цепи анода, $\text{ма}$ . . . . .	10
Выходная мощность, $\text{мвт}$ . . . . .	30
Напряжение отсечки анодного тока, $\text{в}$ . . . . .	$-1,5 \pm 1$

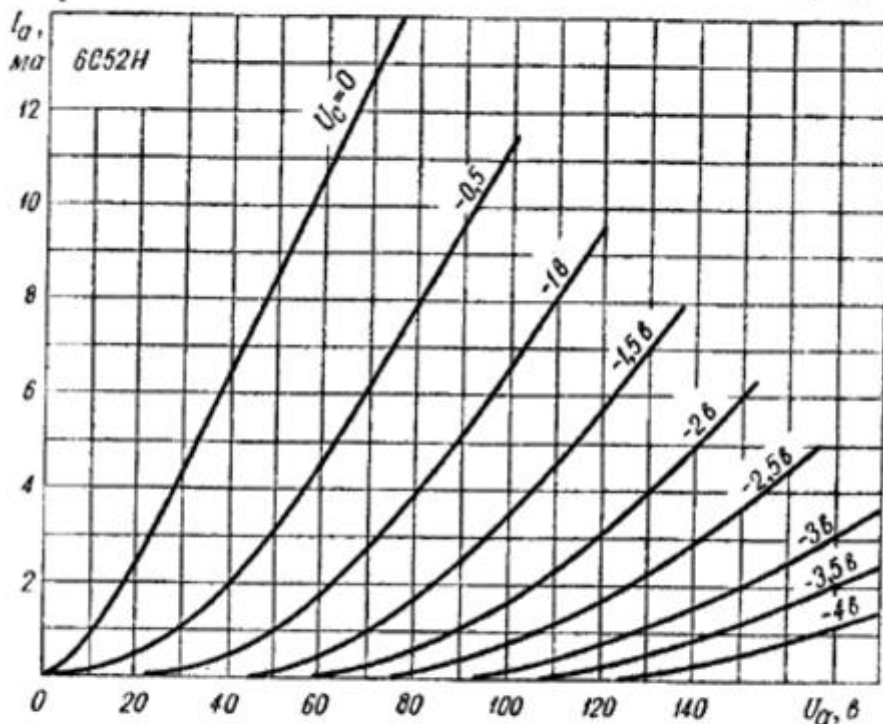


Рис. 517. Усредненные характеристики зависимости тока анода от напряжения на аноде.

### Основные электрические данные в смесительном режиме

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