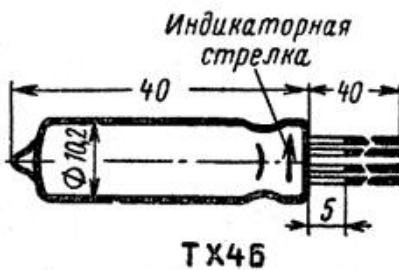
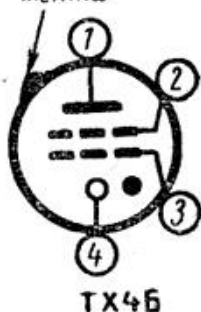


# TX4Б

Тиатрон тлеющего разряда для преобразования  
электрических сигналов малой мощности

Индикаторная  
метка



## Общие данные

Наполнение — неоно-аргоновая смесь.

Оформление — стеклянное сверхминиатюрное. Выводы электродов:

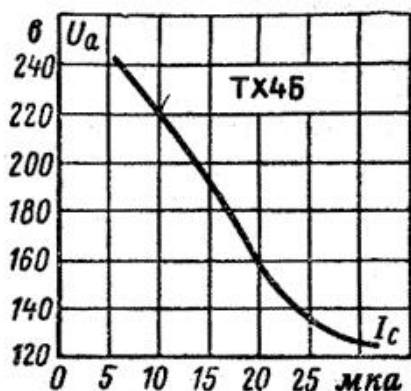
1 — анод; 2 — сетка вторая; 3 — сетка первая; 4 — катод.

Вес наибольший — 4 г.

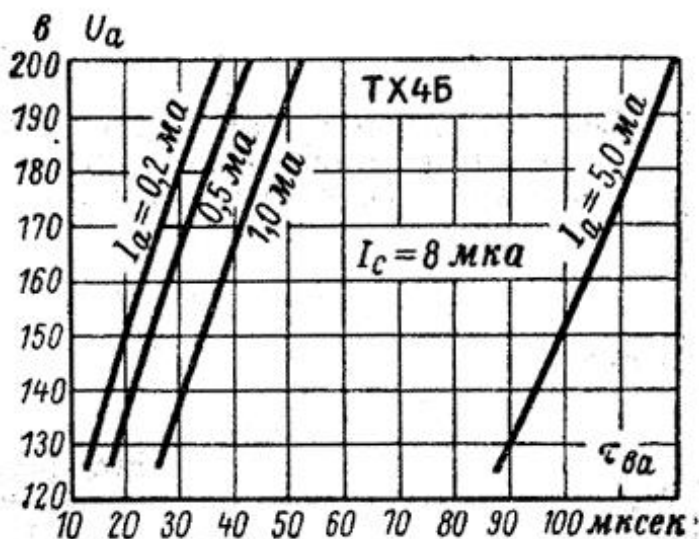
Устойчивость к воздействиям окружающей среды:  
интервал рабочих температур от  $-60$  до  $+100^{\circ}\text{C}$ ;  
относительная влажность при  $40^{\circ}\text{C}$  до 98%;  
давление от 5 мм рт. ст. до 3 ат.

## Основные параметры

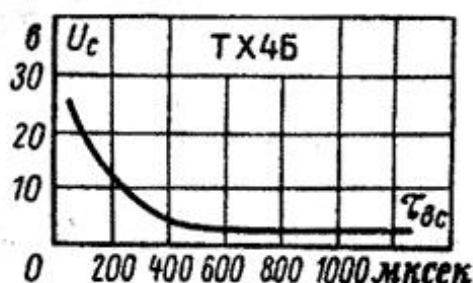
Наименование	Мин.	Макс.
Ток зажигания сеточный, мка:		
при напряжении анода 180 в . . . . .	9	—
» » » 150 в . . . . .	—	50
Падение напряжения между 1-й сеткой и катодом (ток сетки 10 мка), в . . . . .	—	100
Напряжение 2-й сетки отпирающеее, в . . . . .	87	95
Падение напряжения между анодом и катодом, в:		
при среднем токе анода 7 ма . . . . .	—	125
» » » » 0,5 ма . . . . .	—	120
Долговечность, ч . . . . .	1500	—



Статическая характеристика зажигания прибора TX4Б (в триодном режиме, при соединенных сетках).



Характеристики восстановления электрической прочности промежутка анод — катод прибора TX4Б (в триодном режиме, при соединенных сетках).



Характеристика восстановления чувствительности к сеточным сигналам прибора TX4Б ( $U_a = 175$  в,  $I_{\Pi} = 8$  мка,  $C_c = 15$  пФ,  $I_a = 0.5$  ма).

### Предельные эксплуатационные данные

Напряжение анода наибольшее (в триодном режиме — сетки соединены)	225 в
Напряжение между анодом и 2-й сеткой наибольшее	175 в
Ток анода наибольший:	
в импульсе при длительности 100 мсек	70 ма
»     »     »     10 мсек	7 ма
среднее значение	3,5 ма
Время запаздывания зажигания подготовительного разряда наибольшее	1 сек
Напряжение входного импульса наименьшее при длительности импульса 10 мсек	10 в

### Рекомендуемый режим включения (сетки соединены)

Напряжение анода	175 в
Ток подготовительного разряда	8 мка