



ТИРАТРОН ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА ТИПА ТХ4Б ЩАЗ. 340. 017 ТУ

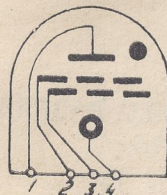
Газоразрядный сверхминиатюрный тиратрон тлеющего разряда типа ТХ4Б, предназначен для преобразования электрических сигналов, малой мощности в специальных радиотехнических устройствах.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сеточный ток зажигания (наименьший)	10 мкА
Отпирающее напряжение второй сетки (наибольшее)	95 в.
Падение напряжения между анодом и катодом (наибольшее)	125 в.
Предельно-допустимые эксплуатационные данные	

Пределы	Единицы измер.	Значения		
		Не менее	Номинал	Не более
Напряжение зажигания промежутка анод-катод	в	225		
Амплитуда тока анода	ма			7,0
Среднее значение тока анода	ма			3,5
Температура окружающего воздуха	°С	-60		+100
Повышенное атмосферное давление	мм рт. ст.	5		
Повышенное атмосферное давление	ат			3
Ускорение при одиночных ударах	g			500
Ускорение при многократных ударах	g			150
Ускорение при вибрационных нагрузках	g			10
Постоянное ускорение	g			100
Относительная влажность	%			98

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Индикаторная стрелка

Обознач. выводов	Наименование электродов
1.	Анод
2.	Сетка вторая
3.	Сетка первая
4.	Катод

Счет выводов ведется по индикаторной стрелке.

Штамп ОТК

ОТК 27

Дата **26 АВГ 1971**

Результаты эксплуатации

Дата включения	Дата выключения	Время параболки	Режим работы	Примечание