



ТИРАТРОН ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА ТИПА ТХ4Б ЩАЗ. 340. 017 ТУ

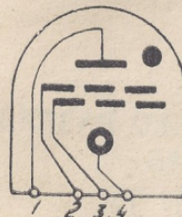
Газоразрядный сверхминиатюрный тиратрон тлеющего разряда типа ТХ4Б, предназначен для преобразования электрических сигналов, малой мощности в специальных радиотехнических устройствах.

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