



ПАСПОРТ НА СВЕРХМИНИАТЮРНЫЙ ДВУХСЕТОЧНЫЙ
ТИРАТРОН ТИПА ТГ5Р

СМЗ. 340. 001 ЧТУ

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала _____ 1 в.
Ток накала _____ 55+75 ма
Напряжение анода _____ 70 в.
Напряжение зажигания _____ не более 40 в.
Запирающее сеточное напряжение при закороченных сетках _____ минус 0,9+1,7 в.
Запирающее напряжение по I сетке _____ минус 1,5+3 в.
Запирающее напряжение по II сетке _____ минус 1,5+3 в.
Изменение запирающего напряжения _____ не более 0,4 в.
Энергия на нагрузке тиратрона
при $U_a 75$ в. _____ не менее 4,5.
_____ 10—4 джс.
Долговечность _____ 30 мин.
Длина наибольшая (без выводов) _____ 19 мм.
Диаметр наибольший _____ 4,6 мм.
Вес наибольший _____ 0,55 г.
Рабочее положение—любое.

2. ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Наибольшее напряжение анода _____ 170 в.
Наибольшее напряжение накала _____ 1,25 в.
Напряжение подаваемое на закороченные сетки _____ минус 7,5 в.

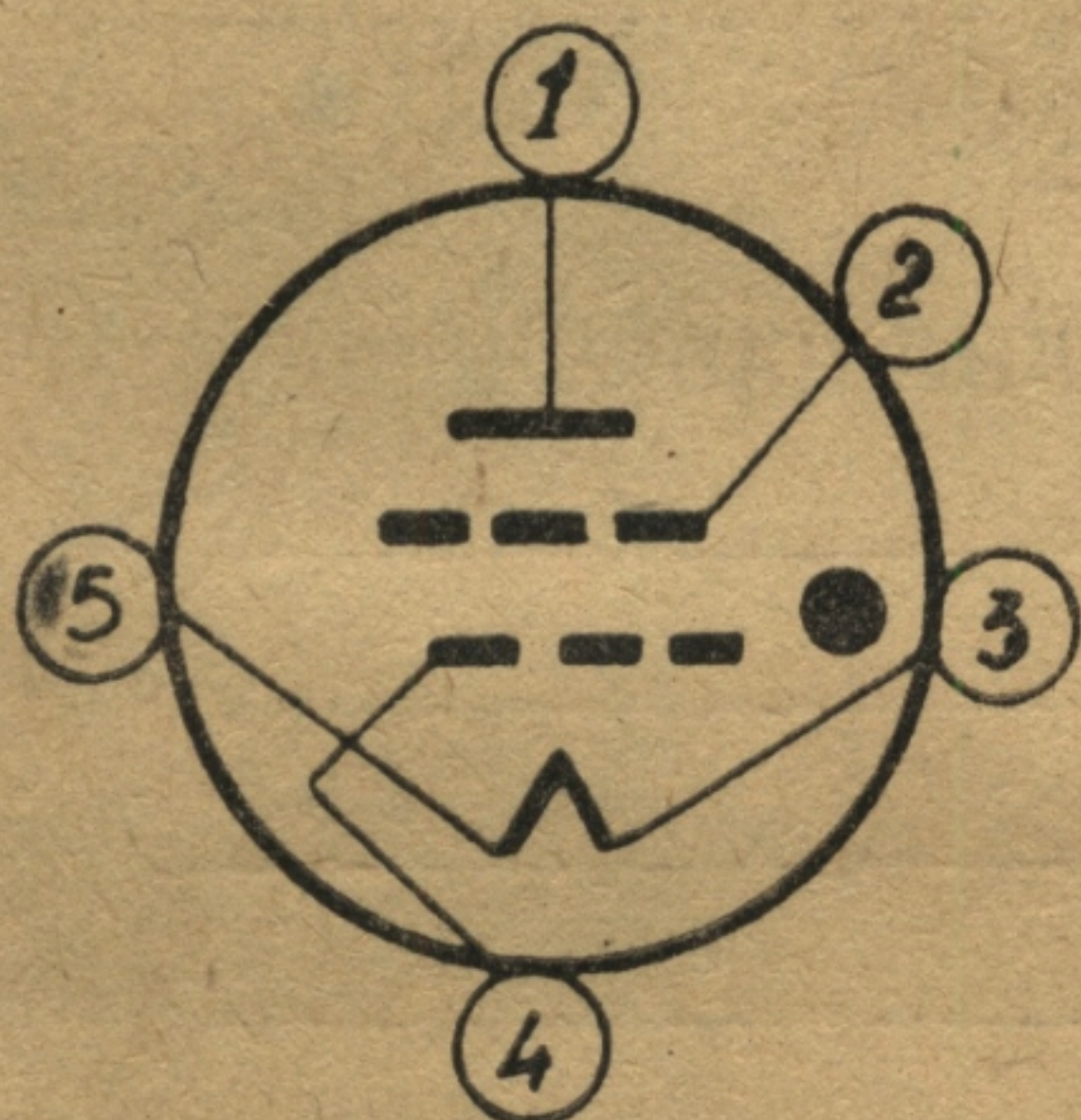
Все параметры даны для температуры окружающей среды $+20^\circ \pm 5^\circ \text{C}$

Изделия приняты по СМЗ. 340.001 ЧТУ в количестве _____ шт.

Представитель ОТК

Штамп и дата

8. Схема соединения электродов с выводами.



№№ выводов	Наименование электродов
1	Анод
2	Сетка II
3	Накал
4	Сетка I
5	Накал

Второй вывод расположен в середине дна прибора.

Вывод анода обозначен красной точкой на баллоне.

Маркировка — купол тиратрона окрашен красной краской.

4. ОТК просит по окончании эксплуатации приборов вернуть заполненный паспорт заводу-изготовителю.

Число фактических часов работы _____

Основные данные режима эксплуатации. _____

Причины выхода из строя. _____

Сведения дал. _____

Адрес потребителя. _____