

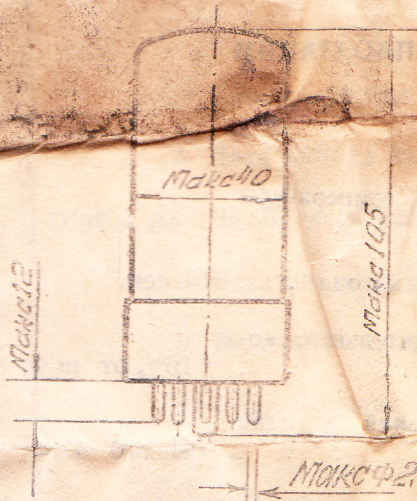


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ЗАВОД

Тиратрон типа ТГ-2050

№ порядк. 4313. ТУ № 52-3-8. Дата изготовл. 13.10.50

Степанов



Вид на цоколь снизу

№	Наименование штырьков
1	Свободный
2	Накал
3	Анод
4	Свободный
5	Сетка
6	Экран
7	Накал
8	Катод

А. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1. Напряжение накала 6,3 в
2. Ток накала 0,54—0,66 а
3. Наибольшее допустимое среднее значение выпрямленного тока 0,1 а
4. Наибольший допустимый пик анодного тока 0,5 а
5. Наибольшее падение напряжения 11 в (14 в)
6. Наибольшее напряжение зажигания 25 в (60 в)
7. Наибольшая амплитуда прямого анодного напряжения 650 в
8. Наибольшая амплитуда обратного анодного напряжения 1300 в
9. Запирающее сеточное напряжение при $R_g = 0,1 \text{ м } \Omega$ и $U_a = 460 \text{ в}$ от -2,9 в до -4,5 в
10. Наибольшее запирающее сеточное напряжение при $R_g = 10 \text{ м } \Omega$ $U_a = 460 \text{ в}$ -7 в
11. Наибольшее допустимое напряжение между катодом и подогревателем -50 в
12. Наибольшее отрицательное напряжение на управляющей и экранной сетке -100 в

Примечание. В скобках указаны предельные значения параметров в течение срока службы