



ТИРАТРОН ТГ1-1,6/1,3

СБЗ. 340.018 ТУ, ЧТУ 10.414.58

(ОПЫТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО)

Напряжение накала _____ 5в ^{+10%} — 5%

Ток накала _____ не более 6а

Амплитуда прямого напряжения _____ не более 1,0кв

Амплитуда обратного напряжения _____ не более 1,3кв

Средний ток анода _____ не более 1,6а

Амплитуда тока анода _____ не более 10а

Напряжение сетки (отпирающее) при напряжении
анода 1,0 кв _____ от — 20 до 0в

Напряжение сетки (запирающее) при напряжении
анода 1,0 кв _____ от — 24 до 0в

Напряжение сетки (отпирающее) при напряжении
анода 50в _____ не более + 20в

Сопrotивление в цепи сетки _____ от 1 до 100 ком

Падение напряжения _____ не более 20 в

Температура окружающего
воздуха _____ от — 60°C до + 90°C

Промежуток времени между включением напряжения
накала и напряжения _____

анода _____ не менее 1,5 мин.

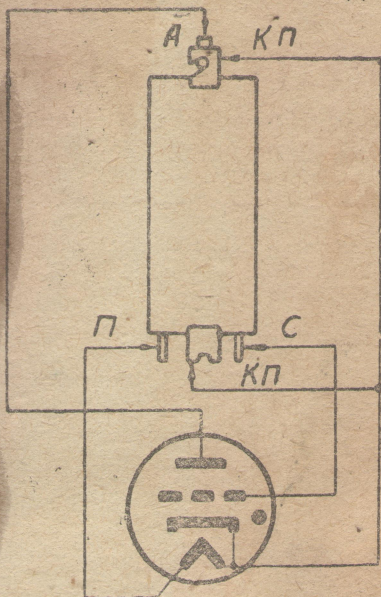
Габариты: Высота _____ не более 201 мм

Диаметр _____ не более 66 мм

Примечания: 1. Корпус тиратрона может находиться под высоким напряжением.

2. При эксплуатации тиратрона в условиях вибрации необходимо крепить его непосредственно за корпус.

Схема соединения электродов тиратрона с выводами



А—анод

КП—катод и подогреватель

П—подогреватель

С—сетка

При выходе тиратрона из строя просим выслать на завод тщательно упакованный тиратрон и ответить на следующие вопросы:

Дата получения _____

Дата выхода из строя _____

Число часов работы _____

Условия эксплуатации тиратрона _____

Причина снятия _____

Наименование и адрес потребителя _____

Дата заполнения „ _____ “ _____ 196 г.

Подпись заполнявшего _____