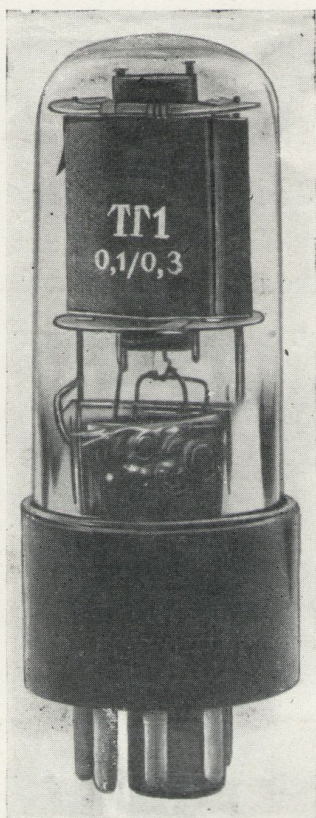


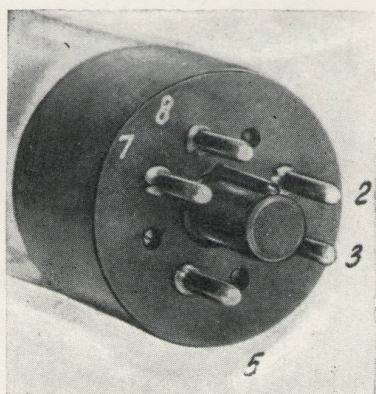
# ТИРАТРОН С ГАЗОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ

(ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ЛОТУ 50)

**Основное назначение:** работа в релаксационных и релейных схемах и управляемых выпрямительных устройствах малой мощности.



Внешний вид лампы ТГ1-0,1/0,3



Вид на лампу ТГ1-0,1/0,3 снизу

Цифры соответствуют нумерации штырьков, принятой на схеме их соединения с электродами лампы.

## Основные данные

Напряжение накала . . . . .	6,3 в
Ток накала . . . . .	0,66 а
Амплитуда обратного напряжения между анодом и катодом . . . . .	300 в
Выпрямленный ток . . . . .	75 ма
Амплитуда тока анода . . . . .	0,3 а
Высота . . . . .	97 мм
Диаметр . . . . .	34,8 мм

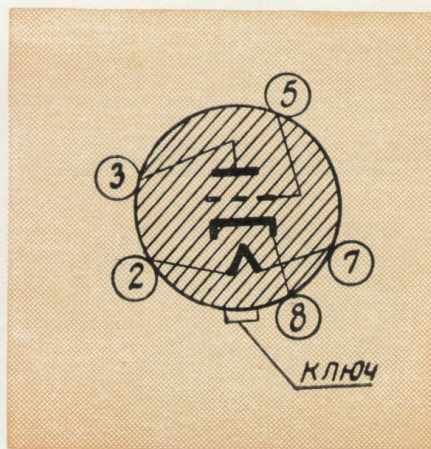


Схема соединения штырьков с электродами лампы:

2 — подогреватель; 3 — анод; 5 — сетка;  
7 — подогреватель; 8 — катод.

