



Тиратрон типа ТГЗ-0,1/1,3  
 ЧТУ 3.340.001 ТУ ред. 2-64

Основные параметры	Ед. изм.	Нормы		
		не менее	ном.	не более
Ток накала	ма	540	600	660
Напряжение накала	в	5,7	6,3	6,9
Допустимое среднее значение выпрямленного тока	ма	—	—	100
Допустимый пик анодного тока	ма	—	—	500
Падение напряжения	в	—	—	11
Напряжение зажигания при $R_g = 0,1$ мом	в	—	—	30
Наибольш. амплит. анодного напряж. (прямого)	в	—	—	650
Наибольш. амплит. анодного напряж. (обратного)	в	—	—	1300
Запирающее напряжение сетки первой при $U_a = 460$ в (эфф) и $R_g = 0,1$ мом	в	-4,5	-3,7	-2,9
Запирающее напряжение сетки первой при $U_a = 460$ в (эфф) и $R_g = 10$ мом	в	-7	—	—
Допуст. напряж. между катодом и подогревателем (+ на катоде)	в	—	—	50
Напряжение на первой и второй сетках	в	-100	—	—

ОТК 135

197 г.

V-75

### Схема соединения электродов с выводами



№ № шты- рьков	Наименование электродов
1	Сетка первая
2	Катод
3	Подогреватель
4	Подогреватель
5	Сетка вторая
6	Анод
7	Сетка вторая

### Внимание!

ОТК завода просит Вас по окончании эксплуатации или выходе прибора из строя вернуть прибор вместе с этикеткой в адрес завода-изготовителя с указанием следующих сведений:

1. Дата получения прибора . . . . .
  2. Дата выхода из строя . . . . .
  3. Число часов работы . . . . .
  4. Режим работы . . . . .
  5. Сопротивление в цепи сетки . . . . .
  6. Причина снятия с работающего устройства . . . . .
- 
7. Замечания о качестве . . . . .
- 
8. Наименование и адрес потребителя . . . . .
- 

«            »            . . . . . 197 г.

Подпись