

ТИРАТРОН С РТУТНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ

TP1-2,5/3

По техническим условиям СШ3.340.014 ТУ

Основное назначение — работа в релейных и преобразовательных устройствах широкого применения (управляемые выпрямители, инверторы, преобразователи частоты).

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Катод — оксидный косвенного накала.

Оформление — металлическое.

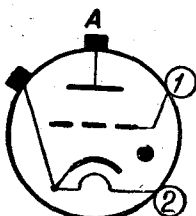
Вес наибольший — 750 г.

Рабочее положение — любое, от вертикального, анодом вверх, до горизонтального.

Охлаждение — естественное.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ

- 1 — сетка
2 — подогреватель *КП*



A — анод —
верхний вы-
вод — кол-
пачок

КП — катод и по-
догреватель
(корпус)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала (\sim)	5 в
Ток накала	не более 7 а
Падение напряжения между анодом и катодом	не более 15 в
Амплитуда прямого и обратного напряжений анода	не более 3 кв
Амплитуда тока анода	не более 15 а
Средний ток анода	не более 2,5 а
Напряжение сетки (отпирающее)	от минус 12 до минус 2 в
Падение напряжения между анодом и катодом при недокале	не более 18 в

ТР1-2,5/3**ТИРАТРОН
С РТУТНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ**

Изменение величины напряжения сетки	не более 6 в
Время разогрева катода	не менее 5 мин
Долговечность	500 ч

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**Напряжение накала (~):**

наибольшее	5,5 в
наименьшее	4,75 в
Наименьший ток накала	6 а
Сопротивление в цепи сетки:	
наибольшее	100 ком
наименьшее	1 ком

УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ**Температура окружающей среды:**

наибольшая	плюс 45° С
наименьшая	плюс 15° С
Относительная влажность при температуре плюс 25° С	95—98%

Вибропрочность:

частота	20 гц
ускорение	5 g

УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Гарантийный срок хранения в складских условиях

4 года

ТИРАТРОН
С РТУТНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ

TP1-2,5/3

