



**АРБАТЕКС**  
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

[arbatex@list.ru](mailto:arbatex@list.ru)

Пожалуйста, уточняйте актуальную цену по телефону или E-mail !

### ТР1-6/15 тиратрон



### Описание

ТР1-6/15 относится к разделу электровакуумных приборов и ламп различного назначения.

По конструкции ТР1-6/15 состоит из вакуумно-герметичной, жесткой оболочки, внутри которой отсутствует кислород.



**АРБАТЕКС**  
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

[arbatex@list.ru](mailto:arbatex@list.ru)

## Параметры и характеристики

Тиратрон TP1-6/15 для работы в релейных и управляемых преобразовательных устройствах широкого применения (выпрямители, инверторы, преобразователи частоты).

Наполнение - пары ртути.

Оформление стеклянное с цоколем РШ-15.

Масса 1000 г.

Номинальные электрические характеристики TP1-6/15:

- Напряжение накала ..... 5 В
- Ток накала ..... 16,5-23 А
- Ток анода (среднее значение) ..... не более 6,5 А
- Напряжение сетки отпирающее отрицательное ..... от 30 до 5 В
- Напряжение сетки запирающее отрицательное ..... не более 85 В
- Напряжение анода обратное ..... не более 15 кВ
- Падение напряжения между анодом и катодом ..... не более 18 В
- Долговечность ..... не менее 2500 ч

Предельные эксплуатационные параметры TP1-6/15:

- Напряжение накала ..... 4,75-5,25 В
- Напряжение анода прямое и обратное ..... 15 кВ
- Напряжение сетки положительное ..... 500 В
- Напряжение сетки отрицательное ..... 500 В
- Ток анода (амплитудное значение) ..... 20 А
- Ток анода (среднее значение) ..... 6,5 А
- Сопротивление в цепи сетки ..... 1-5 кОм
- Время разогрева катода наименьшее ..... 15 мин
- Частота напряжения питающей сети ..... 50 Гц
- Интервал рабочих температур окружающей среды ..... от +15 до +35 С

**Минимальная сумма заказа - 2 500 руб !**



**АРБАТЕКС**  
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

+7(34147) 2-59-03, 8-912-751-33-24,

[arbatex@list.ru](mailto:arbatex@list.ru)