

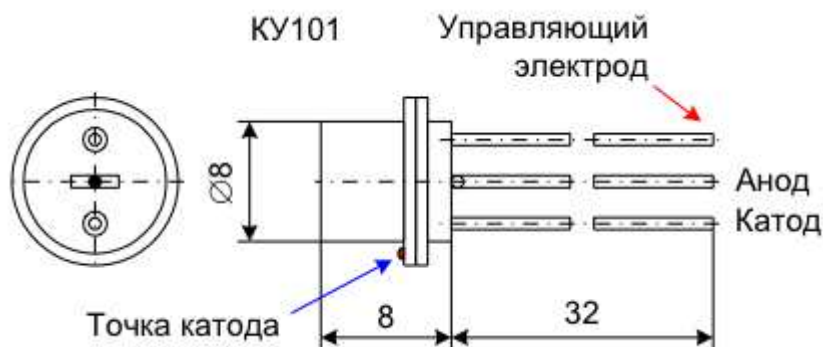
2У101Б

Тиристоры кремниевые, диффузионно-сплавные, р-типа, триодные, незапираемые. Предназначены для применения в качестве переключающих элементов.

Выпускаются в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами.

Тип прибора приводится на корпусе.

Масса тиристора не более 2,25 г.



Основные технические параметры тиристора 2У101Б:

- Максимальное постоянное обратное напряжение: 50 В;
- Максимальное постоянное напряжение в закрытом состоянии: 50 В;
- Максимальный повторяющийся импульсный ток в открытом состоянии: 1 А;
- Средний импульсный ток в открытом состоянии: 0,075 А;
- Напряжение в открытом состоянии: не более 2,5 В;
- Постоянный ток в закрытом состоянии: не менее 0,15 мА;
- Постоянный обратный ток: не более 0,15 мА;
- Отпирающий постоянный ток управления: 0,1...5 мА;
- Отпирающий импульсный ток управления: не более 12 мА;
- Постоянное отпирающее напряжение управления: 1,5...8 В;
- Скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии: 100 В/мкс;
- Время включения: 2 мкс;
- Время выключения: 35 мкс.