

**2У201А, 2У201Б, 2У201В, 2У201Г, 2У201Д, 2У201Е,  
2У201Ж, 2У201И, 2У201К, 2У201Л, КУ201А, КУ201Б,  
КУ201В, КУ201Г, КУ201Д, КУ201Е, КУ201Ж, КУ201И,  
КУ201К, КУ201Л**

Тиристоры кремниевые, плаварно-диффузионные, структуры  $p-n-p-n$ , триодные, незапираемые. Предназначены для применения в качестве переключающих элементов устройств коммутации больших напряжений малыми управляющими сигналами. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами. Тип тиристора приводится на корпусе.

Масса тиристора не более 14 г (с комплектующими деталями не более 18 г).

**Электрические параметры**

Напряжение в открытом состоянии при  $I_{oc}=2$  А, не более:

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| при $T=+25^{\circ}\text{C}$ | 2 В   |
| при $T=-60^{\circ}\text{C}$ | 2,5 В |

Отпирающее постоянное напряжение управления при  $I_{y,ot}=-$

$-100$  мА,  $U_{sc}=10$  В и  $T=-60^{\circ}\text{C}$ , не более

6 В

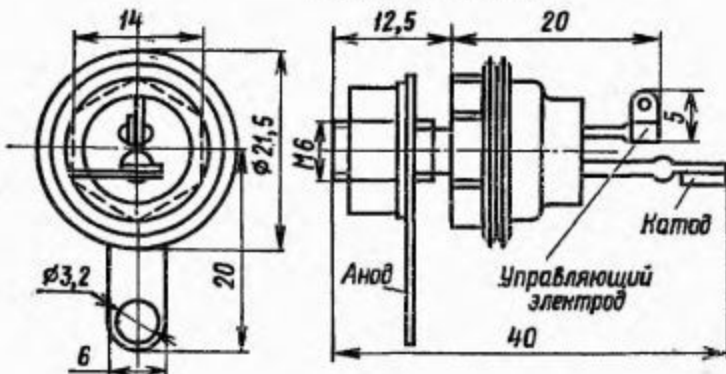
Отпирающий постоянный ток управления при  $U_{sc}=10$  В и

$I_{oc}=2$  А:

|  |        |
|--|--------|
| при $T=-60^{\circ}\text{C}$ , не более | 100 мА |
| при $T=T_{i,\max}$ , не менее          | 2 мА   |

**2У201(А-Л), КУ201(А-Л)**

**2У202(Д-Н), КУ202(А-Н)**



Постоянный ток в закрытом состоянии при  $U_{sc}=U_{sc,\max}$  и  $T=-60^{\circ}\text{C}$   $T_{i,\max}$ , не более . . . . .

5 мА

Постоянный обратный ток при  $U_{обр}=U_{обр,\max}$ ,  $T=-60^{\circ}\text{C}...T_{i,\max}$  не более . . . . .

5 мА

Ток удержания при  $U_{sc}=10$  В, не более . . . . .

100 мА

Время включения при  $U_{sc}=25$  В для 2У201А, 2У201Б, КУ201А, КУ201Б;  $U_{sc}=50$  В для остальных типов,  $I_{ce}=-2$  А,  $I_{y,ot,i}=200$  мА,  $t_y=10$  мкс,  $f_y=50$  Гц и  $t_{y,\Phi}=1$  мкс, не более . . . . .

10 мкс

Время выключения при  $U_{sc}=U_{sc,\max}$ ,  $I_{ce}=2$  А,  $t_y=50$  мкс,  $t_y=50$  Гц,  $dU_{sc}/dt=5$  В/мкс и  $t_{y,ep}=5$  мкс, не более . . . . .

100 мкс

Общая емкость, не более . . . . .

500 пФ

### Предельные эксплуатационные данные

|  |   |   |   |   |   |   |               |
|--|---|---|---|---|---|---|---------------|
| Постоянное напряжение в закрытом состоянии:  |   |   |   |   |   |   |               |
| 2У201А, 2У201Б, КУ201А, КУ201Б   | . | . | . | . | . | . | 25 В          |
| 2У201В, 2У201Г, КУ201В, КУ201Г   | . | . | . | . | . | . | 50 В          |
| 2У201Д, 2У201Е, КУ201Д, КУ201Е   | . | . | . | . | . | . | 100 В         |
| 2У201Ж, 2У201И, КУ201Ж, КУ201И   | . | . | . | . | . | . | 200 В         |
| 2У201К, 2У201Л, КУ201К, КУ201Л   | . | . | . | . | . | . | 300 В         |
| Постоянное обратное напряжение:  |   |   |   |   |   |   |               |
| 2У201Б, КУ201Б   | . | . | . | . | . | . | 25 В          |
| 2У201Г, КУ201Г   | . | . | . | . | . | . | 50 В          |
| 2У201Е, КУ201Е   | . | . | . | . | . | . | 100 В         |
| 2У201И, КУ201И   | . | . | . | . | . | . | 200 В         |
| 2У201Л, КУ201Л   | . | . | . | . | . | . | 300 В         |
| Отпирающее постоянное напряжение управления  | . | . | . | . | . | . | 10 В          |
| Скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии  | . | . | . | . | . | . | 5 В/мкс       |
| Постоянный ток в открытом состоянии при $T_K = -60 \dots +70^\circ\text{C}$                                  | . | . | . | . | . | . | 2 А           |
| Импульсный ток в открытом состоянии при $I_{oc,sp} \leq 1 \text{ А}$ и $T_K = -60 \dots +70^\circ\text{C}$ : |   |   |   |   |   |   |               |
| при $t_a \leq 10 \text{ мс}$   | . | . | . | . | . | . | 2 А           |
| при $t_a \leq 50 \text{ мкс}$ и $f = 50 \text{ Гц}$  | . | . | . | . | . | . | 30 А          |
| Прямой постоянный ток управления   | . | . | . | . | . | . | 200 мА        |
| Прямой импульсный ток управления при $t_a \leq 50 \text{ мкс}$ и $f = 50 \text{ Гц}$                         | . | . | . | . | . | . | 350 мА        |
| Обратный постоянный ток управления при $T_K = -60 \dots +70^\circ\text{C}$                                   | . | . | . | . | . | . | 5 мА          |
| Скорость нарастания тока в открытом состоянии  | . | . | . | . | . | . | 3 А/мкс       |
| Средняя рассеиваемая мощность:   |   |   |   |   |   |   |               |
| при $T_K = -60 \dots +70^\circ\text{C}$  | . | . | . | . | . | . | 4 Вт          |
| при $T_{K,\max}$   | . | . | . | . | . | . | 0,25 Вт       |
| Средняя рассеиваемая мощность управления при $T_K = -60 \dots +70^\circ\text{C}$                             | . | . | . | . | . | . | 1 Вт          |
| Температура корпуса:   |   |   |   |   |   |   |               |
| 2У201А—2У201Л  | . | . | . | . | . | . | +110°С        |
| КУ201А—КУ201Л  | . | . | . | . | . | . | +85°С         |
| Температура окружающей среды:  |   |   |   |   |   |   |               |
| 2У201А—2У201Л  | . | . | . | . | . | . | -60...+100° С |
| КУ201А—КУ201Л  | . | . | . | . | . | . | -60...+75° С  |

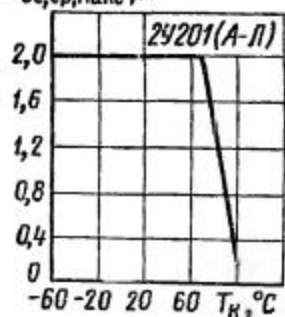
При **мечания:** 1. При  $T_K > +70^\circ\text{C}$  максимально допустимый постоянный ток в открытом состоянии снижается линейно на 45 мА/°С.  
 2. Допустимое значение статического потенциала 2000 В.

Запрещается при монтаже прилагать к изолированным выводам тиристора усилия более 0,98 Н (0,1 кгс).

Пайка вывода катода допускается не ближе 7 мм от стеклянного изолятора, управляющего электрода — не ближе 3,5 мм в течение не более 3 с с температурой паяльника не выше +260 °С.

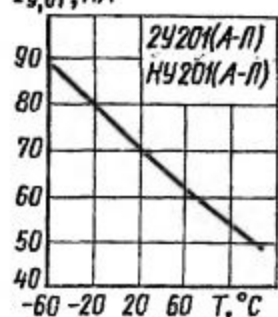
При эксплуатации тиристоров между катодом и управляющим электродом должен быть включен резистор сопротивлением 51 Ом. При отрицательном напряжении на аноде тиристора подача тока управления не допускается.

$I_{oc,ср, макс}, A$



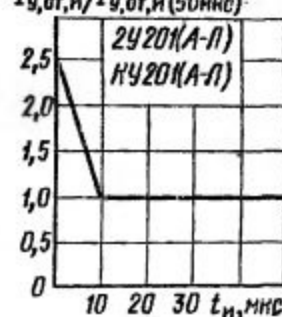
Зависимость допустимого среднего тока в открытом состоянии от температуры

$I_{y,от}, mA$



Зависимость отпирающего постоянного управления от температуры

$I_{y,от,и}/I_{y,от,и}(50 мкс)$



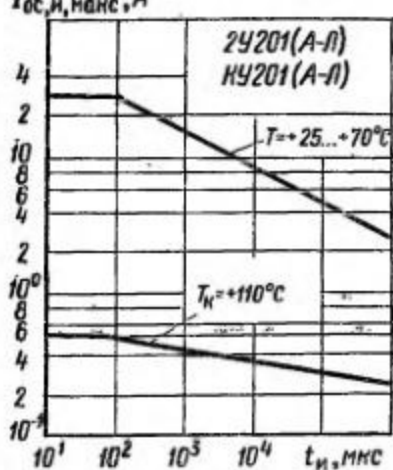
Зависимость отпирающего импульсного тока управления от длительности импульса

$U_{зс, макс}, В$



Зависимости допустимого напряжения в закрытом состоянии от температуры

$I_{oc,и, макс}, A$



Зависимости допустимого импульсного тока в открытом состоянии от длительности импульса