

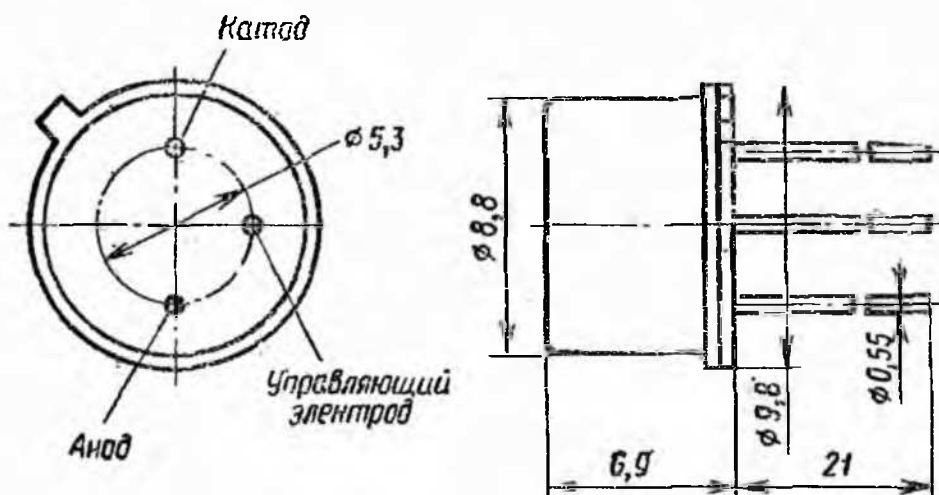
2У110А, 2У110Б, 2У110В, КУ110А, КУ110Б, КУ110В

Тиристоры кремниевые, планарные, *p*-типа, триодные, незапираемые. Предназначены для применения в качестве переключающих элементов малой мощности.

Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Тип прибора приводится на корпусе.

Масса тиристора не более 2 г.

2У110 (A-B), КУ110(A-B)



Электрические параметры

Напряжение в открытом состоянии при $I_{oc}=300$ мА, не более:

КУ110А, КУ110Б, КУ110В:

при $T=+25^{\circ}\text{C}$	1,9 В
при $T=-40^{\circ}\text{C}$	2,3 В

2У110А, 2У110Б, 2У110В при $T=-60\ldots+25^{\circ}\text{C}$

2 В

Отпирающее постоянное напряжение управления при $U_{sc}=10$ В и $I_{oc}=25$ мА:

при $T=+25^{\circ}\text{C}$:

2У110А, 2У110Б, 2У110В 0,35...0,6 В

КУ110А, КУ110Б, КУ110В 0,3...0,6 В

при T_{\max} , не менее 0,05 В

при T_{\min} , не более 1 В

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

при $T=+25^{\circ}\text{C}$:

КУ110А, КУ110Б, КУ110В 3,5 мА

2У110А, 2У110Б, 2У110В 6 мА

при T_{\min} :

КУ110А, КУ110Б, КУ110В 7,5 мА

2У110А, 2У110Б, 2У110В 10 мА

Отпирающий постоянный ток управления при $U_{sc}=$

= 10 В и $I_{oc}=25$ мА, не более:

при $T=+25^{\circ}\text{C}$:

КУ110А, КУ110Б, КУ110В 0,1 мА

2У110А, 2У110Б, 2У110В 0,3 мА

при T_{\min} :

КУ110А, КУ110Б, КУ110В	0,25 mA
2У110А, 2У110Б, 2У110В	0,5 mA

Постоянный ток в закрытом состоянии при $U_{sc} = U_{sc,max}$, не более:

при $T = +25^{\circ}\text{C}$:

КУ110А, КУ110Б, КУ110В	0,075 mA
2У110А, 2У110Б, 2У110В	0,1 mA

при T_{max} :

КУ110А, КУ110Б, КУ110В	0,13 mA
2У110А, 2У110Б, 2У110В	0,2 mA

Время включения при $U_{sc} = 10 \text{ В}$, $I_{oc} = 300 \text{ mA}$, не более

1 мкс

Время включения при $U_{sc} = 10 \text{ В}$, $I_{oc} = 300 \text{ mA}$, не более:

КУ110А, КУ110Б, КУ110В	40 мкс
2У110А, 2У110Б, 2У110В	8 мкс

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение в закрытом состоянии при $R_y = 200 \Omega$:

2У110А, КУ110А	300 В
2У110Б, КУ110Б	200 В
2У110В, КУ110В	100 В

Постоянное обратное напряжение

10 В

Постоянный ток в открытом состоянии при $T = -60 \dots +60^{\circ}\text{C}$ для 2У110А, 2У110Б, 2У110В; $T = -40 \dots +45^{\circ}\text{C}$ для КУ110А, КУ110Б, КУ110В

300 mA

Импульсный ток в открытом состоянии при $T = -60 \dots +60^{\circ}\text{C}$ для 2У110А, 2У110Б, 2У110В; $T = -40 \dots +45^{\circ}\text{C}$ для КУ110А, КУ110Б, КУ110В:

при $t_i \leq 5 \text{ мс}$ и $I_{oc,sp} = I_{oc,sp,max}$	600 mA
при $t_i \leq 1 \text{ мкс}$, $I_{oc,sp} \leq 5 \text{ mA}$	50 A

Прямой постоянный ток управления при $T = -60 \dots +60^{\circ}\text{C}$ для 2У110А, 2У110Б, 2У110В; $T = -40 \dots +45^{\circ}\text{C}$ для КУ110А, КУ110Б, КУ110В

50 mA

Температура окружающей среды:

2У110А, 2У110Б, 2У110В	-60 ... +125° C
КУ110А, КУ110Б, КУ110В	-40 ... +55° C

Приложение. При $T = +60 \dots +125^{\circ}\text{C}$ для 2У110А, 2У110Б, 2У110В; $T = +45 \dots +85^{\circ}\text{C}$ для КУ110А, КУ110Б, КУ110В максимально допустимый постоянный ток в открытом состоянии уменьшается на 20 mA на каждые 5 °C, максимально допустимый прямой постоянный ток управления на 3 mA на каждые 5 °C, максимально допустимый импульсный ток в открытом состоянии при $t_i \leq 5 \text{ мс}$ на 28 mA и $I_{oc,sp}$ на 14 mA на каждые 5 °C, при $t_i \leq 1 \text{ мкс}$ на 3,5 A на каждые 5 °C.

Пайка выводов допускается не ближе 5 мм от корпуса.

Допускается подача обратного напряжения на управляющий электрод не более 3 В. При работе тиристора без смещений необходимо применять шунт между управляющим электродом и катодом сопротивлением не более 300 Ом.