

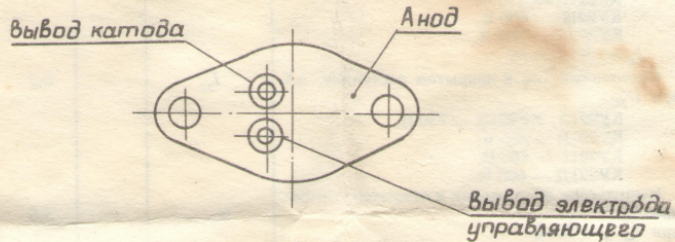
* Цена тиристора КУ221А — 4 р. 40 коп.
КУ221Б — 5 р. 60 коп.
КУ221В — 4 р. 90 коп.
КУ221Г — 3 р. 80 коп.
КУ221Д — 3 р. 10 коп.

* Указывают только для поставок в торговую сеть.



ЭТИКЕТКА

ТИРИСТОРЫ типов КУ221А, КУ221Б,
КУ221В, КУ221Г, КУ221Д
соответствуют ГОСТ 11630—84 и аA0.336.419 ТУ



Масса не более 7 г.

ЗОЛОТО НГО

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
при нормальных климатических условиях

Наименование параметра, режим измерения, тип прибора, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Постоянный ток в закрытом состоянии, мА при U_{3c} КУ221А, КУ221В — 700 В, КУ221Б — 750 В, КУ221Г — 600 В, КУ221Д — 500 В, $t_k = (85 \pm 3)^\circ\text{C}$	I_{3c}	—	0,3
Постоянный ток в закрытом состоянии, мА при U_{3c} КУ221А, КУ221В — 750 В, КУ221Б — 800 В, КУ221Г — 700 В, КУ221Д — 600 В	I_{3c}	—	0,3
Импульсное напряжение в открытом состоя- нии, В при $I_{oc, n} = 20$ А, $t_u = 10-45$ мкс	$U_{oc, n}$	—	3,5
Время выключения, мкс КУ221А КУ221Б КУ221В	$t_{выкл}$	— — —	6 4 8
при $U_{3c, n}$ КУ221А, КУ221В — 440 В, КУ221Б — 360 В, U_y , и, обр КУ221А, КУ221В — 1,5—2,5 В, КУ221Б — 18—22 В, dU_{3c} dt КУ221А, КУ221В — 500 В/мкс, КУ221Б — 200 В/мкс, $I_{oc, n} = 12$ А, $t_u = 6-10$ мкс, $t_k = (85 \pm 3)^\circ\text{C}$			

Наименование параметра, режим измерения, тип прибора, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Критическая скорость нарастания напряже- ния в закрытом состоянии, В/мкс КУ221А КУ221Б, КУ221В, КУ221Г, КУ221Д	$\left(\frac{dU_{3c}}{dt}\right)_{kp}$	— —	700 200
при $U_{3c, n}$ КУ221А — 450 В, КУ221Г, КУ221Д — 450 В, КУ221Б, КУ221В — 700 В, U_y , и, обр КУ221А — 1 В, КУ221Б, КУ221В — 30 В			
Отпирающее постоянное напряжение управ- ления, В КУ221Г, КУ221Д	$U_{y, ot}$	—	3
при $U_{3c} = 10$ В, $I_{oc} = 0,1-0,3$ А			
Отпирающий постоянный ток управления, мА КУ221Г, КУ221Д	$I_{y, ot}$	—	100
при $U_{3c} = 10$ В, $I_{oc} = 0,1-0,3$ А			
Отпирающее импульсное напряжение управ- ления, В при $U_{3c} = 440$ В, $I_{oc, n} = 1-5$ А, $t_y = 2$ мкс	$U_{y, ot, n}$	—	7
при $U_{3c} = 440$ В, $I_{oc, n} = 1-5$ А, $t_y = 2$ мкс	$I_{y, ot, n}$	—	150

ОТК 00702

Место для штампа
ОТК