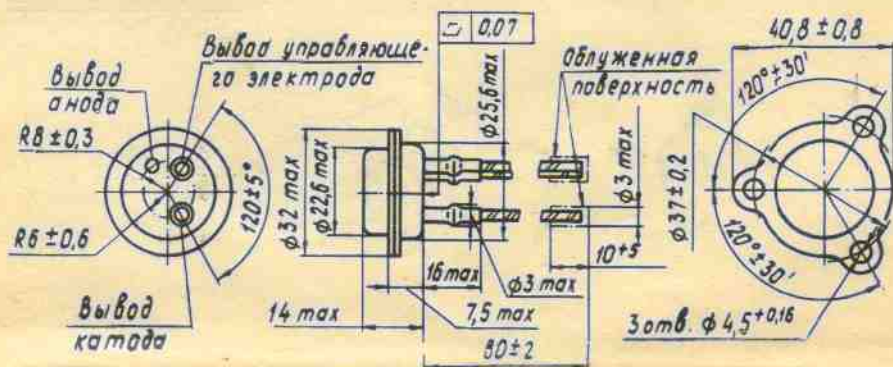




# ЭТИКЕТКА

Тиристоры типов: 2У203А, 2У203Б,  
2У203В, 2У203Г, 2У203Д, 2У203Е,  
2У203Ж, 2У203И соответствуют  
требованиям технических условий  
3.362.000 ТУ



Масса с фланцем не более 41,5 г.  
Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. тиристоров:  
Золото 10,3 мг  
Серебро 21736,8 мг.

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Примечание
		не менее	не более	
Напряжение в открытом состоянии ( $I_{откр} = 10 \text{ А}$ ; $I_{у,от.} = 350 \text{ мА}$ ; Токр. $= -60^\circ \text{С}$ ), В	$U_{откр}$ то же		2,5 2,0	
Ток в закрытом состоянии ( $U_{упр.} = U_{упр,зкр,max}$ ; $\frac{dU_{зкр}}{dt} \Big _{кр} \leq 20 \frac{\text{В}}{\text{мкс}}$ ; Токр. $= 25^\circ \text{С}$ ), мА	$I_{зкр}$ то же		10,0 20,0	*
Обратный ток ( $U_{обр.} = U_{обр,max}$ ; $\frac{dU_{зкр}}{dt} \Big _{кр} \leq 20 \frac{\text{В}}{\text{мкс}}$ ; Токр. $= 25^\circ \text{С}$ ), мА	$I_{обр.}$ то же		10,0 20,0	*
Импульсный отстирающий ток управляющего электрода ( $U_{упр.} = 10 \text{ В}$ ; $f_y = 50 \text{ Гц}$ ; $\tau = 3 \text{ мкс}$ ; Токр. $= 25^\circ \text{С}$ ), мА	$I_{у,от.}$ то же		450 1000	
То же при Токр. $= -60^\circ \text{С}$ , мА				

**Примечание:**

\* Для соответствующих типов тиристоров Упр. зкр. шах: 2У203А, 2У203Д—50В,  
2У203Б, 2У203Е—100В; 2У203В, 2У203Ж—150В; 2У203Г, 2У203И—200В;  
Уобр. шах: 2У203А, 2У203Б, 2У203В, 2У203Г — не нормируется: 2У203Д—50В;  
2У203Е—100В; 2У203Ж—150В; 2У203И—200В.

Место для штампа ОТК

Место для штампа  
представителя заказчика

