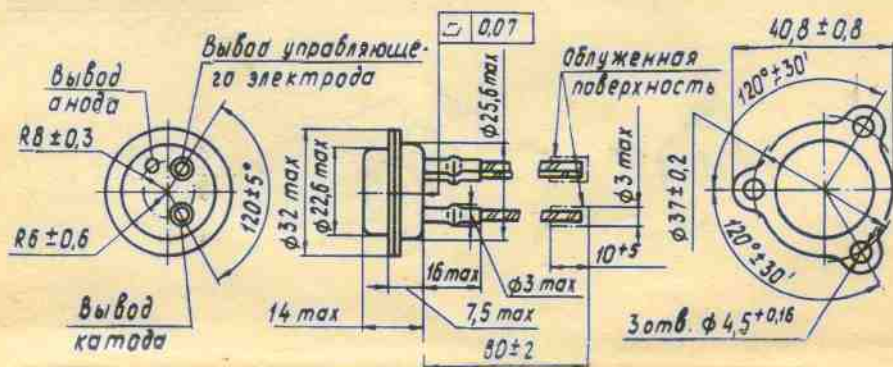




ЭТИКЕТКА

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 ($U_{упр.} = U_{упр,зкр, \text{max}}$; $\frac{dU_{зкр}}{dt} \Big _{кр} \leq 20 \frac{\text{В}}{\text{мкс}}$; Токр. $= 25^\circ \text{С}$), мА	$I_{зкр}$ то же		10,0 20,0	*
Обратный ток ($U_{обр.} = U_{обр, \text{max}}$; $\frac{dU_{зкр}}{dt} \Big _{кр} \leq 20 \frac{\text{В}}{\text{мкс}}$; Токр. $= 25^\circ \text{С}$), мА	$I_{обр.}$ то же		10,0 20,0	*
Импульсный отстирающий ток управляющего электрода ($U_{упр.} = 10 \text{ В}$; $f_{у} = 50 \text{ Гц}$; $\tau = 3 \text{ мкс}$; 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

