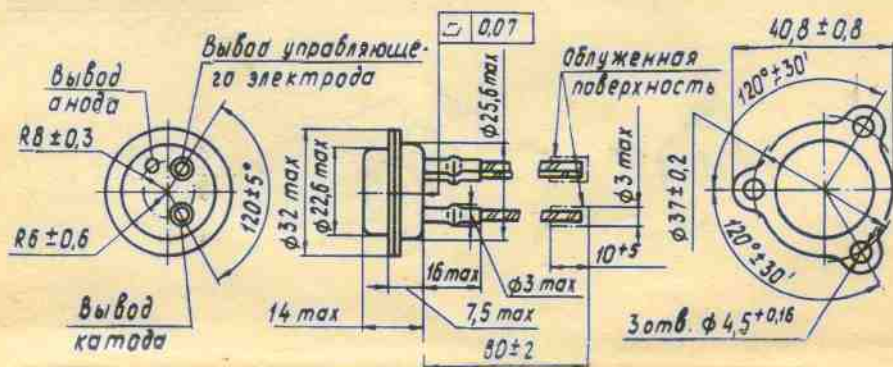




ЭТИКЕТКА

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 То же при Токр. 25°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 То же при Токр. $= 120^\circ \text{С}$, 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 То же при Токр. $= 120^\circ \text{С}$, 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 То же при Токр. $= -60^\circ \text{С}$, мА | $I_{у,от.}$, то же | | 450 1000 | |

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

