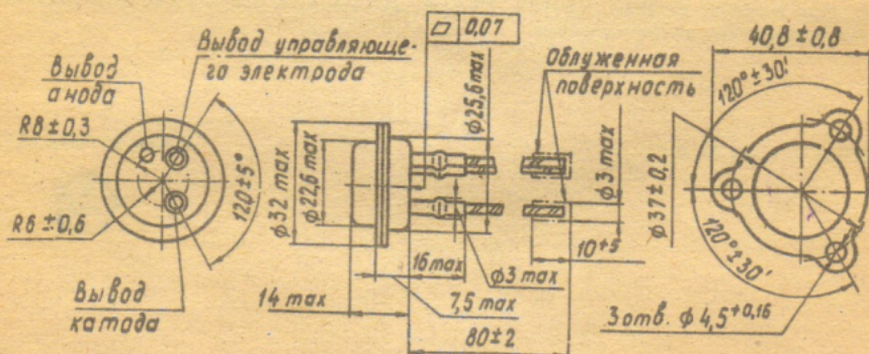




# Этикетка

ТИРИСТОРЫ ТИПОВ КУ203А, КУ203Б, КУ203В, КУ203Г,  
КУ203Д, КУ203Е, КУ203Ж, КУ203И  
соответствуют ГОСТ 11630-84 и техническим условиям АА0.336.061 ТУ



Масса с фланцем не более 41,5 г.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. тиристорov:

Золото — 10,3 мг

Серебро — 21736,8 мг

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Наименование параметра, режим измерения, тип прибора, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Примечание
		не менее	не более	
Постоянный ток в закрытом состоянии (при $U_{пр.} = U_{зс, max}$ ) $\left  \frac{dU_{зс}}{dt} \right _{кр} \leq 20 \text{ В/мкс}$ , мА	Изс		10	1
Постоянный обратный ток (при $U_{обр.} = U_{обр, max}$ для КУ203Д, КУ203Е, КУ203Ж, КУ203И); мА	Юобр,		10	2
Постоянное напряжение в открытом состоянии (при $I_{у, от} = 350 \text{ мА}$ , $I_{ос} = 10 \text{ А}$ ), В	Уос		2,0	
Отпирающий импульсный ток управления (при $U_{пр} = 10 \text{ В}$ , длительности отпирающего импульса равной $3 \text{ мкс}$ , частоте следования импульсов в цепи управляющего электрода равной $50 \text{ Гц}$ ), мА	$I_{у, от, и}$		450	

**Примечания:**

1. При максимальном допустимом постоянном напряжении в закрытом состоянии: для КУ203А, КУ203Д равном 50В, для КУ203Б, КУ203Е равном 100В, для КУ203В, КУ203Ж равном 150В, для КУ203Г, КУ203И равном 200В.

2. При максимально допустимом постоянном обратном напряжении: для КУ203Д равном 50В, для КУ203Е равном 100В, для КУ203Ж равном 150В, для КУ203И равном 200В. Для КУ203А, КУ203Б, КУ203В, КУ203Г максимально допустимое постоянное обратное напряжение не нормируется.

Место штампа ОТК



Место штампа ГП

