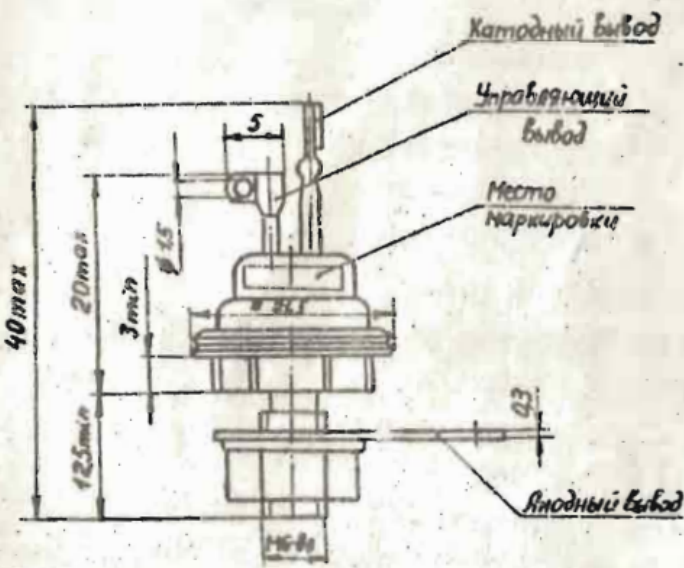


## ЭТИКЕТКА

5

Тиристоры тринодные типов  
2У201А-2У201Б соответствуют  
откуда ГОСТ В 22468-77  
и чистым техническим  
условиям З.362.030 ТУ



При монтаже тиристоров использовать только прилагаемые гайки

Масса не более 18 г *17,612*

Содержание драгметаллов 4,4331 г. золота на 1000 тиристоров

На выводах драгметаллы отсутствуют.

Основные электрические параметры при  $T_{окр}$   
от минус 60 $^{\circ}\text{C}$  до +100 $^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, тип тиристора, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Максимально допустимое постоянное прямое напряжение в закрытом состоянии, В: (t = 25 ± 10 $^{\circ}\text{C}$ )	<i>Uпр.закр.</i>		
2У201А, 2У201Б		25	
2У201В, 2У201Г		50	
2У201Д, 2У201Е		100	
2У201Ж, 2У201И		200	
2У201К, 2У201Л		300	
Максимально допустимое постоянное обратное напряжение, В (t = 25 ± 10 $^{\circ}\text{C}$ )	<i>Uобр.закр.</i>		
2У201Б		25	
2У201Г		50	
2У201Е		100	
2У201И		200	
2У201Л		300	
2У201А, 2У201В, 2У201Д, 2У201К, 2У201К		не нормируется	
Напряжение в открытом состоянии, В (Iсток = 2 А)	<i>Uоткр.</i>	2,5	
		ном	

Продолжение таблицы

Наименование параметра, режим измерения, тип тиристора, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Максимально допустимый постоянный ток в открытом состоянии, А (температура на корпусе от минус 60 до +70°С)	$I_{отк, max}$	2	
Ток в закрытом состоянии, мА ( $U_{пр, закр} = U_{пр, закр, max}$ ; $\frac{dU_{закр}}{dt} = 5 \text{ В/мкс}$ )	$I_{закр}$	5	
Обратный ток, мА (для типов диодов с нормированной величиной максимально допустимого постоянного обратного напряжения) $I_{обр} = I_{обр, max};$ $\frac{dI_{закр}}{dt} = 5 \text{ В/мкс}$ )	$I_{обр}$	5	
Постоянный отпирающий ток управленияго электрода, мА ( $U_{пр, закр} = 10 \text{ В}$ ; $I_{отк}=2\text{A}$ )	$I_{у, от}$	100	
Удерживающий ток, мА ( $U_{пр, закр} = 10 \text{ В}$ )	$I_{у, у}$	200	

Истами ОТК

ОТК-36

Штамп представителя заказчика

0