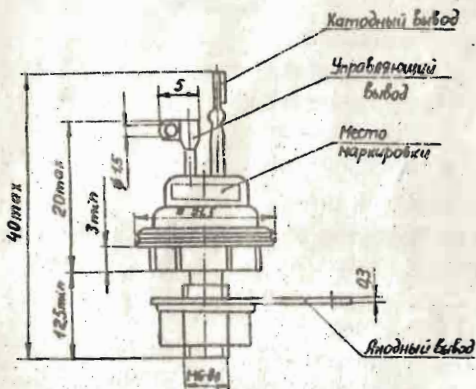


ЭТИКЕТКА



Триоды триодных типов
2У201А-2У201И соответ-
ствуют ГОСТ В 22468-77
в чистом техническом
условии 3.362.030 ТУ



При монтаже триодов использовать только прилагаемые гайки

Масса не более 18 г

Содержание драгметаллов 4,4331 г. золота не 1000 трио-
диров

На выводах драгметаллы отсутствуют.

Основные электрические параметры при t окр
от минус 60°C до +100°C

Наименование параметра, режим измерения, тип тристора, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Максимально допустимое постоянное прямое напряжение в закрытом состоянии, В: ($t = 25 \pm 10^\circ\text{C}$)	<i>U_{пр,зкр,мах}</i>	2У201А, 2У201В	25
		2У201В, 2У201Г	50
		2У201Д, 2У201В	100
		2У201Г, 2У201И	200
		2У201К, 2У201Л	300
Максимально допустимое постоянное обратное напряжение, В ($t = 25 \pm 10^\circ\text{C}$)	<i>U_{обр,мах}</i>	2У201В	25
		2У201Г	50
		2У201Е	100
		2У201И	200
		2У201Л	300
2У201А, 2У201В, 2У201Д, 2У201И, 2У201К		не нормируется	
Напряжение в открытом состоянии, В ($I_{откр} = 2 \text{ А}$)	<i>U_{откр}</i>		2,5

Продолжение таблицы

Наименование параметра, режим измерения, тип термистора, 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°C)	$I_{откр, max}$		2
Ток в закрытом состоянии, мА ($U_{пр, зкр} = U_{пр, зкр, max}$; $\frac{dU_{зкр}}{dt} = 5 \text{ В/мкс}$)	$I_{зкр}$		5
Обратный ток, мА (для типов микшалов с нормированной величиной максимально допустимого постоянного обратного напряжения) ($U_{обр} = U_{обр, max}$; $\frac{dU_{зкр}}{dt} = 5 \text{ В/мкс}$)	$I_{обр}$		5
Постоянный отпирающий ток управляющего электрода, мА ($U_{пр, зкр} = 10 \text{ В}$; $I_{откр} = 2 \text{ А}$)	$I_{у от}$		100
Удерживающий ток, мА ($U_{пр, зкр} = 10 \text{ В}$)	$I_{уд}$		100

Итого (шт)

ОТК-36

Итого предостав-

тате заказчика