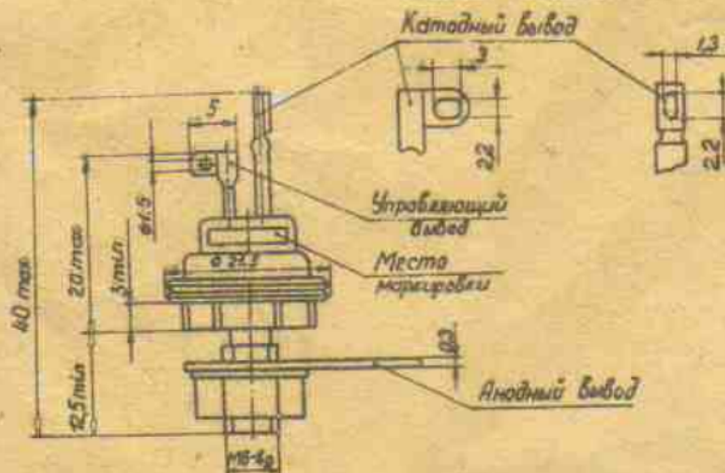


Э Т И К Е Т К А

Термисторы термодинамически неэластичные  
типов КТ20М-КТ20Л  
соответствуют  
ГОСТ 11630-70 и техническим  
условиям 3.362.021 ТУ



Масса не более 18 г.

Содержание драгметаллов на 1000 термисторов - 0,9968 г золота

Основные электрические параметры при  $t_{\text{опр}} = 25 \pm 10^\circ\text{C}$

Таблица

Наименование параметра, режим измерения, тип тарнэ эра, единица измерения	Внуженное обозначения	Норма	
		не менее	не более
Максимально допустимое постоянное прямое напряжение в закрытом состоянии, В	$U_{\text{пр,зкр,мах}}$		
КУ201А, КУ201Б		-	25
КУ201В, КУ201Г		-	50
КУ201Д, КУ201Е		-	100
КУ201Ж, КУ201И		-	200
КУ201К, КУ201Л		-	300
Максимально допустимое постоянное обратное напряжение, В	$U_{\text{обр,мах}}$		
КУ201Б		-	25
КУ201Г		-	50
КУ201Е		-	100
КУ201Ж		-	200
КУ201Л		-	300
КУ201А, КУ201В, КУ201Д, КУ201Е, КУ201К		не нормируется	
Напряжение в открытом состоянии, В	$U_{\text{откр}}$	-	2
Максимально допустимый постоянный ток в открытом состоянии, А	$I_{\text{откр,мах}}$	-	8
Ток в закрытом состоянии, мА	$I_{\text{зкр}}$	-	5
( $U_{\text{пр,зкр}} = U_{\text{пр,зкр,мах}}$ )			
Обратный ток, мА	$I_{\text{обр}}$	-	5
(для микросигналов с нормирован-			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

Наименование параметра, режим измерения, тип прибора, единица измерения	Буквенное обозначение	Поумб	
		не менее	не более
<p>ной величиной максимально допустимого постоянного обратного напряжения  <math>U_{обр} = U_{обр, max}</math></p> <p>Постоянный отрицательный ток управляющего электрода, мА  <math>(I_{уп, зкр} = 10 \text{ В}, I_{откр} = 2 \text{ А})</math></p>	<p><math>I_{у.от}</math></p>	-	80

Место для штампа ОТК

