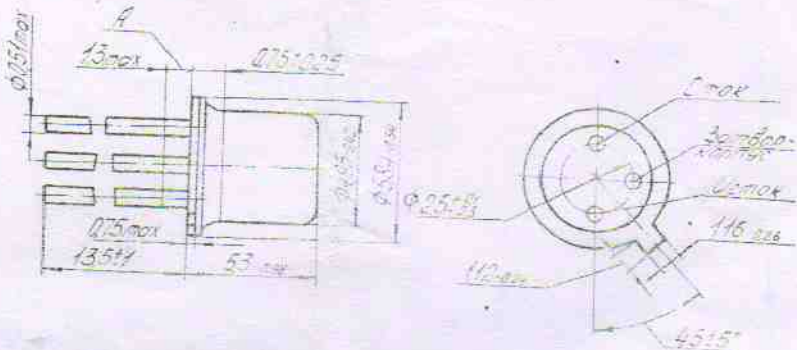




ЭТИКЕТКА

Транзисторы типа 2Н103А, 2Н103Б,  
2Н103В, 2Н103Г, 2Н103Д  
соответствуют требованиям технических  
условий • 3.365.000 ТУ



В зоне А размеры выводов не регламентированы

Масса, не более 1 г

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. приборов:

Золото

в том числе: 5,2156 г

золото \_\_\_\_\_ мг/мм на 3 выводах длиной 13,5±1,0 мм

Средства измерительных приборов при значении  
 номинального напряжения 25 \* 10 В

Наименование параметра, единица измерения, единицы измерения	Обозначение	Норма		
		на менее	на более	
Начальная ток отска, (Мон-10 В, Макс) мА	ЭИ1000	10, нач.	1,2	
	ЭИ1001			0,55
	ЭИ1002			1
	ЭИ1003			1,7
	ЭИ1004			3
Длина характеристика, (Мон-10 В, Макс) мА/В	ЭИ1005	5	12	
	ЭИ1006			0,7
	ЭИ1007			0,8
	ЭИ1008			1,4
	ЭИ1009			1,6
Максимальная ток, (Мон-10 В, То.ост-Конт) мА	ЭИ1010	Мин. отс.	4,4	
	ЭИ1011			0,5
	ЭИ1012			1,8
	ЭИ1013			1,4
	ЭИ1014			2
Ток короткого замыкания, (Мон-10 В, Макс) мА	ЭИ1015	10, отс.	10	
	ЭИ1016			2,8
	ЭИ1017			
	ЭИ1018			
	ЭИ1019			
Максимальная ток короткого замыкания, (Мон-10 В, Макс) мА	ЭИ1020	Δ 5	20	
	ЭИ1021			
	ЭИ1022			
	ЭИ1023			
	ЭИ1024			

Место для штампа  
 предприятия заказчика

10.10.15-35

