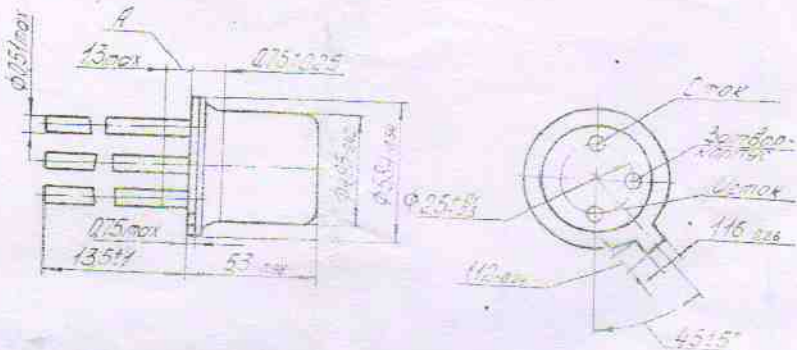




ЭТИКЕТКА

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 цепи, (Мон-10 В, Макс), мА	ЭИ1000	10, нач.			
	ЭИ1001			0,55	1,2
	ЭИ1002			1	2,3
	ЭИ1003			1,7	3,6
	ЭИ1004			3	5,5
Допустимая характеристика, (Мон-10 В, Макс), мА/В	ЭИ1005	5			
	ЭИ1006			5,4	12
	ЭИ1007			0,7	2,1
	ЭИ1008			0,8	2,6
	ЭИ1009			1,4	3,5
Максимальная ток, (Мон-10 В, Тр.ост-Конт), мА	ЭИ1010	Мин.ого			
	ЭИ1011			1,6	3,8
	ЭИ1012			2	4,4
	ЭИ1013			0,5	2,2
	ЭИ1014			1,8	3
Ток утечки, (Мон-10 В, Макс В), мА	ЭИ1015	10, ут.			
	ЭИ1016			1,4	4
	ЭИ1017			2	6
	ЭИ1018			2,8	7
	ЭИ1019			10	
Максимальная ток, (Мон-10 В, Тр.ост-Конт), мА	ЭИ1020	Δ S			
	ЭИ1021			20	
	ЭИ1022				
	ЭИ1023				
	ЭИ1024				

Место для штампа
 предприятия заказчика

10.10.15-35

