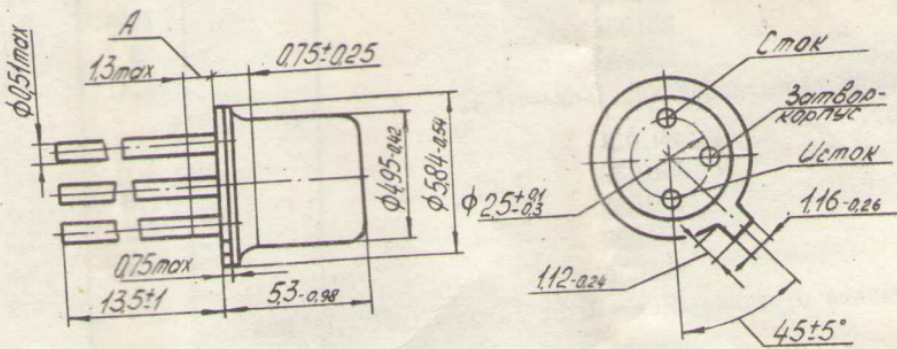




ЭТИКЕТКА

Транзисторы типа 2П10ЗА, 2П10ЗБ,
2П10ЗВ, 2П10ЗГ, 2П10ЗД
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

6.5195г.

в том числе:

0.0000682 г на 3 выводах длиной 13,5±1,0 мм

золото

мп/мм

ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ НЕ СОДЕРЖИТСЯ

Основные электрические параметры при значении
температуры $25 \pm 10^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Начальный ток стока, ($\text{Иси}=-10 \text{ В}, \text{Изи}=0$), мА	$I_{\text{с. нач.}}$		
2П103А		0,55	1,2
2П103Б		1	2,1
2П103В		1,7	3,8
2П103Г		3	6,6
2П103Д		5,4	12
Крутизна характеристики, ($\text{Иси}=-10 \text{ В}, \text{Изи}=0$), мА/В	S		
2П103А		0,7	2,1
2П103Б		0,8	2,6
2П103В		1,4	3,5
2П103Г		1,8	3,8
2П103Д		2	4,4
Напряжение отсечки, ($\text{Иси}=-10 \text{ В}, I_{\text{с.ост}}=10 \text{ мА}$), В	Изи.отс		
2П103А		0,5	2,2
2П103Б		0,8	3
2П103В		1,4	4
2П103Г		2	6
2П103Д		2,8	7
Ток утечки затвора, ($\text{Иси}=0, \text{Изи}=5 \text{ В}$), нА	$I_{\text{з.ут.}}$		
2П103А			10
2П103Б			
2П103В			
2П103Г			
2П103Д			
Изменение крутизны характеристики, ($\text{Иси}=-10 \text{ В}, \text{Изи}=0$), %	ΔS		20
2П103А			
2П103Б			
2П103В			
2П103Г			
2П103Д			

Место для штампа ОТК

Место для штампа
представителя заказчика

ОТК 00-581

22