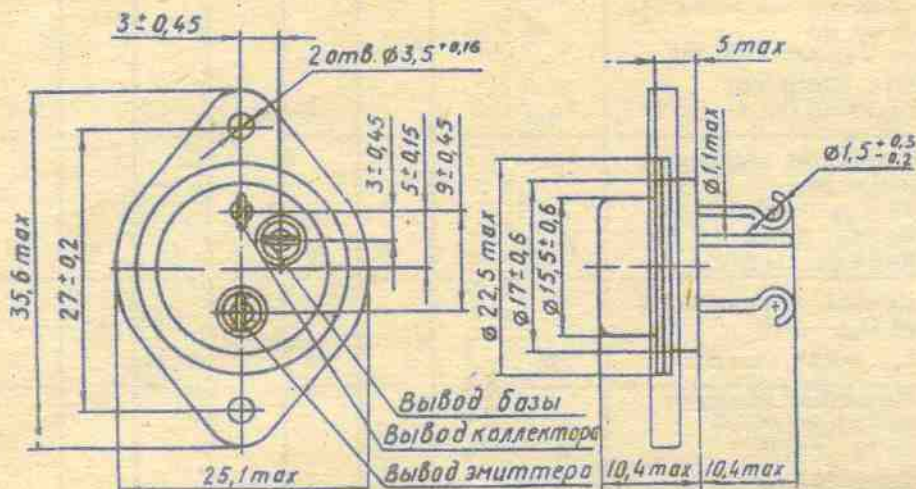


# ЭТИКЕТКА

Транзисторы типов П701, П701А, П701Б соответствуют требованиям технических условий 3.365.063 ТУ



Масса, не более 16 г.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов:

серебро — 39195,9 мг.

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а					
		П701		П701А		П701Б	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Обратный ток коллектора, мкА (при $U_{КБ}$ для: П701—40В; П701А, П701Б—60В; $t=25^\circ\text{C}$ )	$I_{КБО}$		100		100		100
Обратный ток эмиттера, мА (при $U_{ЭБ} = 3\text{В}$ , $t=25^\circ\text{C}$ )	$I_{ЭБО}$		3		3		3
Обратный ток коллектор-эмиттер, мкА (при $U_{КЭ}$ для: П701—50В, П701А, П701Б—70В; $R_{БЭ} = 100 \text{ Ом}$ ; $t=25^\circ\text{C}$ ; $t=60^\circ\text{C}$ )	$I_{КЭР}$		500		500		500

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а					
		П701		П701А		П701Б	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Обратный ток коллектор-эмиттер, мА (при $U_{КЭ}$ для: П701-35В, П701А, П701Б-50В; $R_{БЭ} = 100 \text{ Ом}$ ; $t = 25^\circ\text{C}$ )	$I_{КЭР}$		3		3		3
Статический коэффициент передачи тока (при $U_{КБ} = 10\text{В}$ , $I_{К}$ для: П701-0,5А; П701А, П701Б-0,2А; $t = 25^\circ\text{C}$ )	$h_{21Э}$	10	40	15	60	40	100
Входное напряжение, В (при $U_{КБ} = 10\text{В}$ ; $I_{К} = 0,5\text{А}$ , $t = 25^\circ\text{C}$ )	$U_{вх}$		4		4		4
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, В (при $I_{К} = 0,5\text{А}$ ; $I_{Б} = 0,1\text{А}$ , $t = 25^\circ\text{C}$ )	$U_{КЭ \text{ нас}}$		7		7		7
Модуль коэффициента пе- редачи тока на высокой ча- стоте (при $U_{КБ} = 20\text{В}$ ; $I_{К} = 0,1\text{А}$ ; $f = 50 \text{ МГц}$ ; $t = 25^\circ\text{C}$ )	$ h_{21Э} $	2,5		2,5		2,5	

Место для штампа ОТК

Место для штампа  
представителя заказчика

