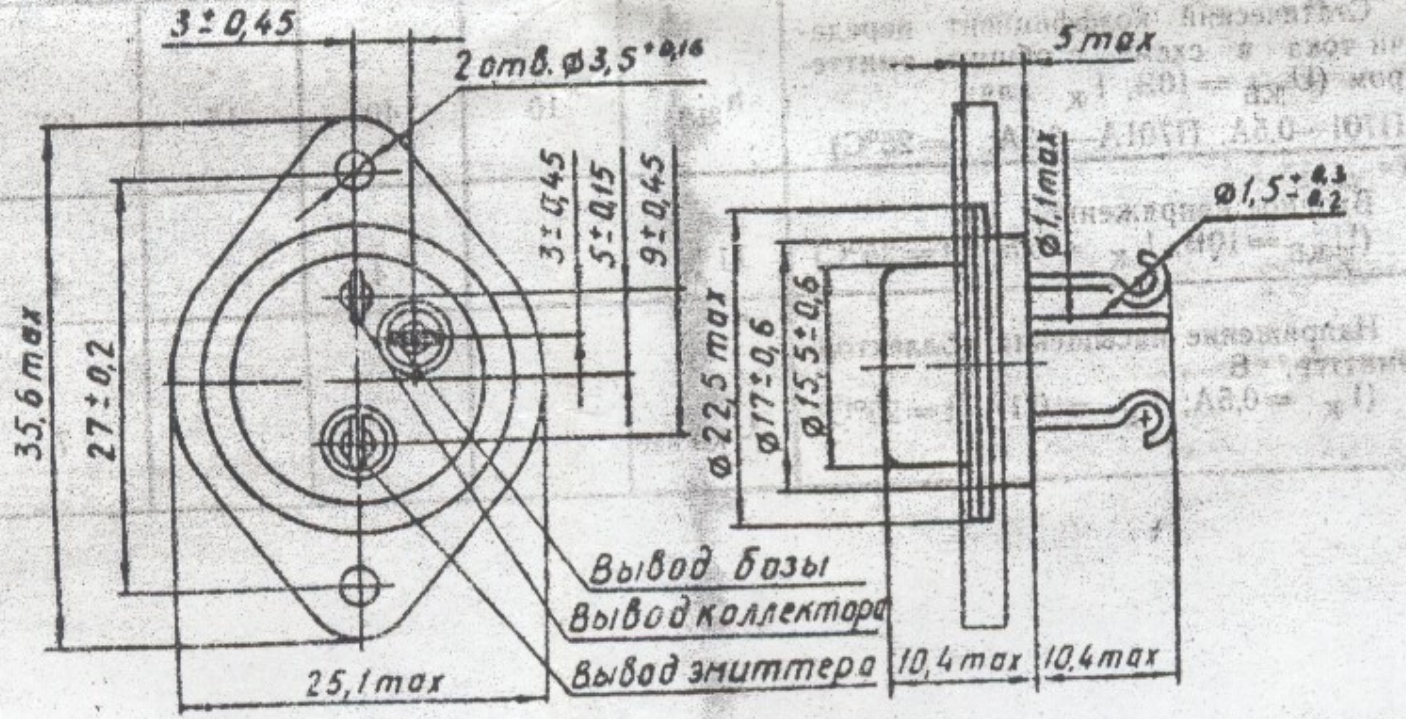




ЭТИКЕТКА

ТРАНЗИСТОРЫ ТИПОВ П701, П701А соответствуют требованиям технических условий 3.365.063 ТУ.



Масса не более 16 г.

Содержание драгметаллов в 1000 шт. приборов:

Золото 13299,7 мг

Серебро 39195,9 мг

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма			
		П701		П701А	
		не менее	не более	не менее	не более
Обратный ток коллектора, мкА П701 ($U_{КБ} = 40В, t = 25^{\circ}C$) П701А ($U_{КБ} = 60В, t = 25^{\circ}C$)	$I_{КБО}$ то же		100		100
Обратный ток эмиттера, мА ($U_{ЭБ} = 3В, t = 25^{\circ}C$)	$I_{ЭБО}$		3		3
Обратный ток коллектор-эмиттер, мкА ($U_{КЭ}$ для: П701—50В, П701А—70В; $R_{БЭ} = 100 \text{ Ом}; t = 25^{\circ}C; t = -60^{\circ}C$)	$I_{КЭР}$		500		500
Обратный ток коллектор-эмиттер, мА ($U_{КЭ}$ для: П701—35В, П701А—50В; $R_{БЭ} = 100 \text{ Ом}, t = 125^{\circ}C$)	$I_{КЭР}$		3		3

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а			
		П701		П701А	
		не менее	не более	не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером ($U_{КБ} = 10В$, $I_{К}$ для: П701—0,5А, П701А—0,2А; $t = 25^{\circ}С$)	$h_{21Э}$	10	40	15	60
Входное напряжение, В ($U_{КБ} = 10В$, $I_{К} = 0,5А$; $t = 25^{\circ}С$)	$U_{вх}$		4		4
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, В ($I_{К} = 0,5А$; $I_{Б} = 0,1А$; $t = 25^{\circ}С$)	$U_{КЭ\text{ нас}}$		7		7

Место для штампа ОТК

Место для штампа представителя заказчика

101	101	101	101	101	101	101	101	101
500	500	500	500	500	500	500	500	500
8	8	8	8	8	8	8	8	8



901959-10000