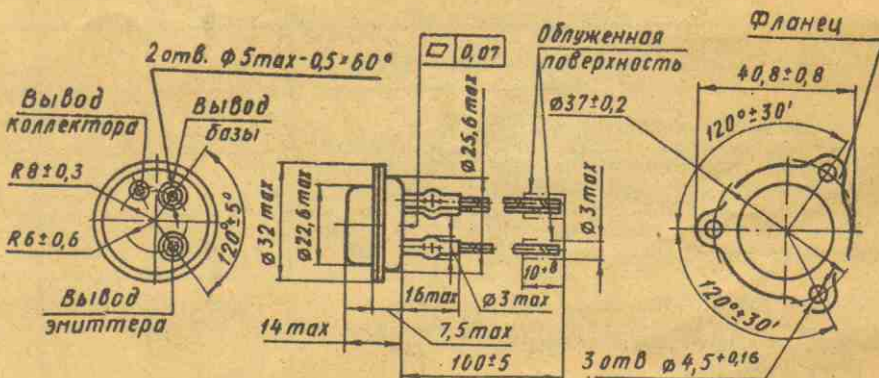




ЭТИКЕТКА

ТРАНЗИСТОРЫ ТИПА П210Ш соответствуют требованиям технических условий 3.365.047 ТУ.



Масса с фланцем не более 43,5 г.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов:
серебро 16241,5 мг.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ЗНАЧЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ $25 \pm 10^\circ\text{C}$

Наименование параметра, (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма	
		не менее	не более
Обратный ток коллектора ($U_{KB} = 65\text{V}$), мА	I_{KBO}	—	8
Границное напряжение ($I_{K,ii} = 2,5\text{A}$), В	$U_{K3O\text{ гр.}}$	50	—
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером ($U_{KE} = 1\text{V}$, $I_{K,ii} = 7\text{A}$)	h_{21E}	15	60
Статическая крутизна прямой передачи в схеме с общим эмиттером ($U_{KE} = 1\text{V}$, $I_{K,ii} = 7\text{A}$) А/В	y_{21E}	6,52	—
Обратный ток эмиттера ($U_{EB} = 15\text{V}$), мА	I_{EBO}	—	3
Плавающее напряжение эмиттер-база ($U_{KB} = 65\text{V}$), В	$U_{EB\text{ пл.}}$	0,15	—

Место для штампа ОТК

ОТК 13

Место для штампа
представителя заказчика



874510-26.000.