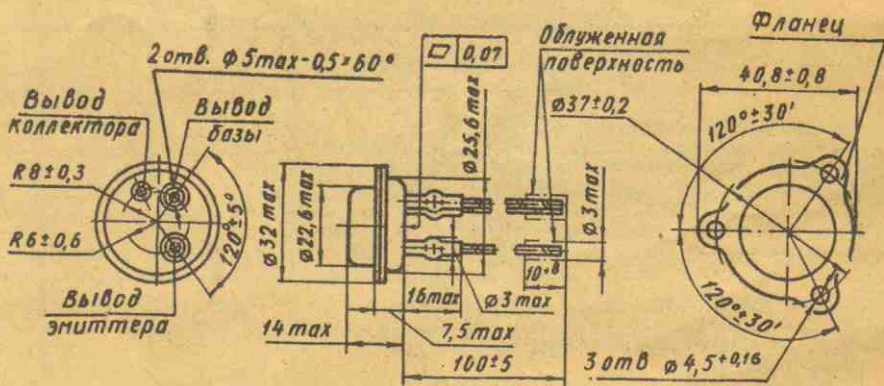




ЭТИКЕТКА

ТРАНЗИСТОРЫ ТИПА П210Ш соответ-
ствуют 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 ($U_{КБ} = 65\text{В}$), мА	$I_{КБ0}$		8
Граничное напряжение ($I_{К,н} = 2,5\text{А}$), В	$U_{КЭ0 гр.}$	50	
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером ($U_{КЭ} = 1\text{В}$, $I_{К,н} = 7\text{А}$)	$h_{21Э}$	15	60
Статическая крутизна прямой передачи в схеме с общим эмиттером ($U_{КЭ} = 1\text{В}$, $I_{К,н} = 7\text{А}$) А/В	$g_{21Э}$	6,52	
Обратный ток эмиттера ($U_{ЭБ} = 15\text{В}$), мА	$I_{ЭБ0}$		3
Плавающее напряжение эмиттер-база ($U_{КБ} = 65\text{В}$), В	$U_{ЭБ пл.}$		0,15

Место для штампа ОТК

ОТК 13

Место для штампа
представителя заказчика

874510—26.000.