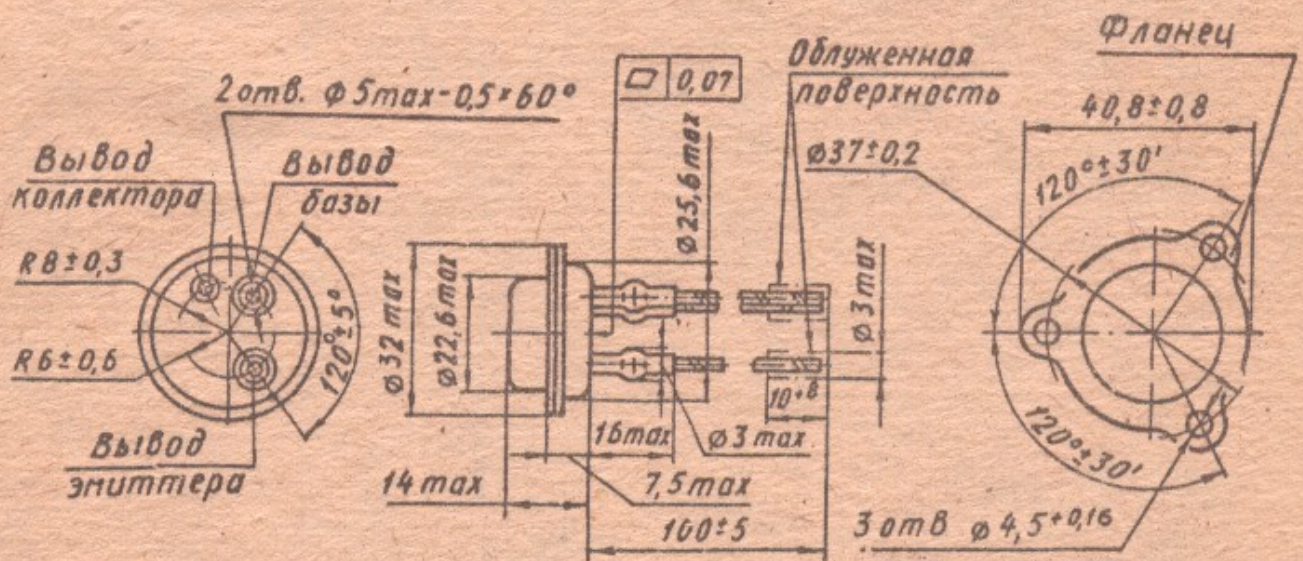


1.38

# ЭТИКЕТКА

ТРАНЗИСТОРЫ ТИПА П210Ш соот-  
ветствуют 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 ( $U_{\text{КВ}} = 65\text{В}$ ), мА	$I_{\text{КВО}}$		8
Граничное напряжение ( $I_{\text{К, И}} = 2,5\text{А}$ ), В	$U_{\text{КЭО гр.}}$	50	
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером ( $U_{\text{КЭ}} = 1\text{В}$ , $I_{\text{К, И}} = 7\text{А}$ )	$h_{21Э}$	15	60
Статическая крутизна прямой передачи в схеме с общим эмиттером ( $U_{\text{КЭ}} = 1\text{В}$ , $I_{\text{К, И}} = 7\text{А}$ ), А/В	$g_{21Э}$	6,52	
Обратный ток эмиттера ( $U_{\text{ЭВ}} = 15\text{В}$ ), мА	$I_{\text{ЭВО}}$		3
Плавающее напряжение эмиттер-база ( $U_{\text{КВ}} = 65\text{В}$ ), В	$U_{\text{ЭВ пл.}}$		0,15

Место для штампа ОТК



Место для штампа  
представителя заказчика

874510—26,000.