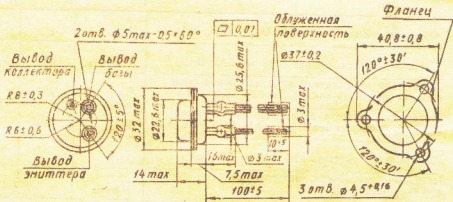




ЭТИКЕТКА

ТРАНЗИСТОРЫ ТИПА П210Ш соответствуют ГОСТ В22468-77 и частным техническим условиям 3.365.047 ТУ.



Масса с фланцем не более 43,6 г.

Содержание драгметаллов в одном транзисторе: серебро 16,2415 мг.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t_{\text{окр.}} = 25 \pm 10^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Обратный ток коллектора при $U_{\text{КБ}} = 65\text{В}$, мА	$I_{\text{КБО}}$		8
Граничное напряжение при $I_{\text{К, н}} = 2,5\text{А}$, В	$U_{\text{КЭО гр.}}$	50	
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером при $U_{\text{КЭ}} = 1\text{В}$, $I_{\text{К, н}} = 7\text{А}$	$h_{21Э}$	15	60
Статическая крутизна прямой передачи в схеме с общим эмиттером при $U_{\text{КЭ}} = 1\text{В}$, $I_{\text{К, н}} = 7\text{А}$, А/В	$\beta_{21Э}$	6,52	
Обратный ток эмиттера при $U_{\text{ЭБ}} = 15\text{В}$, мА	$I_{\text{ЭБО}}$		3
Плавающее напряжение эмиттер-база при $U_{\text{КБ}} = 65\text{В}$, В	$U_{\text{ЭБ пл}}$		0,15

Место для штампа ОТК



Место для штампа
представителя заказчика

850050—30.000.

