

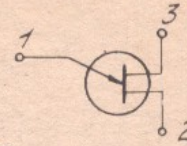
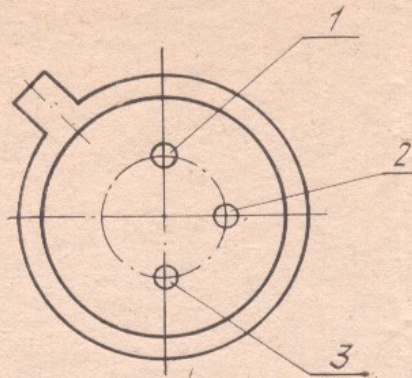


Однопереходный транзистор 2Т117

соответствует ГОСТ В22468-77 и 3.365.000ТУ.

Схема расположения выводов

Схема соединения электродов с выводами



Обозначение вывода	Наименование электрода
1	Эмиттер
2	База 1
3	База 2

Масса не более 0,45 г

Содержание драгметаллов в одном транзисторе: золото, г: 0,0091437.

Основные электрические параметры при $t_{окр.} = 25 \pm 10^\circ\text{C}$.

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма							
		2Т117А		2Т117Б		2Т117В		2Т117Г	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Ток утечки эмиттерного перехода ($U_{Б1Б2} = 30\text{В}$), мкА	$I_{ЭВО}$	1		1		1		1	
Коэффициент передачи ($U_{Б1Б2} = 10\text{В}$)	η	0,5	0,7	0,65	0,85	0,5	0,7	0,65	0,85
Остаточное напряжение ($U_{Б1Б2} = 10\text{В}$, $I_{Э} = 50\text{мА}$), В	$U_{ВЭНАС}$		5		5		5		5
Межбазовое сопротивление ($I_{Б1Б2} = 1\text{мА}$), кОм	$R_{Б1Б2}$	4	7,5	4	7,5	6	9	6	9
Ток включения ($U_{Б1Б2} = 10\text{В}$), мкА	$I_{вкл.}$		20		20		20		20
Ток выключения ($U_{Б1Б2} = 20\text{В}$), мА	$I_{выкл.}$	1		1		1		1	

Место для штампа ОТК

ОТК
16

50шт

Место для штампа представителя заказчика

А