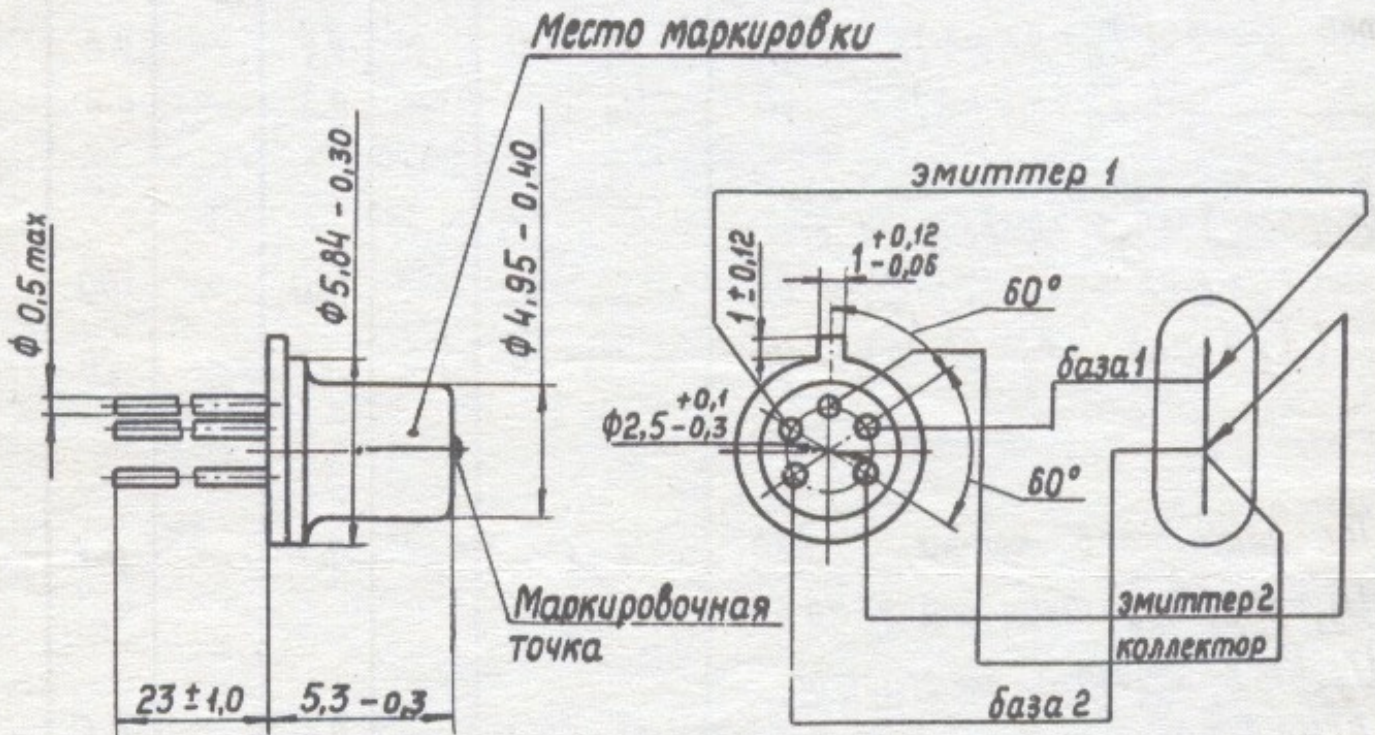




## Этикетка

Транзистор типа 2Т118 А0С, 2Т118 Б0С,  
2Т118 В0С соответствует

техническим условиям 3.365.209ТУ  
и ВЕЯР.430204.190ТУ.  
Чувствителен к статическому электри-  
честву (Δ).



Маркировочная точка означает соответствие транзисторов  
аА0.339.190ТУ

Масса не более 0,7 г

Наименование драгоценного металла	Содержание драгоценных металлов		
	в 1000 шт. транзисторов, (г)	В том числе на выводах	
		Удельный расход на единицу длины вывода (г/мм)	Толщина покрытия по ГОСТ 9.073-77
золото	14.71	0,0001	Зл 3



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

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначе- ние	Норма					
		2Т 118 А ОС		2Т 118 Б ОС		2Т 118 В ОС	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Падение напряжения на откры- том ключе ( $I_B = 0,5 \text{ mA}$ ), мВ ( $I_B = 1,5 \text{ mA}$ ), мВ	$U_o$	—	0,2	—	0,2	—	0,15
	$U_o$	—	0,2	—	0,2	—	0,15
Сопротивление открытого ключа ( $I_B = 2 \text{ mA}$ , $I_3 = 2 \text{ mA}$ ), Ом ( $I_B = 40 \text{ mA}$ , $I_3 = 20 \text{ mA}$ ), Ом	$r_o$	—	100	—	100	—	120
	$r_o$	—	20	—	20	—	40
Ток закрытого ключа, мкА ( $U_{33} = 30 \text{ В}$ , $R_{кБ} = 10 \text{ кОм}$ для 2Т 118 А ОС $U_{33} = 15 \text{ В}$ , $R_{кБ} = 10 \text{ кОм}$ для 2Т 118 Б ОС, 2Т 118 В ОС)	$I_{33}$	—	0,1	—	0,1	—	0,1
	$I_{33}$	—	0,1	—	0,1	—	0,1

Место для штампа  
ОТК

Место для штампа  
представителя заказчика

ОТК № 18

6