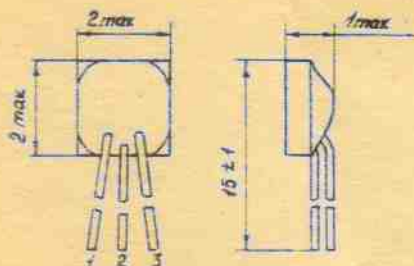


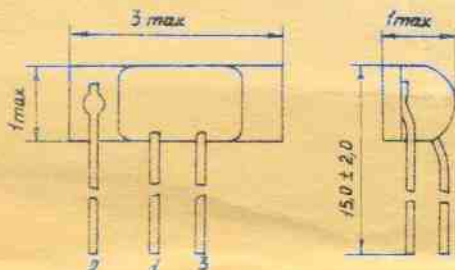


### ЭТИКЕТКА

Транзисторы типов 2Т378А-2, 2Т378Б-2, 2Т378А1-2, 2Т378Б1-2 соответствуют частотным техническим условиям ИАЭ.365.012 ТУ ред.3-76



Транзистор 2Т378А-2, Б-2



Транзистор 2Т378А1-2, Б1-2

Масса не более - 0,02 г



- 1 - база
- 2 - коллектор
- 3 - эмиттер

Содержание драгметаллов на 1000 шт:

2Т378А-2, Б-2 - 194,3999 г золота  
 2Т378А1-2, Б1-2 - 156,76 г золота  
 0,0235 г палладия

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

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма			
		2Т378А-2, 2Т378А1-2		2Т378Б-2, 2Т378Б1-2	
		не менее	не более	не менее	не более
Обратный ток коллектора, мА, при $U_{КБ} = 60 \text{ В}$	$I_{КБО}$		10		10
Обратный ток эмиттера, мА, при $U_{ЭБ} = 4 \text{ В}$	$I_{ЭБО}$		10		10
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером при $U_{КБ} = 5 \text{ В}$ , $I_3 = 200 \text{ мА}$ , $\beta \geq 100$ , $t_U \leq 30 \text{ мкс}$	$h_{21Э}$	20	80	50	120

Исполн ОТК



22

Исполн  
представителя заказчика