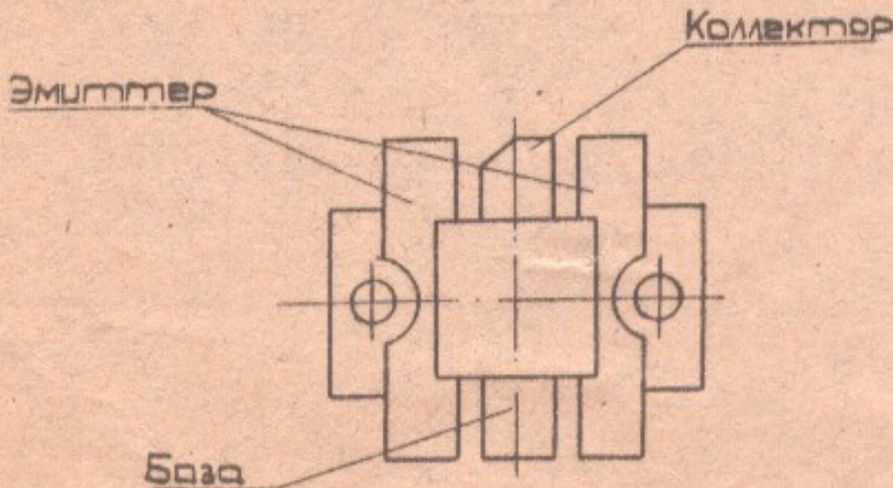
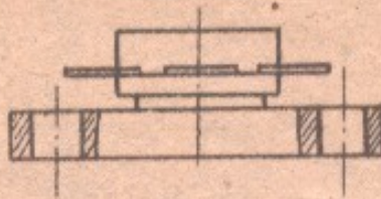


ЭТИКЕТКА



ТРАНЗИСТОРЫ ТИПА КТ971А
СООТВЕТСТВУЮТ ГОСТ 11630-84
И ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ
АО.336.462ТУ



20

Масса не более 9 г

Содержание драгметаллов в 1000 шт. транзисторов

золото

45,6322 г

серебро

40,5460 г

Код этикетки 446106014

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

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначе- ние	Н о р м а	
		не менее	не бол
Обратный ток коллектор-эмиттер, мА при $U_{\text{КЭ}} = 50 \text{ В}$, $R_{\text{ЭВ}} = 10 \text{ Ом}$	$I_{\text{КЭВ}}$		60
Обратный ток эмиттера, мА при $U_{\text{ЭВ}} = 4 \text{ В}$	$I_{\text{ЭВ0}}$		30
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте при $U_{\text{КЭ}} = 10 \text{ В}$, $I_{\text{К}} = 8 \text{ А}$, $f = 100 \text{ МГц}$	$h_{21Э}$	2,2	
Коэффициент усиления по мощности, раз при $P_{\text{вых}} = 150 \text{ Вт}$, $U_{\text{МП}} = 28 \text{ В}$, $f = 175 \text{ МГц}$, $t_{\text{корп.}} \leq +40^{\circ}\text{C}$	$K_{\text{ур}}$		3
Коэффициент полезного действия коллектора, % при $P_{\text{вых}} = 150 \text{ Вт}$, $U_{\text{МП}} = 28 \text{ В}$, $f = 175 \text{ МГц}$, $t_{\text{корп.}} \leq +40^{\circ}\text{C}$	$\zeta_{\text{К}}$		55
Емкость коллекторного перехода, пФ при $U_{\text{КБ}} = 28 \text{ В}$, $f = 30 \text{ МГц}$	$C_{\text{К}}$		330

ШТАМП ОТК

ОТК 58

5 89