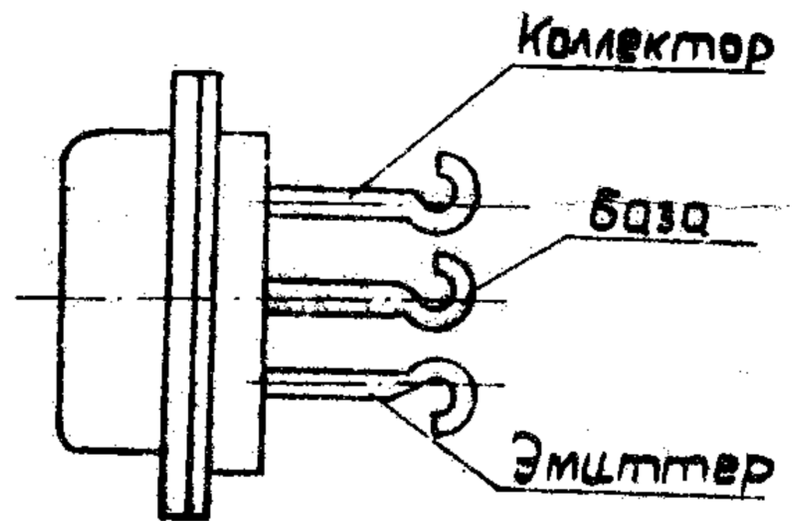
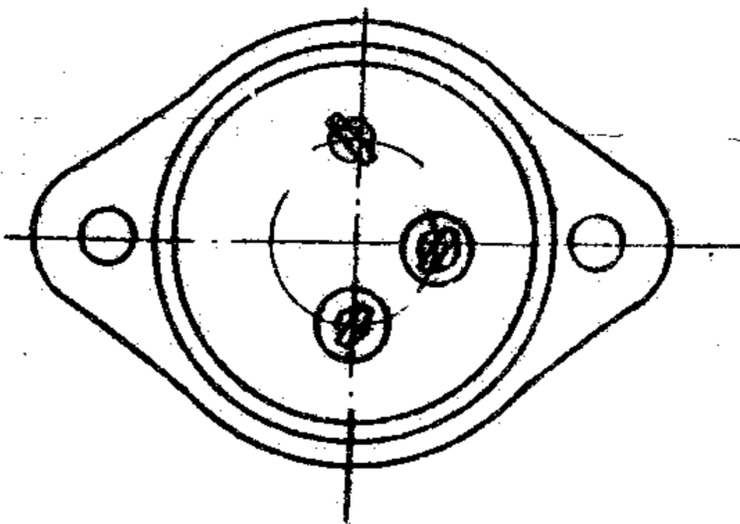




ТРАНЗИСТОРЫ ТИПОВ  
П302М1, П304М1, П306М1

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые диффузионные р-п-р транзисторы П302М1, П304М1, П306М1 в металлостеклянном корпусе предназначенные для работы в радиотехнической аппаратуре, в аппаратуре связи.



Масса не более 10 г.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ  $t_{кор.ср.} = (+25 \pm 10)^{\circ}C$

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Буквенное обозначение	Н о р м а					
		П302М1		П304М1		П306М1	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
1	2	3	4	5	6	7	8
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером ( $U_{КБ} = 10В, I_{Э} = 150 мА$ )	$h_{21Э}$	25		10	100	10	
Обратный ток коллектор-эмиттер, мА ( $U_{КЭ} = 35В, R_{ЭБ} = 1000 Ом$ $U_{КЭ} = 60В, R_{ЭБ} = 1000 Ом$ $U_{КЭ} = 80В, R_{ЭБ} = 100 Ом$ )	$I_{КЭР}$		1		1		1
Обратный ток коллектора, мкА ( $U_{КБ} = 35 В$ $U_{КБ} = 60 В$ $U_{КБ} = 80 В$ )	$I_{КБО}$		100		100		100
Входное напряжение, В ( $U_{КБ} = 10 В, I_{К} = 300 мА$ $U_{КБ} = 15 В, I_{К} = 300 мА$ )	$U_{вх}$		6		6		10
Предельная частота коэффициента передачи тока, кГц ( $U_{КБ} = 10 В, I_{К} = 150 мА$ )	$f_{h_{21б}}$	1000		1000		1000	
Сопротивление насыщения, Ом ( $I_{К} = 150 мА, I_{Б} = 50 мА$ )	$R_{КЭнас}$	-	-	-	20	-	-

Содержание драгоценных металлов в 1000шт. транзисторов

серебро 36,7587 г

Содержание цветных металлов в одном транзисторе:

медь - 8,2 г. в колпаке и ножке

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы П302М1, П304М1, П306М1 соответствуют техническим условиям ЩБЗ.365.031ТУ.

109510

ШТАМП ОТК

270592

ЛК 423

Перепроверка произведена

дата

ШТАМП ОТК