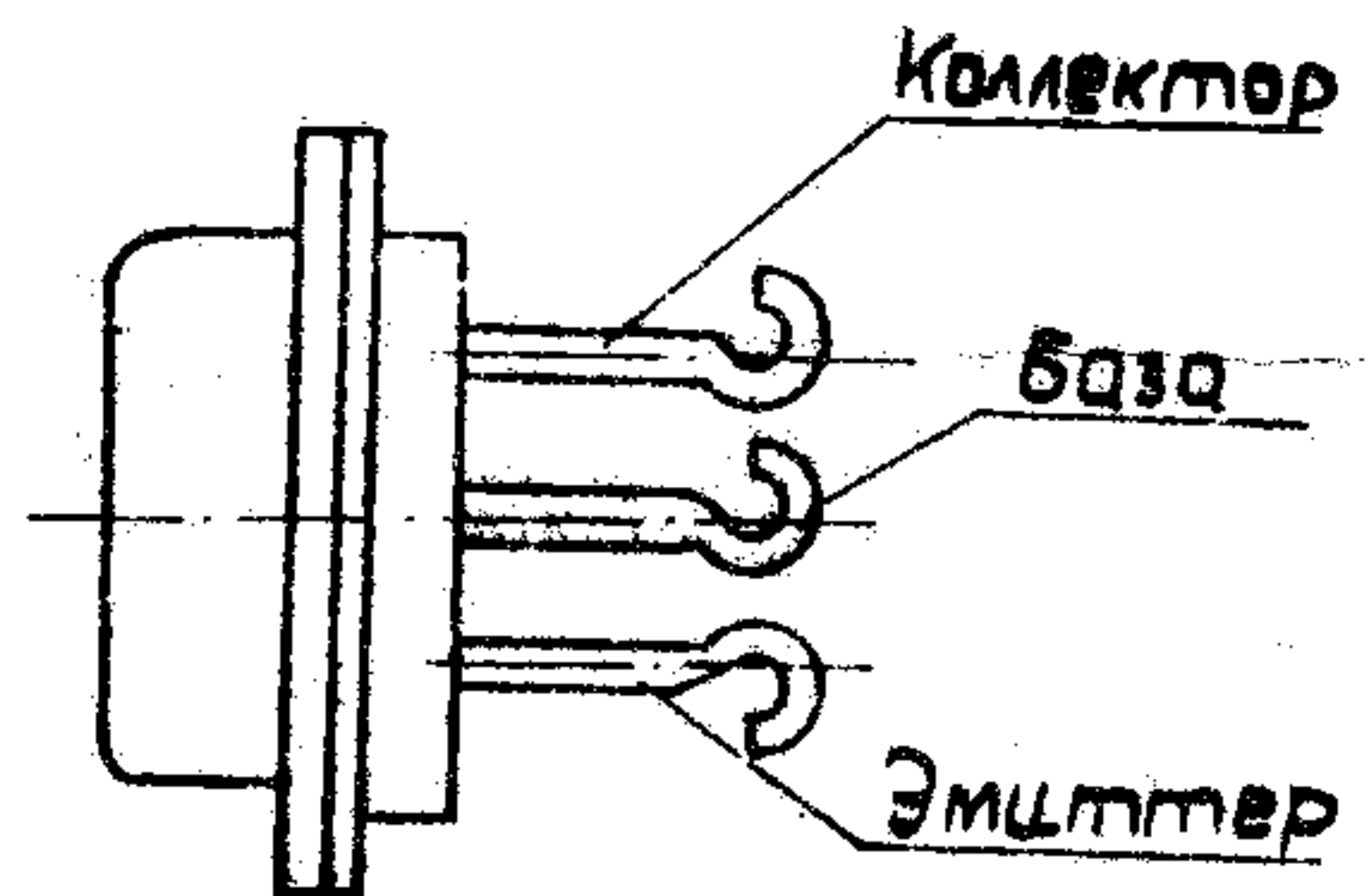
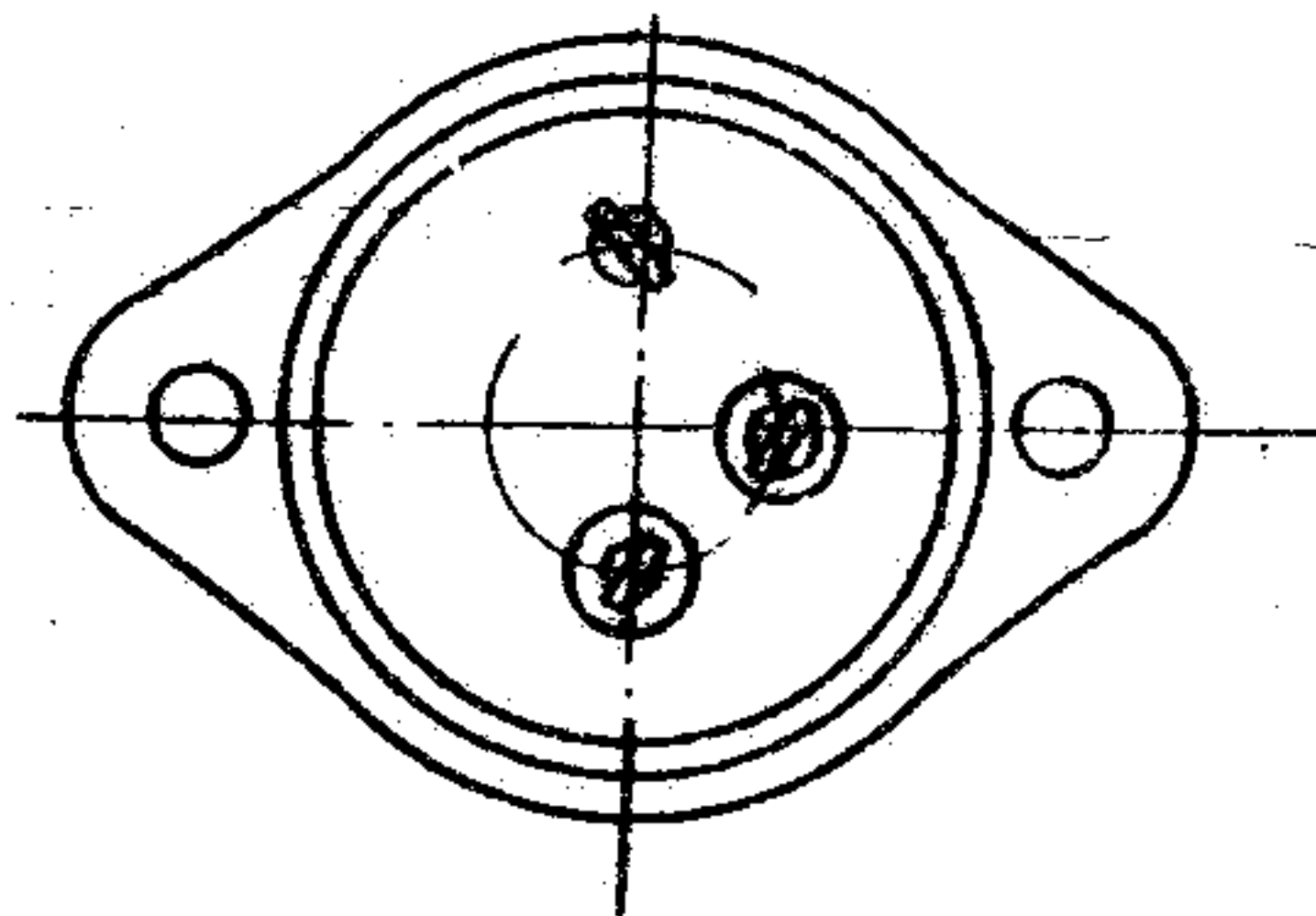




ТРАНЗИСТОРЫ ТИПОВ
П302М1, П304М1, П306М1

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 $t_{кор.ср.} = (+25 \pm 10)^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Буквенное обозначение	Н о р м а					
		ПЗ02МІ		ПЗ04МІ		ПЗ06МІ	
		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 ($U_{КБ} = 10\text{В}$, $I_{Э} = 150\text{мА}$)	$h_{21Э}$	25		10	100	10	
Обратный ток коллектор-эмиттер, мА ($U_{КЭ} = 35\text{В}$, $R_{ЭБ} = 1000\text{ Ом}$ $U_{КЭ} = 60\text{В}$, $R_{ЭБ} = 1000\text{ Ом}$ $U_{КЭ} = 80\text{В}$, $R_{ЭБ} = 100\text{ Ом}$)	$I_{КЭР}$		1		1		1
Обратный ток коллектора, мкА ($U_{КБ} = 35\text{В}$ $U_{КБ} = 60\text{В}$ $U_{КБ} = 80\text{В}$)	$I_{КЕО}$		100		100		100
Входное напряжение, В ($U_{КБ} = 10\text{В}$, $I_{К} = 300\text{мА}$ $U_{КБ} = 15\text{В}$, $I_{К} = 300\text{мА}$)	$U_{вх}$		6		6		10
Предельная частота коэффициента передачи тока, кГц ($U_{КБ} = 10\text{В}$, $I_{К} = 150\text{мА}$)	$f_{h_{21Б}}$	1000		1000		1000	
Сопротивление насыщения, Ом ($I_{К} = 150\text{мА}$, $I_{Б} = 50\text{мА}$)	$R_{КЭнас}$	-	-	-	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.

105X10

ШТАМП ОТК

270592

ЛК 423

Перепроверка произведена

дата

ШТАМП ОТК