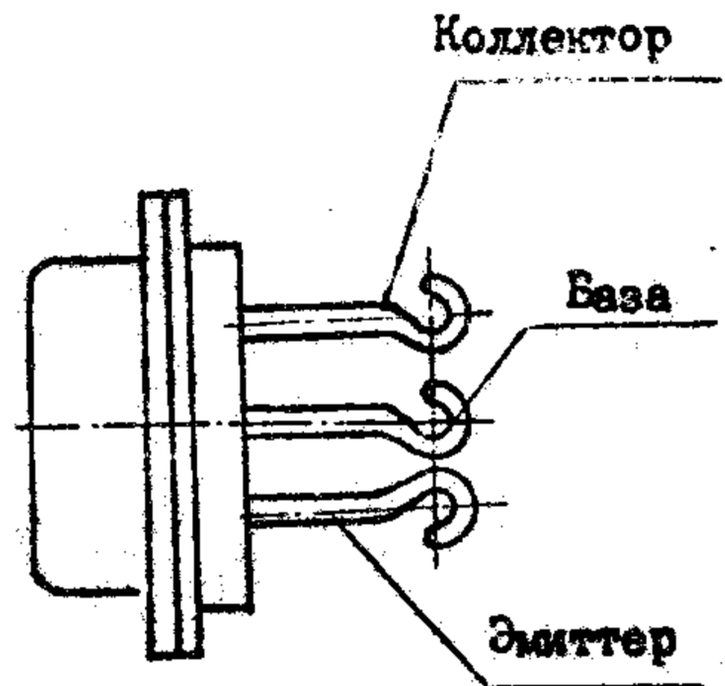
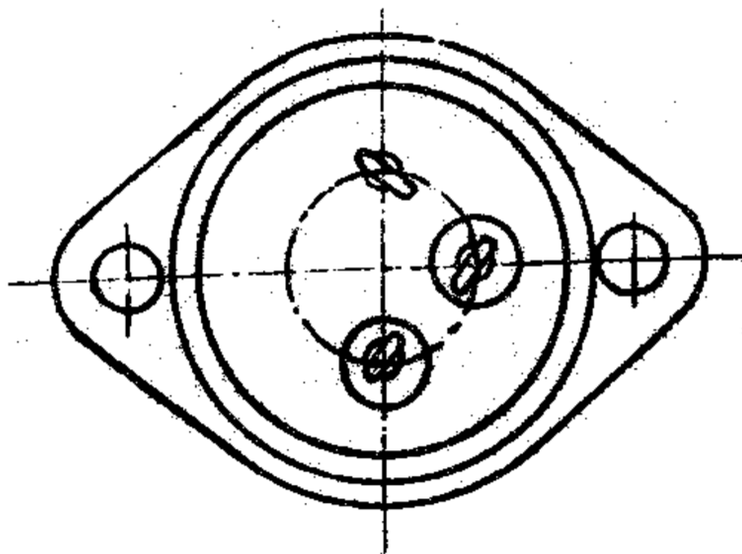




ТРАНЗИСТОРЫ ТИПОВ
П306, П306А

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые сплавные р-п-р транзисторы П306, П306А
в металлостеклянном корпусе, предназначенные для
работы в специальных радиотехнических и электронных
устройствах
Климатическое исполнение УХЛ



Масса не более 10 г.

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

Наименование параметра, единица измерения, (режим измерения)	Буквенное обозначение	Н о р м а			
		ПЗ06		ПЗ06А	
		не ме- нее	не бо- лее	не ме- нее	не бо- лее
1	2	3	4	5	6
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером ($U_{КБ} = 10\text{В}, I_{К} = 100\text{ мА}$ $U_{КБ} = 10\text{В}, I_{К} = 50\text{ мА}$)	$h_{21Э}$	7	25	5	35
Обратный ток коллектор-эмиттер, мА ($U_{КЭ} = 70\text{В}, R_{ЭБ} = 100\text{ Ом}$ $U_{КЭ} = 100\text{В}, R_{ЭБ} = 100\text{ Ом}$); (при $t_{окр.ср.} = (+120 \pm 5)^\circ\text{C}$ $U_{КЭ} = 50\text{ В}, R_{ЭБ} = 1000\text{ Ом}$ $U_{КЭ} = 60\text{ В}, R_{ЭБ} = 100\text{ Ом}$)	$I_{КЭР}$		I		I
Обратный ток коллектора, мкА ($U_{КБ} = 60\text{В}$ $U_{КБ} = 80\text{В}$); (при $t_{окр.ср.} = (+120 \pm 5)^\circ\text{C}$ $U_{КБ} = 50\text{В}$ $U_{КБ} = 65\text{В}$)	$I_{КВ0}$		100		100
Входное напряжение, В ($U_{КБ} = 15\text{В}, I_{К} = 300\text{ мА}$ $U_{КБ} = 15\text{В}, I_{К} = 200\text{ мА}$)	$U_{вх}$		1500		1500
Предельная частота коэффициента передачи тока, кГц ($U_{КБ} = 20\text{В}, I_{Э} = 100\text{ мА}$ $U_{КБ} = 20\text{В}, I_{Э} = 50\text{ мА}$)	$f_{21Б}$	50		0	4

I	2	3	4	5	6
Сопротивление насыщения, Ом ($I_K = 150$ мА, $I_B = 50$ мА)	$\gamma_{KЭнас}$		20	-	-

Содержание драгоценных металлов в 1000шт. транзисторов:

серебро - 16,7587 г

Содержание цветных металлов в одном транзисторе:

медь - 8,2 г. в колпаке и ножке.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы типов П306, П306А соответствуют техническим условиям 3.365.005ТУ1.

Приняты по извещению № 46 от 18 03 91

дата

8-04-91

ШТАМП ОТК

ШТАМП

ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

ЛК 431

