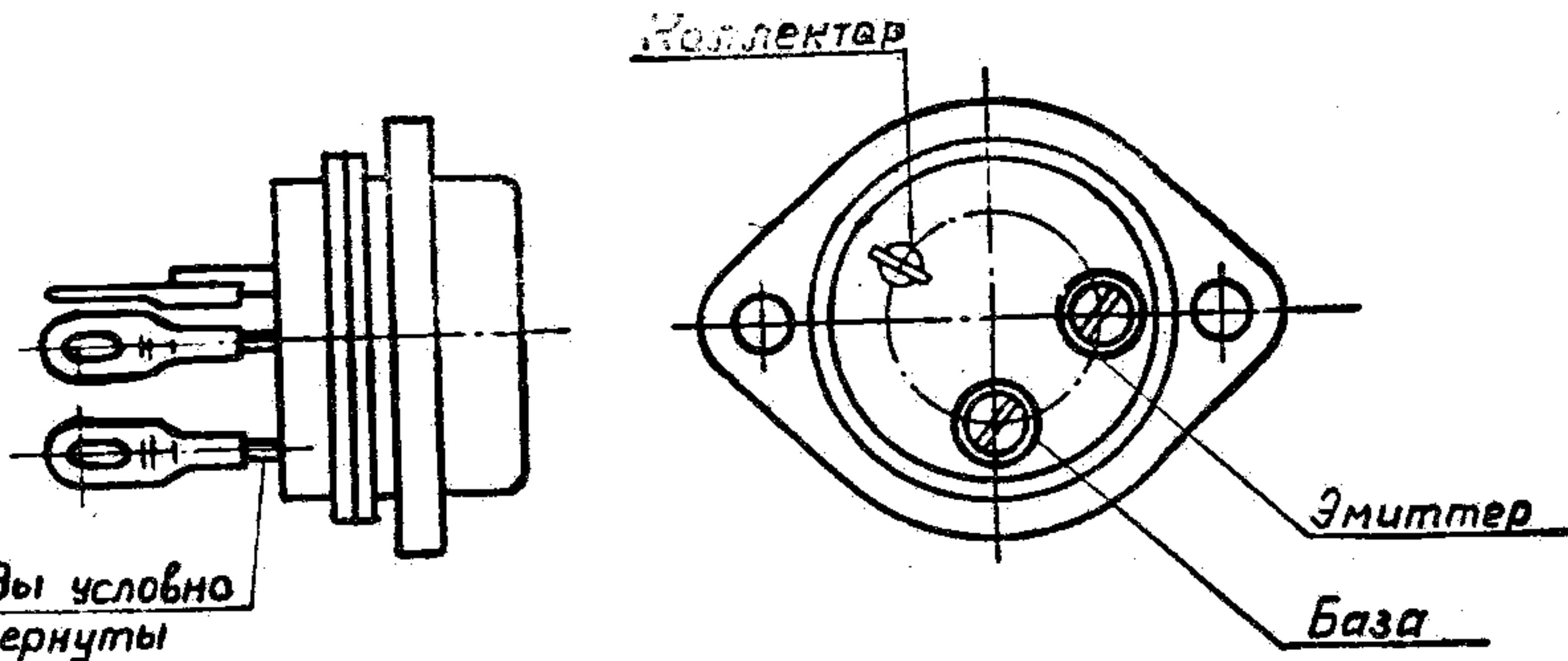


Э Т И К Е Т К А

Транзистор	Код ОКП	Транзистор	Код ОКП
П 213	6223111126	П214А	6223111131
П 213А	6223111127	П214Б	6223111132
П 213Б	6223111128	П214В	6223111133
П 214	6223111129	П 214Г	6223111134
		П 215	6223111135

Транзисторы типа

П 213, П213А, П213Б, П214, П214А, П214Б, П214В, П214Г, П215
соответствуют ГОСТ В 22468-77 и техническим условиям
З.365.012 ТУ



Масса транзистора не более 12,5 г

Масса накидного фланца не более 4,5 г

Содержание драгметаллов в 1000 шт. транзисторов:

серебро - 0,9 г

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t_{корп} = +20 \pm 1^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения, буквенное обозначение. Норма					
Тип транзистора	Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала, (при $U_{кб} = -5\text{ В}$, $I_k = 0,2\text{ А}$ для П213А, П213Б, П214, П214А, П214Б, П214В, П215 ; $U_{кб} = -5\text{ В}$, $I_k = 1,0\text{ А}$ для П213 $t_{корп} = +5 \dots +20^\circ\text{C}$ $f = 50-300\text{ Гц}$)		Крутизна передаточной характеристики, $S_{кр}$ (при $R_H = 36\text{ Ом}$, $U_{кб} = -28\text{ В}$, $f = 270\text{ Гц}$, $t_{корп} = +5 \dots +20^\circ\text{C}$)	Обратный ток коллектора, мА (при $U_{кб} = -45\text{ В}$ для П213, П213А; $U_{кб} = -60\text{ В}$ для П214, П214Г; $U_{кб} = -80\text{ В}$ для П215 $I_{э} = 0$)	Обратный ток эмиттера, мА (при $I_k = 0$, $U_{кб} = -15\text{ В}$ для П213, П214-П214Б, П215; $U_{кб} = -10\text{ В}$ для П213А, П213Б, П214В, П214Г)
	не менее	не более			
П213	20	50	1,4 - 2,1	0,15	0,3
П213А	20	-		1,0	0,4
П213Б	40	-		1,0	0,4
П214	20	60		0,3	0,3
П214А	50	150		0,3	0,3
П214Б	20	150		0,15	0,3
П214В	20	-		1,5	0,4
П214Г	-	-		1,5	0,4
П215	20	150		0,3	0,3

Место для штампа

Место для штампа



ОТН. 096