

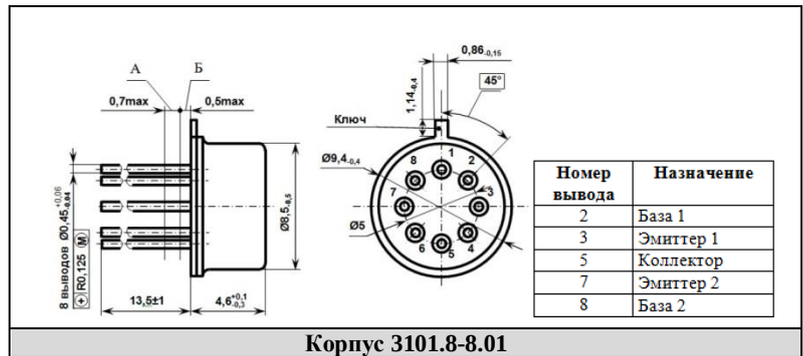
Конструктивное исполнение

Достоинства:

- стабильность электрических параметров;
- высокая надежность;

Область применения:

- Для специального назначения.



Основные электрические параметры (при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$)

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма			
		не менее	не более	не менее	не более
		124КТ1А		124КТ1Б	
Напряжение между эмиттерами, мкВ при $I_{упр} = 2 \text{ мА}$	U_o	-	100	-	200
Прямое напряжение на переходах коллектор-база, В при $I_{упр} = 2 \text{ мА}$	$U_{КБ пр}$	-	0,85	-	0,85
Остаточное напряжение эмиттер-коллектор, мВ при $I_{упр} = 2 \text{ мА}$	$U_{Э1Э2К}$	-	10	-	10
Ток утечки между эмиттерами, нА при $U_{ком} = \pm 30 \text{ В}$	$I_{Э1Э2 ут}$	-	45	-	45
Сопротивление в открытом состоянии, Ом при $I_{ком} = 100 \text{ мкА}; I_{упр} = 2,0 \text{ мА}$	$R_{отк}$	-	100	-	100

Схема электрическая принципиальная

