

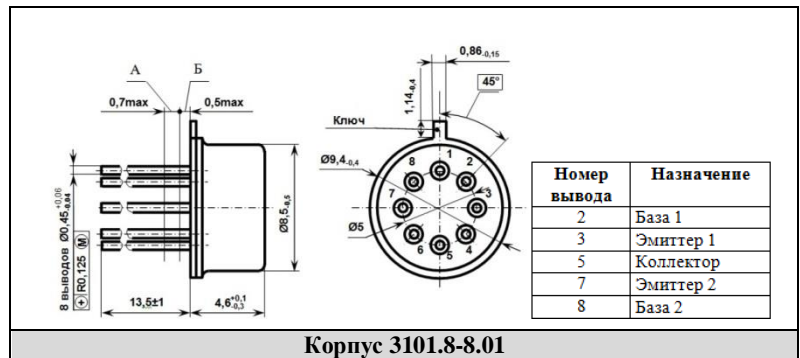
Конструктивное исполнение

Достоинства:

- стабильность электрических параметров;
- высокая надежность;

Область применения:

- Для специального назначения.



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

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

Схема электрическая принципиальная

