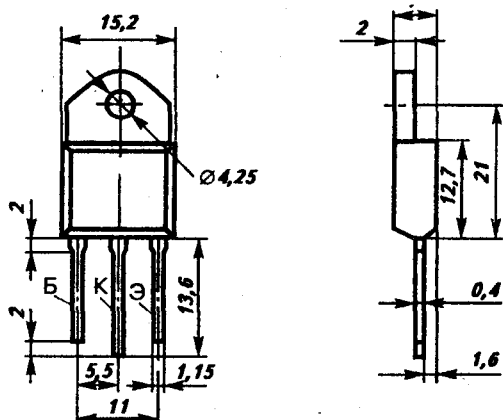


# □ КТ8101А, КТ8101Б



Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные структуры п-р-п универсальные. Предназначены для применения в оконечных каскадах усилителей звуковой частоты, стабилизаторах напряжения, преобразователях и других устройствах. Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами, тип корпуса КГ-43. Масса транзистора не более 5 г.

## Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока в схеме ОЭ при  $U_{\text{кб}} = 10 \text{ В}$ ,  $I_a = 2 \text{ А}$

при $T_k = +25^\circ\text{C}$ , не менее .....	20
при $T_k = +125^\circ\text{C}$ , не менее .....	20
при $T_k = -60^\circ\text{C}$ , не менее .....	7

Границная частота коэффициента передачи тока в схеме ОЭ

при $U_{\text{кб}} = 10 \text{ В}$ , $I_a = 0.2 \text{ А}$ , не менее .....	10 МГц
---	--------

Границочное напряжение при  $I_k = 0.2 \text{ А}$ ,  $L = 160 \text{ мГн}$ ,

$I_6 = 20 \text{ мА}$ , не менее:

КТ8101А .....	160 В
КТ8101Б .....	120 В

Напряжение насыщения коллектор-эмиттер при  $I_k = 6 \text{ А}$ ,

$I_6 = 0.6 \text{ А}$ , $T = +25^\circ\text{C}$ , не более .....	2 В
--	-----

Напряжение насыщения база-эмиттер при  $I_k = 6 \text{ А}$ ,

$I_6 = 0.6 \text{ А}$ , $T = +25^\circ\text{C}$ , не более .....	2 В
--	-----

Емкость коллекторного перехода при  $U_{\text{кб}} = 5 \text{ В}$ ,

$f = 1 \text{ МГц}$ , не более .....	1000 пФ
--------------------------------------	---------

Обратный ток коллектора

при  $T = +25^\circ\text{C}$ :

КТ8101А при $U_{\text{кб}} = 200 \text{ В}$ , не более .....	1 мА
--	------

КТ8101Б при $U_{\text{кб}} = 160 \text{ В}$ , не более .....	1 мА
--	------

при  $T_k = +125^\circ\text{C}$ :

КТ8101А при $U_{\text{кб}} = 200 \text{ В}$ , не более .....	2 мА
--	------

КТ8101Б при $U_{\text{кб}} = 160 \text{ В}$ , не более .....	2 мА
--	------

Обратный ток эмиттера при  $U_{\text{зб}} = 6 \text{ В}$ ,

$T = +25^\circ\text{C}$ , не более .....	3 мА
--	------

## Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор-база

КТ8101А .....	200 В
---------------	-------

КТ8101Б .....	160 В
---------------	-------

Постоянное напряжение коллектор-эмиттер<sup>1</sup>

КТ8101А .....	200 В
---------------	-------

КТ8101Б .....	160 В
---------------	-------

Постоянное напряжение эмиттер-база .....

6 В

Постоянный ток коллектора .....

16 А

Импульсный ток коллектора при  $t_n < 10 \text{ мс}$ ,  $Q > 100$  .....

25 А

Постоянный ток базы .....

2 А

Импульсный ток базы при  $t_n < 10 \text{ мс}$ ,  $Q > 100$  .....

4 А

Постоянный ток эмиттера .....

18 А

Импульсный ток эмиттера при  $t_n < 10 \text{ мс}$ ,  $Q > 100$  .....

29 А

Постоянная рассеиваемая мощность коллектора при температуре

корпуса от  $-60^\circ\text{C}$  до  $+25^\circ\text{C}$ :

с теплоотводом <sup>2</sup> .....	150 Вт
-----------------------------------	--------

без теплоотвода <sup>3</sup> .....	2 Вт
------------------------------------	------

Температура р-п перехода .....

$+150^\circ\text{C}$

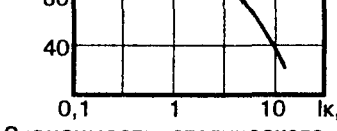
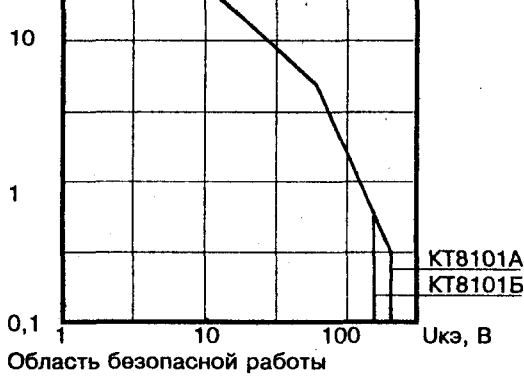
Температура окружающей среды .....

$-60^\circ\text{C} \dots T_k = +125^\circ\text{C}$

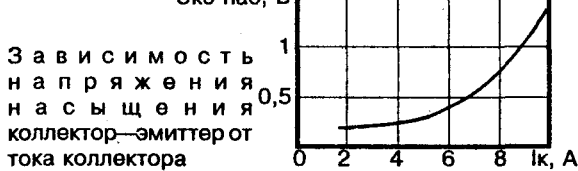
<sup>1</sup>Скорость нарастания обратного напряжения не более 200 В/мкс

<sup>2</sup>При  $T_k = +25^\circ\text{C} \dots +125^\circ\text{C}$  мощность снижается линейно на 1,2 Вт на  $1^\circ\text{C}$ .

<sup>3</sup>При  $T_k = +25^\circ\text{C} \dots +125^\circ\text{C}$  мощность снижается линейно на 16 мВт на  $1^\circ\text{C}$ .



Зависимость статического коэффициента передачи тока от тока коллектора



Зависимость напряжения насыщения коллектор-эмиттер от тока коллектора