

1HT251, 1HT251A, 1HT251A1, K1HT251

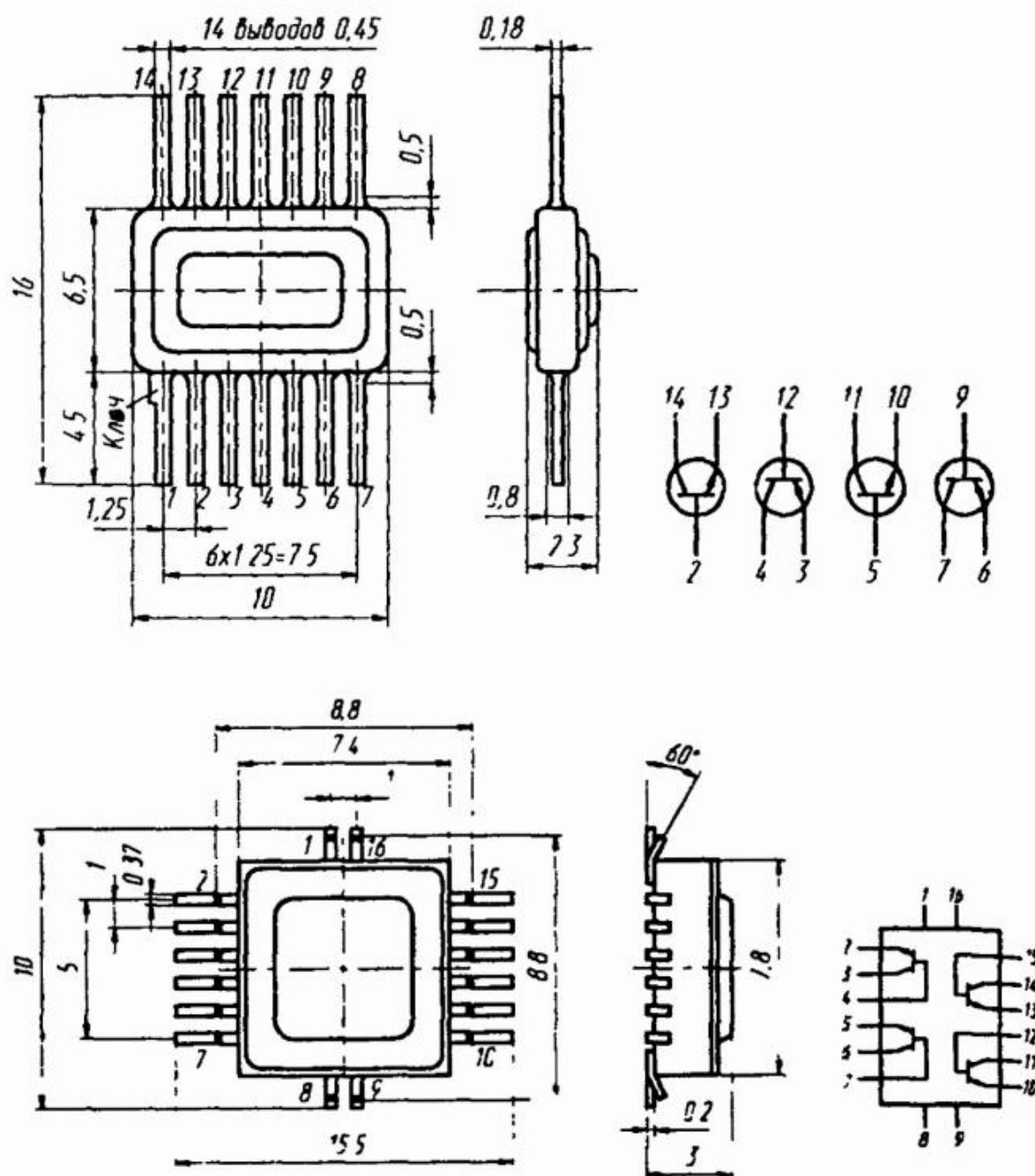
Транзисторные сборки, состоящие из четырех кремниевых эпитаксиально-планарных структуры *p-p-n* переключательных транзисторов. Предназначены для применения в переключающих устройствах.

Выпускаются в металлокерамических корпусах с гибкими выводами. Тип прибора указывается на корпусе.

Масса сборки не более 0,4 г.

Изготовитель — АООТ Воронежский завод полупроводниковых приборов, г. Воронеж.

1HT251, 1HT251A, K1HT251



Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока
в схеме ОЭ при $U_{кэ} = 5$ В, $I_k = 200$ мА:

1HT251, 1HT251A, 1HT251A1 30...150

типовое значение 45

K1HT251, не менее 10

Граничная частота коэффициента передачи

тока при $U_{кэ} = 10$ В, $I_k = 30$ мА, не менее 200 МГц

типовое значение 450 МГц

Время рассасывания при $I_k = 150$ мА,

$I_b = 15$ мА:

1HT251, не более 100 нс

типовое значение 65* нс

1HT251A, 1HT251A1, K1HT251, не более .. 200 нс

типовое значение 120* нс

Напряжение насыщения коллектор—эмиттер

при $I_k = 400$ мА, $I_b = 80$ мА:

1HT251, 1HT251A, 1HT251A1, не более.... 1 В

типовое значение 0,7* В

K1HT251, не более 2 В

Напряжение насыщения эмиттер—база

при $I_k = 400$ мА, $I_b = 80$ мА:

1HT251, 1HT251A, 1HT251A1, не более.... 1,5 В

типовое значение 1,1* В

Обратный ток коллектора при $U_{кб} = 45$ В,

не более:

$T = +25$ °С 6 мкА

$T = +125$ °С для 1HT251, 1HT251A,

1HT251A1 30 мкА

Обратный ток эмиттера при $U_{кб} = 4$ В,

не более 10 мкА

Емкость коллекторного перехода

при $U_{кб} = 10$ В, не более 15 пФ

типовое значение 8* пФ

Емкость эмиттерного перехода при $U_{зб} = 0$,

не более 50 пФ

типовое значение 30* пФ

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор—база
и коллектор—эмиттер при $R_{\text{бз}} \leq 1 \text{ кОм}$:

K1HT251 45 В

1HT251, 1HT251A, 1HT251A1:

при $T_{\text{n}} \leq +100^{\circ}\text{C}$ 45 В

при $T_{\text{n}} = +150^{\circ}\text{C}$ 22 В

Постоянное напряжение эмиттер—база 4 В

Импульсное напряжение эмиттер—база¹

при $t_{\text{и}} \leq 10 \text{ мкс}, Q \geq 2$ 6 В

Импульсное напряжение коллектор—эмиттер²

при $t_{\text{и}} \leq 10 \text{ мкс}, Q \geq 2$:

K1HT251 60 В

1HT251, 1HT251A, 1HT251A1:

при $T_{\text{n}} \leq +100^{\circ}\text{C}$ 60 В

при $T_{\text{n}} = +125^{\circ}\text{C}$ 40 В

при $T_{\text{n}} = +150^{\circ}\text{C}$ 30 В

Постоянный ток коллектора 400 мА

Импульсный ток коллектора при $t_{\text{и}} \leq 10 \text{ мкс}, Q \geq 100$ 800 мА

Постоянная рассеиваемая мощность³ коллектора (суммарная):

при $T \leq +60^{\circ}\text{C}$ 0,4 Вт

при $T = +85^{\circ}\text{C}$ для K1HT251 0,16 Вт

при $T = +125^{\circ}\text{C}$ для 1HT251, 1HT251A,

1HT251A1 0,1 Вт

Импульсная рассеиваемая мощность коллектора 1HT251, 1HT251A:

при $T \leq +60^{\circ}\text{C}$ 10 Вт

при $T = +125^{\circ}\text{C}$ 2,5 Вт

Тепловое сопротивление переход—среда 218 °С/Вт

Температура p - n перехода:

1HT251, 1HT251A, 1HT251A1 +150 °С

K1HT251 +120 °С

Температура окружающей среды:

1HT251, 1HT251A -60...+125 °С

K1HT251 -45...+85 °С

¹ Допускается импульсное напряжение $U_{\text{зб}}$ и до 6 В при $Q \geq 2, t_{\text{и}} \leq 10 \text{ мкс}$.

² Допускается импульсное напряжение $U_{\text{кб}}$ и $U_{\text{кэ}}$ и до 60 В при $T_{\text{n}} \leq +100^{\circ}\text{C}$, 40 В при $T_{\text{n}} = +125^{\circ}\text{C}$, 30 В при $T_{\text{n}} \leq +150^{\circ}\text{C}$ при $Q \geq 2, t_{\text{и}} \leq 10 \text{ мкс}$

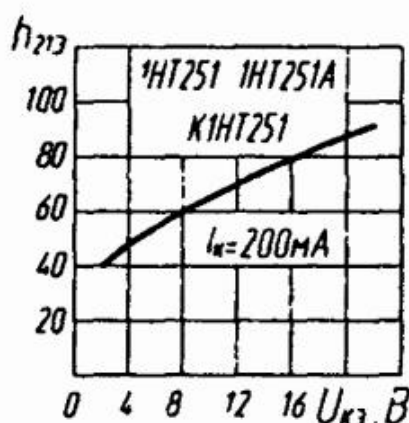
³ При $T > +60^{\circ}\text{C}$

$$P_{\text{x max}} = 0,1 + (125 - T) / 218, \text{ Вт}$$

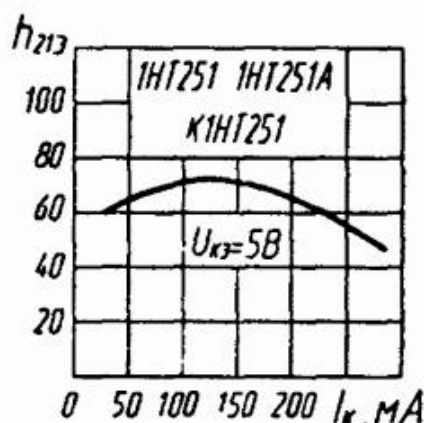
Расстояние от корпуса до места пайки (по длине вывода)

не менее 1 мм. Радиус изгиба выводов должен быть не менее 0,3 мм, расстояние от корпуса до центра окружности изгиба не менее 1 мм.

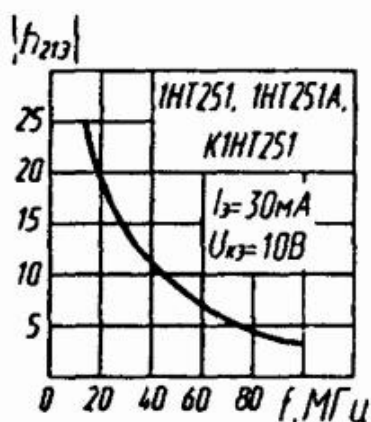
При монтаже на плату необходимо учитывать, что корпус сборки имеет металлическое дно и металлическую крышку и ни один из выводов не имеет соединения с дном и крышкой корпуса. Выводы 1 и 8 свободные.



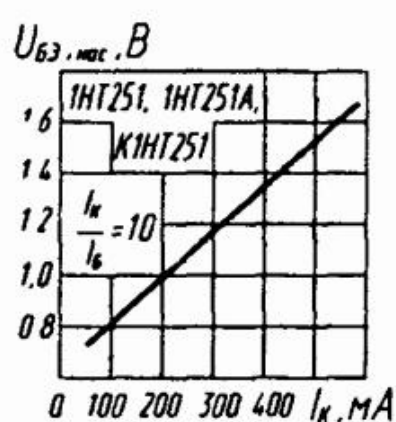
Зависимость статического коэффициента передачи тока от напряжения коллектор—эмиттер



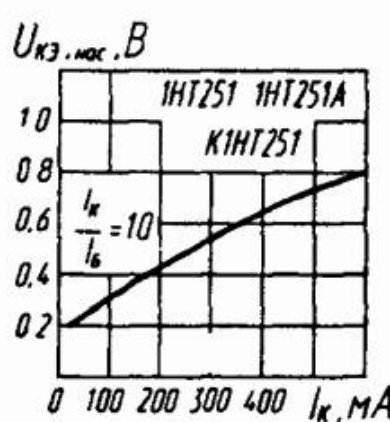
Зависимость статического коэффициента передачи тока от тока коллектора



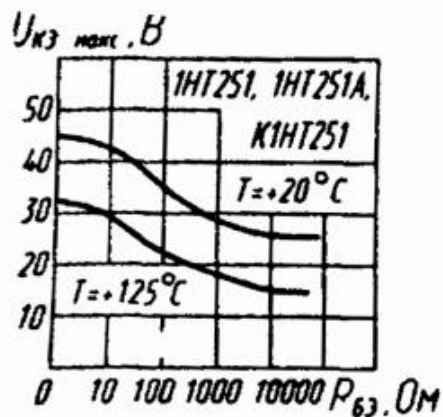
Зависимость модуля коэффициента передачи тока от частоты



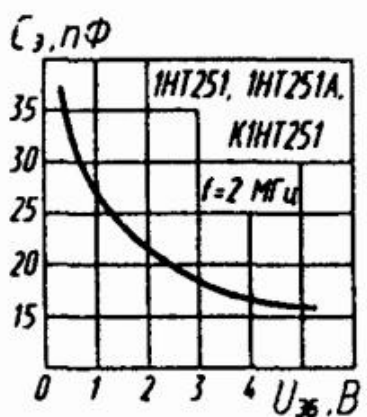
Зависимость напряжения насыщения база—эмиттер от тока коллектора



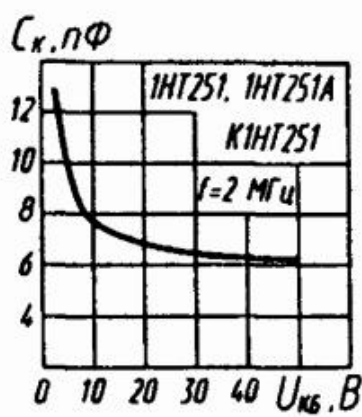
Зависимость напряжения насыщения коллектор—эмиттер от тока коллектора



Зависимость максимально допустимого постоянного напряжения коллектор—эмиттер от сопротивления база—эмиттер



Зависимость емкости эмиттерного перехода от напряжения эмиттер—база



Зависимость емкости коллекторного перехода от напряжения коллектор—база