

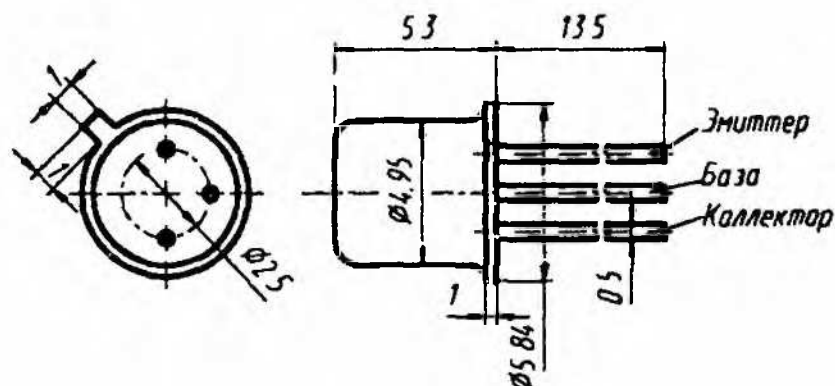
2T313A, 2T313B, KT313A, KT313B, KT313A1, KT313B1, KT313B1, KT313Г1

Транзисторы кремниевые, эпитаксиально-планарные структуры *p-p-p* универсальные. Предназначены для применения в усилителях высокой частоты и переключающих устройствах. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Тип прибора указывается на корпусе.

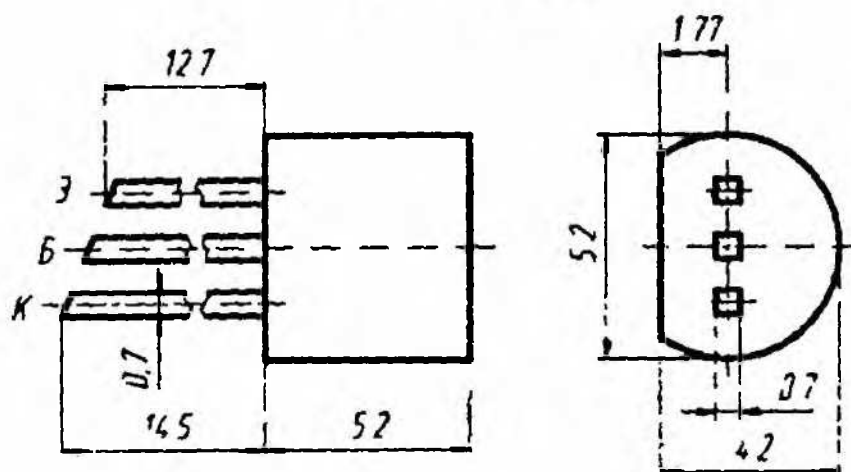
Масса транзистора в металлокерамическом корпусе 2T313A, 2T313B, KT313A, KT313B и пластмассовом корпусе с гибкими выводами KT313(A1—Г1) не более 0,5 г, в пластмассовом корпусе не более 0,3 г.

Изготовитель — акционерное общество открытого типа «Элекс», г. Александров.

2T313A9(АБ), KT313(А.Б)



KT313(A1-Г1)



Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока
в схеме ОЭ при $U_{KB} = 10$ В, $I_3 = 1$ мА:

$T = +25$ °С:

2T313A, KT313A, KT313A1	30...120
2T313B, KT313B, KT313B1	80...300
KT313B1	200...520
KT313G1	400...800

$T = -60$ °С для 2T313A, $T = -40$ °С для

KT313A	15...120
--------------	----------

$T = -60$ °С для 2T313B, $T = -40$ °С для

KT313B	30...300
--------------	----------

$T = +125$ °С для 2T313A

$T = +85$ °С для KT313A

$T = +125$ °С для 2T313B, $T = +85$ °С для

KT313B	80...600
--------------	----------

Граничная частота коэффициента передачи
тока при $U_{K3} = 20$ В, $I_K = 50$ мА, не менее

200 МГц

Постоянная времени цепи обратной связи

при $U_{KB} = 5$ В, $I_3 = 1$ мА, $f = 30$ МГц, не более

120 пс

Время рассасывания при $I_K = 30$ мА,

$I_B = I_{B2} = 3$ мА

80*...90*...

120* нс

Граничное напряжение при $I_3 = 10$ мА,
не менее

50* В

Напряжение насыщения коллектор—эмиттер
при $I_K = 150$ мА, $I_B = 15$ мА, не более

0,5 В

Напряжение насыщения база—эмиттер
при $I_K = 150$ мА, $I_B = 15$ мА, не более

1,3 В

Обратный ток коллектора при $U_{KB} = 50$ В,
не более:

$T = +25$ °С

0,5 мкА

$T = +85$ °С для KT313A, KT313B

10 мкА

$T = +125$ °С для 2T313A, 2T313B

5 мкА

Обратный ток коллектор—эмиттер

при $U_{K3} = 50$ В, $R_{B3} = 1$ кОм для 2T313A,
2T313B, не более

0,5* мкА

Обратный ток эмиттера при $U_{36} = 5$ В,

не более

0,5 мкА

Емкость коллекторного перехода

при $U_{KB} = 10$ В, не более

12 пФ

Емкость эмиттерного перехода при $U_{36} = 0$

25*...35*...

45* пФ

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор—база:

2T313A, 2T313B, KT313A, KT313B,	
KT313A1, KT313B1	60 В
KT313B1	50 В
KT313Г1	30 В

Постоянное напряжение коллектор—эмиттер

при $R_{B3} = 1 \text{ кОм}$:

2T313A, 2T313B, KT313A, KT313B,	
KT313A1, KT313B1	50 В
KT313B1	45 В
KT313Г1	25 В

Постоянное напряжение эмиттер—база 5 В

Постоянный ток коллектора:

без теплоотвода	350 мА
с теплоотводом	600 мА

**Импульсный ток коллектора при $t_u \leq 1 \text{ мкс}$,
 $Q \geq 10$ ** 700 мА

Постоянный ток базы 150 мА

**Постоянная рассеиваемая мощность коллек-
тора:**

при $T \leq +50^\circ\text{C}$ для 2T313A, 2T313B.....	300 мВт
при $T \leq +25^\circ\text{C}$ для KT313A, KT313B, KT313(A1—Г1)	300 мВт
при $T_k \leq +30^\circ\text{C}$ для 2T313A, 2T313B с те- плоотводом	1,5 Вт

**Импульсная рассеиваемая мощность коллек-
тора при $t_u \leq 1 \text{ мкс}$, $Q \geq 10$ ** 1 Вт

Тепловое сопротивление:

переход—среда	300 °C/мВт
переход—корпус	80 °C/мВт

Температура $p-n$ перехода:

2T313A, 2T313B	+150 °C
KT313A, KT313B, KT313(A1—Г1)	+125 °C

Температура окружающей среды:

2T313A, 2T313B	-60...+125 °C
KT313A, KT313B, KT313(A1—Г1)	-40...+85 °C