

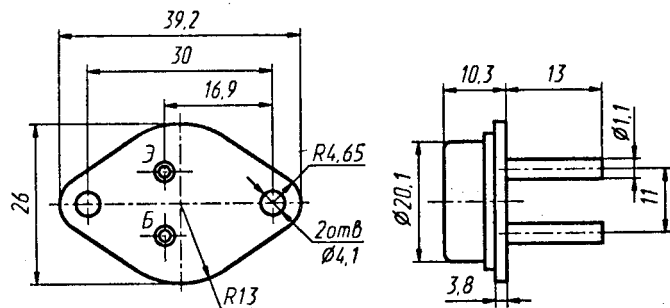
**2T825A, 2T825B, 2T825B, 2T825A2, 2T825B2, 2T825B2,
2T825A-5, KT825Г, KT825Д, KT825Е**

Транзисторы кремниевые мезапланарные структуры *p-p-p* усиливательные. Предназначены для применения в усилителях и переключающих устройствах. Транзисторы 2T825A—2T825B, KT825Г—KT825Е выпускаются в металлическом корпусе со стеклянными изоляторами и жесткими выводами. Транзисторы 2T825A2—2T825B2 выпускаются в пластмассовом корпусе с жесткими выводами. Тип прибора указывается на корпусе. Транзистор 2T825A-5 выпускается в виде кристаллов неразделенных на пластине с контактными площадками для гибридных интегральных микросхем. Тип прибора указывается в этикетке.

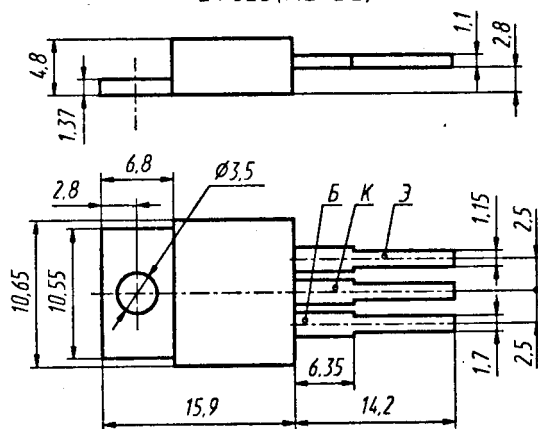
Масса транзистора в металлическом корпусе не более 20 г, в пластмассовом корпусе не более 2,5 г, кристалла не более 0,025 г.

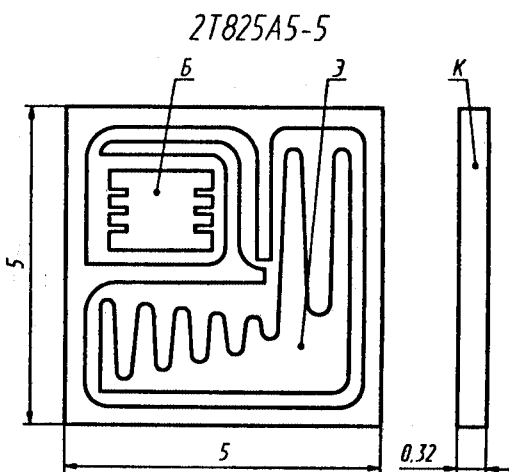
Изготовитель — акционерное общество «Кремний», г. Брянск.

2T825(A-B), KT825(Г-Е)



2T825(A2-B2)





Электрические параметры

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

$T_K = +25$ °С:

2T825А, 2T825А2, 2T825А-5	500...18000.
2T825Б, 2T825В, 2T825Б2, 2T825В2, KT825Г, KT825Д, KT825Е	750...18000

$T = T_{МАКС}$:

2T825А, 2T825А2, 2T825А-5	400...25000
2T825Б, 2T825В, 2T825Б2, 2T825В2, KT825Г, KT825Д, KT825Е	600...25000

$T_K = -60$ °С:

2T825А, 2T825А2, 2T825А-5	100...18000
2T825Б, 2T825В, 2T825Б2, 2T825В2	150...18000

Статический коэффициент передачи тока
в схеме ОЭ при $U_{KB} = 10$ В, $I_3 = 20$ А, не менее

100*

Коэффициент передачи тока в режиме малого
сигнала при $U_{KB} = 3$ В, $I_3 = 10$ А, $f = 5$ кГц

430*...15000*
...60000*

Границная частота коэффициента передачи
тока в схеме ОЭ при $U_{KB} = 3$ В, $I_3 = 10$ А,
не менее

4 МГц

Границное напряжение при $I_3 = 100$ мА,
не менее:

2T825А, 2T825А2, 2T825А-5	80 В
2T825Б, 2T825Б2	60 В
2T825В, 2T825В2, KT825Д	45 В

KT825Г	70 В
KT825Е	25 В

Напряжение насыщения коллектор—эмиттер,
не более:

при $I_k = 10 \text{ A}$, $I_b = 40 \text{ A}$	2 В
при $I_k = 20 \text{ A}$, $I_b = 200 \text{ A}$	3* В

Напряжение насыщения база—эмиттер,
не более:

при $I_k = 10 \text{ A}$, $I_b = 40 \text{ A}$	3 В
при $I_k = 20 \text{ A}$, $I_b = 200 \text{ A}$	4* В

Пробивное напряжение коллектор—эмиттер

при $U_{\text{ЭБ}} = 1,5 \text{ В}$, не менее:

$T_k = +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $I_k = 1 \text{ mA}$:	
2T825A, 2T825A2, 2T825A-5	100 В
2T825B, 2T825B2	80 В
2T825B, 2T825B2, KT825Д	60 В
KT825Г	90 В
KT825Е	30 В

$T = T_{\text{МАКС}}$, $I_k = 5 \text{ mA}$ (2 mA для 2T825A2,

2T825B2, 2T825B2, 2T825A-5):

2T825A, 2T825A2, 2T825A-5	80 В
2T825B, 2T825B2	60 В
2T825B, 2T825B2	50 В

$T_k = -60 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $I_k = 5 \text{ mA}$:

2T825A	100 В
2T825B	80 В
2T825B	60 В

Пробивное напряжение эмиттер—база

при $I_{\text{ЭБ}0} = 2 \text{ mA}$, не менее

5 В

Время включения при $I_k = 10 \text{ A}$, $I_b = 40 \text{ mA}$

1 мкс

Время выключения при $I_k = 10 \text{ A}$, $I_b = 40 \text{ mA}$..

4,5 мкс

типовое значение.....

3* мкс

Емкость коллекторного перехода

при $U_{\text{КБ}} = 10 \text{ В}$, не более

600 пФ

типовое значение.....

350* пФ

Емкость эмиттерного перехода при $U_{\text{ЭБ}} = 0,5 \text{ В}$,

600 пФ

не более

400* пФ

типовое значение.....

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор—эмиттер при $R_{\text{БЭ}} = 1 \text{ кОм}$ или $U_{\text{ЭБ}} = 1,5 \text{ В}$, $T = T_{\text{МИН}}...+55^{\circ}\text{C}$:	
2T825A, 2T825A2, 2T825A-5	100 В
2T825B, 2T825B2	80 В
2T825B, 2T825B2, KT825D	60 В
KT825Г	90 В
KT825Е	30 В
Постоянное напряжение база—эмиттер	5 В
Постоянный ток коллектора:	
2T825A, 2T825B, 2T825B, 2T825A-5, KT825Г, KT825Д, KT825Е	20 А
2T825A2, 2T825B2, 2T825B2	15 А
Импульсный ток коллектора:	
2T825A, 2T825B, 2T825B, 2T825A-5, KT825Г, KT825Д, KT825Е	40 А
2T825A2, 2T825B2, 2T825B2	30 А
Постоянный ток базы	0,5 А
Постоянная рассеиваемая мощность коллек- тора ¹ :	
с теплоотводом, при $T = T_{\text{МИН}}...+25^{\circ}\text{C}$:	
2T825A, 2T825B, 2T825B, 2T825A-5, KT825Г, KT825Д, KT825Е	125 Вт
2T825A2, 2T825B2, 2T825B2	30 Вт
без теплоотвода, $T = +25^{\circ}\text{C}$:	
2T825A, 2T825B, 2T825B, 2T825A-5, KT825Г, KT825Д, KT825Е	3 Вт
2T825A2, 2T825B2, 2T825B2	1 Вт
криスタлла без теплоотвода	40 Вт
Температура <i>p-n</i> перехода:	
2T825A, 2T825B, 2T825B, 2T825A-5	+175 °C
2T825A2, 2T825B2, 2T825B2, KT825Г, KT825Д, KT825Е	+150 °C
Температура окружающей среды:	
2T825A, 2T825B, 2T825B, 2T825A-5	-60... T_{K} = = +125 °C
2T825A2, 2T825B2, 2T825B2	-60... T_{K} = = +100 °C
KT825Г, KT825Д, KT825Е	-40... T_{K} = = +100 °C

¹ Для 2T825A2, 2T825B2, 2T825B2 при $T_{\text{K}} = +25...+100^{\circ}\text{C}$ максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора снижается линейно на 0,24 Вт/°C с теплоотводом и на 8 мВт/°C без теплоотвода.

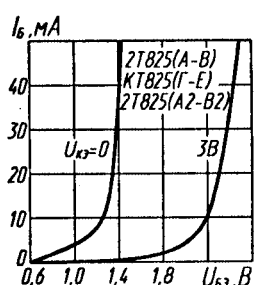
Для транзисторов 2T825A2, 2T825B2, 2T825B2 допускается одноразовый изгиб выводов на угол не более 90° от первоначального положения в плоскости, перпендикулярной основанию корпуса, не ближе 5 мм от корпуса с радиусом изгиба не менее 1,5 мм.

Пайка выводов транзисторов допускается не ближе 5 мм от корпуса при температуре припоя не более $+260^\circ\text{C}$ в течение не более 3 с, время лужения выводов не более 2 с.

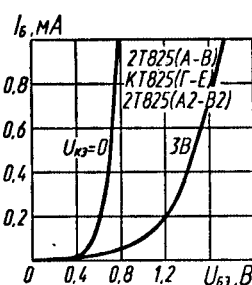
При включении транзистора в цепь, находящуюся под напряжением, базовый вывод должен присоединяться первым и отключаться последним.

Допустимое значение статического потенциала 1000 В.

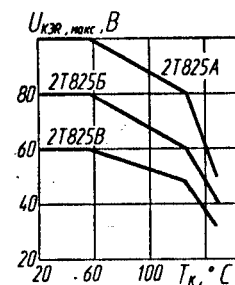
Зависимости электрических параметров транзисторов 2T825A-5 аналогичны зависимостям 2T825A.



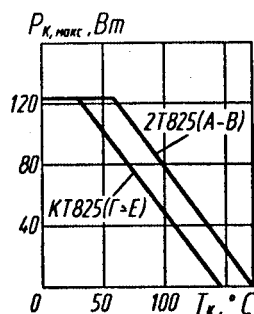
Входные характеристики



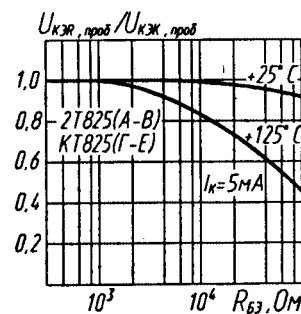
Входные характеристики



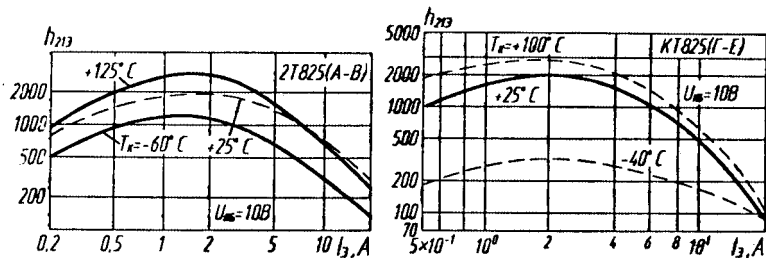
Зависимости максимально допустимого постоянного напряжения коллектор—эмиттер от температуры корпуса



Зависимости максимально допустимой постоянной рассеиваемой мощности коллектора от температуры корпуса

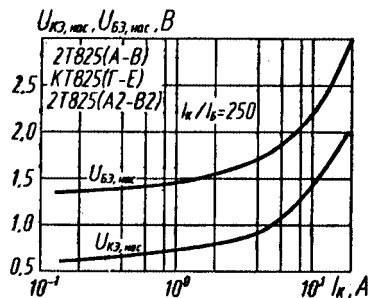


Зависимости пробивного напряжения коллектор—эмиттер от сопротивления база—эмиттер

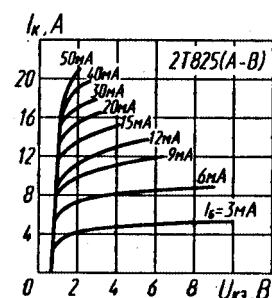


Зависимости статического коэффициента передачи тока от тока эмиттера

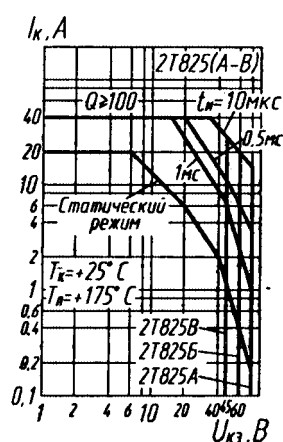
Зависимости статического коэффициента передачи тока от тока эмиттера



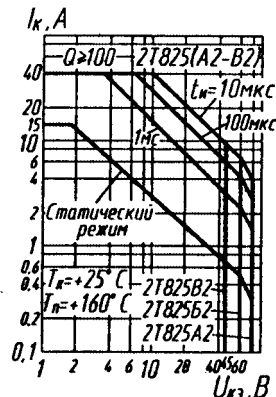
Зависимости напряжений насыщения коллектор—эмиттер и база—эмиттер от тока коллектора



Выходные характеристики



Области максимальных режимов



Области максимальных режимов