

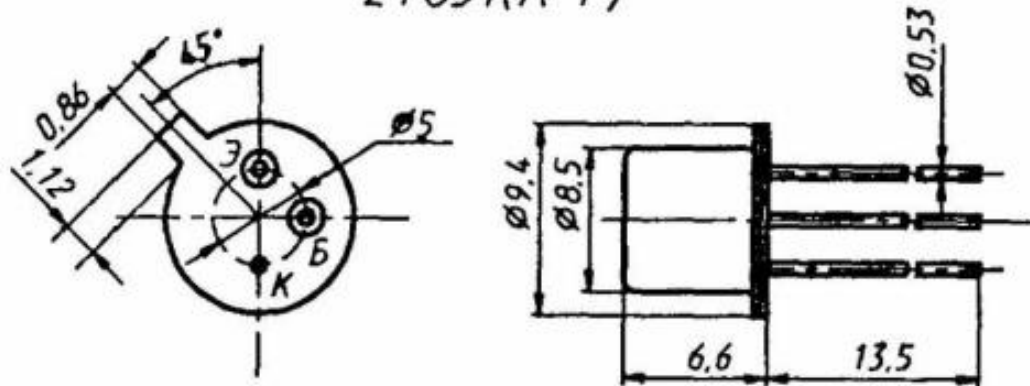
2T831А, 2T831Б, 2T831В, 2T831Г, 2T831В-1, 2T831Г-1

Транзисторы кремниевые мезаэпитаксиально-планарные структуры *л-р-л* усилительные. Предназначены для применения в усилителях мощности, преобразователях. Корпус 2T831А–2T831Г металлический со стеклянными изоляторами и гибкими выводами; 2T831В-1, 2T831Г-1 – бескорпусные с защитным покрытием и гибкими выводами.

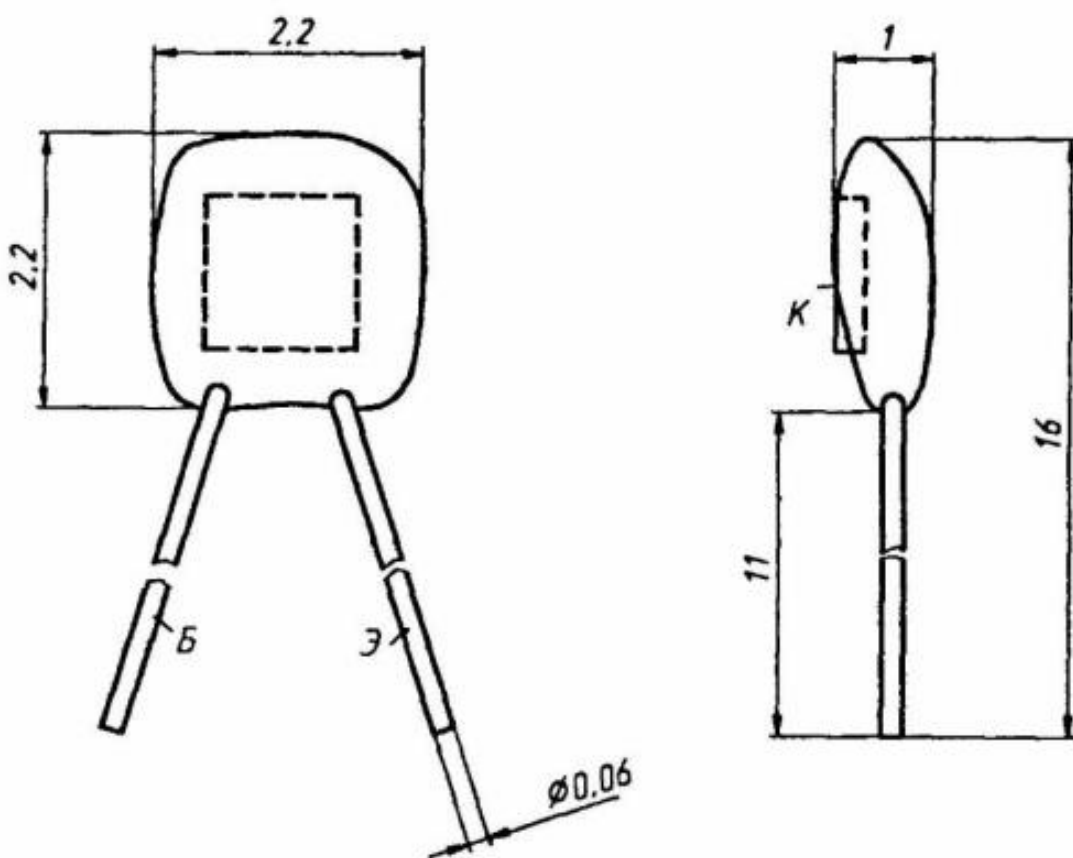
Масса транзисторов 2T831А–2T831Г не более 2 г, 2T831В-1, 2T831Г-1 – не более 0,03 г.

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

2T831(А-Г)



2T831(В-1, Г-1)



Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока в схеме ОЭ при $U_{KB} = 1$ В, $I_3 = 1$ А, ($U_{KB} = 2$ В для 2T831B-1, 2T831Г-1):

$T = +25$ °C:

2T831A, 2T831B, 2T831B.....	25...42*...200*
2T831Г.....	20*...23*...150*
2T831B-1, 2T831Г-1	25...200

$T = T_{K, MAX}$:

2T831A-2T831B, не менее.....	25
2T831Г, не менее	20
2T831B-1, 2T831Г-1	25...220

$T = -60$ °C:

2T831A-2T831B, не менее.....	10
2T831Г, не менее	7
2T831B-1, 2T831Г-1	15...200

Границная частота коэффициента передачи тока в схеме ОЭ при $U_{KB} = 5$ В, $I_K = 0,05$ А:

2T831A-2T831Г	4...25*...
	50* МГц
2T831B-1, 2T831Г-1.....	4...10*...
	15* МГц

Граничное напряжение при $I_3 = 0,1$ А, $t_u \leq 300$ мкс, $Q \geq 100$, не менее:

2T831A	25 В
2T831Б	45 В
2T831В, 2T831B-1.....	60 В
2T831Г, 2T831Г-1.....	80 В

Напряжение насыщения коллектор—эмиттер

$I_K = 1$ А, $I_B = 0,1$ А	0,15*...0,37*...
	0,6 В

Напряжение насыщения база—эмиттер

при $I_K = 1$ А, $I_B = 0,1$ А.....	0,8*...0,95*...
	1,3 В

Пробивное напряжение коллектор—база, не менее:

при $T = -60$ и $+25$ °C, $I_K = 0,1$ мА:

2T831A	35 В
2T831Б	60 В
2T831В, 2T831B-1	80 В
2T831Г, 2T831Г-1	100 В

при $T = T_{MAX}$, $I_K = 3$ мА:

2T831A	35 В
--------------	------

2T831Б	60 В
2T831В, 2T831В-1	80 В
2T831Г, 2T831Г-1	100 В
Пробивное напряжение эмиттер—база при $I_3 = 1$ мА, не менее	5 В
Обратный ток коллектора при $U_{KB} = 80$ В	0,1*...10*... 100* мкА
Обратный ток эмиттера при $U_{EB} = 5$ В	20...500... 1000 мкА
Время включения при $U_{KE} = 30$ В, $I_k = 1$ А, $I_b = 0,1$ А	0,3*...0,5*... 0,8* мкс
Время выключения при $U_{KE} = 30$ В, $I_k = 1$ А, $I_b = 0,1$ А	1*...1,5*... 2* мкс
Время рассасывания при $U_{KE} = 30$ В, $I_k = 1$ А, $I_b = 0,1$ А, не более	1 мкс
Емкость коллекторного перехода при $U_{KB} = 5$ В, $f = 1$ МГц	35*...41*... 150 пФ
Емкость эмиттерного перехода при $U_{EB} = 0,5$ В, $f = 1$ МГц	60*...230*... 350 пФ

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор—база:

2T831A	35 В
2T831Б	60 В
2T831В, 2T831В-1	80 В
2T831Г, 2T831Г-1	100 В

Постоянное напряжение коллектор—эмиттер

при $R_{BE} \leq 1$ кОм:

2T831A	30 В
2T831Б	50 В
2T831В, 2T831В-1	70 В
2T831Г, 2T831Г-1	90 В

Постоянное напряжение эмиттер—база

Постоянный ток коллектора

Импульсный ток коллектора

Постоянный ток базы

Постоянная рассеиваемая мощность коллек-

тора при $T_k = -60...+25$ °С:

с теплоотводом:

2T831A-2T831Г.....	5 Вт
2T831B-1, 2T831Г-1', бесконечный теплоотвод.....	25 Вт
без теплоотвода	1 Вт
Температура ρ -л перехода	+150 °C
Температура окружающей среды:	
2T831A-2T831Г	-60... $T_k =$
	= +125 °C
2T831B-1, 2T831Г-1.....	-60... $T_k =$
	= +100 °C

¹ При $T_k = +25\ldots+100$ °C $P_{k,\max}$ для 2T831B-1, 2T831Г-1 с теплоотводом рассчитывается по формуле

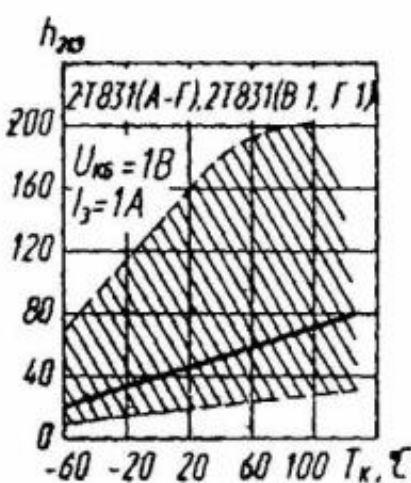
$$P_{k,\max} = (T_n - T_k) / (5 + R_{T,n-k}), \text{ Вт.}$$

Для 2T831B-1, 2T831Г-1 при длине выводов $l > 5$ мм $I_{k,\max} \leq 10/l$.

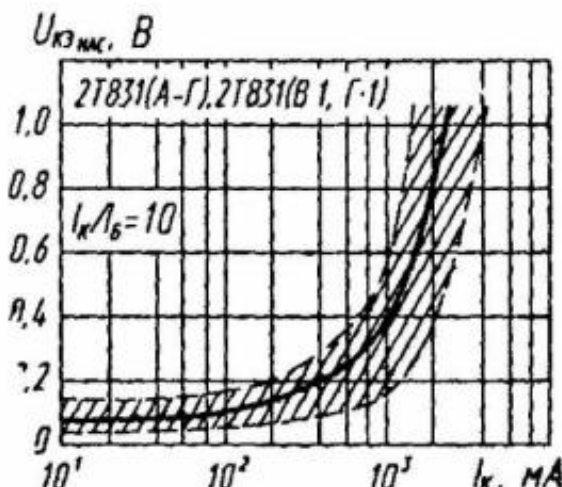
Пайка выводов 2T831A-2T831Г допускается не ближе 3 мм от корпуса. Температура пайки не более +260 °C в течение не более 3 с.

Допустимая температура монтажа транзисторов 2T831B-1, 2T831Г-1 в гибридных микросхемах не должна превышать +230 °C в течение не более 10 с.

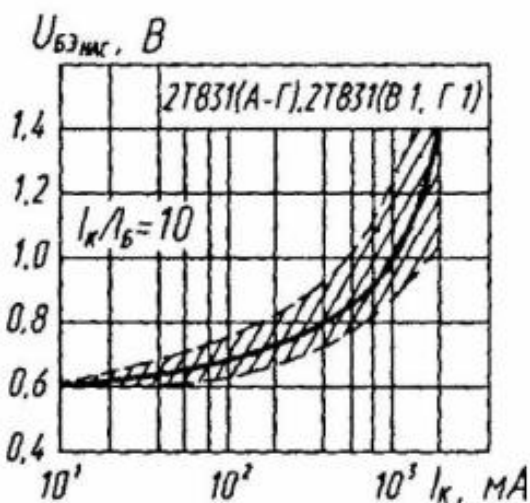
Допустимое значение статического потенциала 500 В.



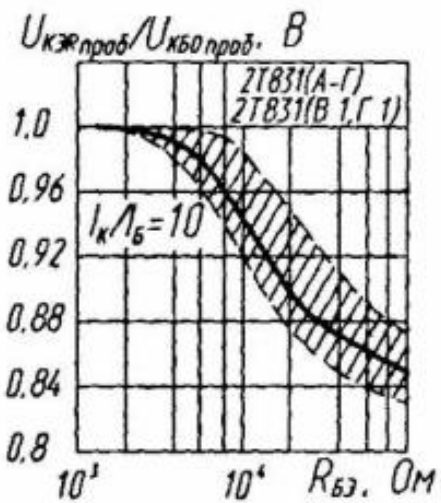
Зона возможных положений зависимости статического коэффициента передачи тока от температуры корпуса



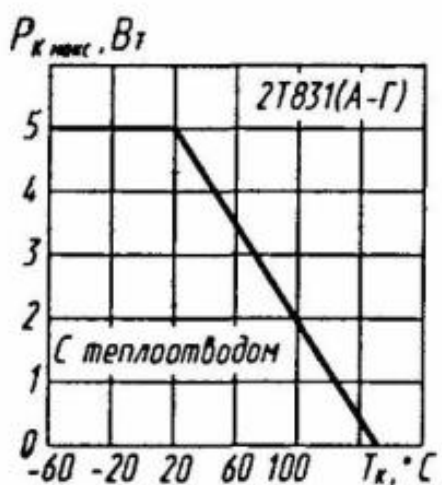
Зона возможных положений зависимости напряжения насыщения коллектор-эмиттер от тока коллектора



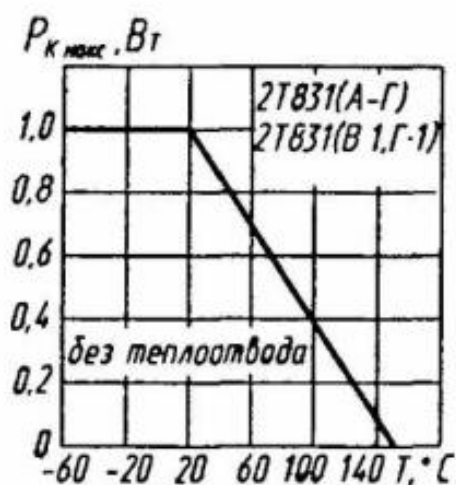
Зона возможных положений зависимости напряжения насыщения база—эмиттер от тока коллектора



Зона возможных положений зависимости пробивного напряжения коллектор—эмиттер от сопротивления база—эмиттер

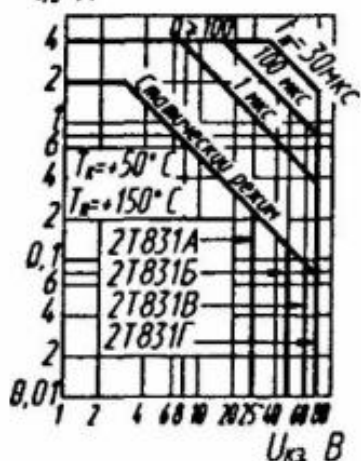


Зависимость максимально допустимой постоянной рассеиваемой мощности коллектора от температуры корпуса



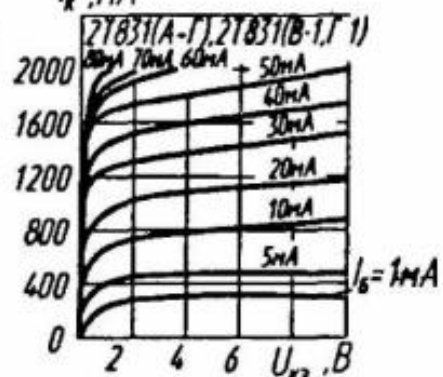
Зависимость максимально допустимой постоянной рассеиваемой мощности коллектора от температуры

$I_K A$



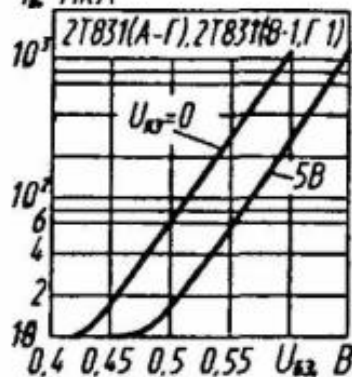
Области максимальных режимов

I_K, mA



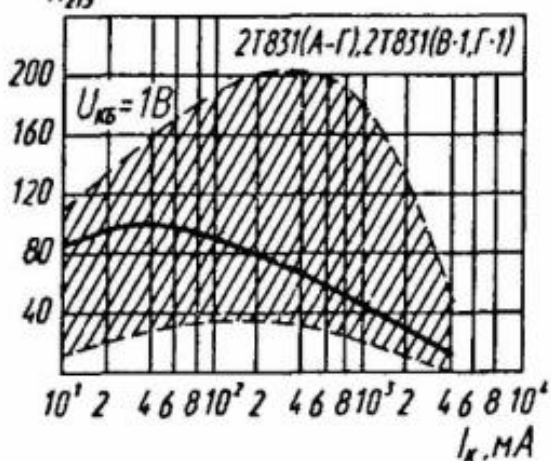
Выходные характеристики

$I_b, \text{мкА}$



Входные характеристики

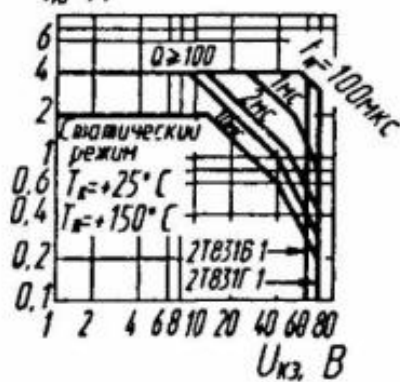
h_{213}



Зона возможных положений зависимости статического коэффициента передачи тока от тока коллектора

Зависимости коэффициента K от длительности импульса

$I_K A$



Области максимальных режимов

K

