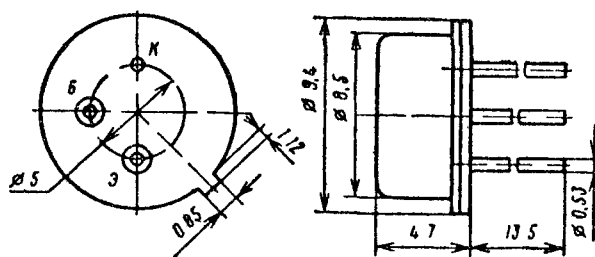


2T836 (А, Б, В)

Транзисторы кремниевые планарные структуры *p-n-p* переключательные. Предназначены для применения в переключающих устройствах, усилителях мощности, источниках вторичного электропитания. Корпус металлический со стеклянными изоляторами и гибкими выводами.

Масса транзистора не более 2 г.

2T836 (A-B)



Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока в схеме ОЭ при $U_{KB}=5$ В, $I_E=2$ А:

$T = +25^\circ\text{C}$:

2T836A	20 .50*. 100*
2T836 (Б, В)	20 65*...100*
$T_\pi = +125^\circ\text{C}$, не менее	20
$T_\pi = -60^\circ\text{C}$, не менее	10

Границчная частота коэффициента передачи тока в схеме ОЭ при $U_{KE}=5$ В, $I_K=50$ мА

4...30*...40* МГц

Границочное напряжение при $I_E=0,1$ А:

2T836A	80...100*...125* В
2T836Б	80...90*...110* В
2T836В	40...60*...80* В

Напряжение насыщения коллектор — эмиттер при $I_K=2$ А:

2T836A при $I_B=0,2$ А	0,25*...0,45*...0,6 В
2T836Б при $I_B=0,08$ А	0,25*...0,29*...0,35 В
2T836Б при $I_B=0,2$ А	0,25*...0,3*...0,45 В

Напряжение насыщения база — эмиттер при $I_K=2$ А:

2T836A при $I_B=0,2$ А	0,95*...1*...1,3 В
2T836Б при $I_B=0,08$ А	0,9*...1*...1,2 В
2T836Б при $I_B=0,2$ А	0,95*...1*...1,3 В

Время включения при $U_{KB}=85$ В, $I_K=2$ А, $I_B=0,08$ А

0,25*...0,4*...0,6 мкс

Время выключения при $U_{KB}=85$ В, $I_K=2$ А, $I_B=0,08$ А

0,31*...0,9*...1,6 мкс

Время спада при $U_{KB}=85$ В, $I_K=2$ А, $I_B=0,08$ А

0,1*...0,4*...0,6 мкс

Время рассасывания при $U_{KB}=85$ В, $I_K=2$ А, $I_B=0,08$ А

0,2*...0,6*...1 мкс

Обратный ток коллектора при $U_{KB}=U_{KB,\max}$, не более:

$T_\pi = -60 \dots +25^\circ\text{C}$	0,1 мА
$T_\pi = +125^\circ\text{C}$	3 мА

Обратный ток эмиттера при $U_{BE}=5$ В, не более

1 мА

Емкость коллекторного перехода при $U_{KB}=5$ В, $f=1$ МГц

340*...350*...370 пФ

Емкость эмиттерного перехода при $U_{BE}=0,05$ В, $f=1$ МГц

1500*...2200*...2500 пФ

Пределенные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор — база:

2T836A	90 В
2T836Б	85 В
2T836В	60 В

Постоянное напряжение коллектор — эмиттер при $R_{\delta\delta} \leq 100$ Ом:

2T836A	90 В
2T836Б	85 В
2T836В	60 В

Постоянное напряжение эмиттер — база

5 В

Постоянный ток коллектора

3 А

Импульсный ток коллектора при $t_u \leq 10$ мс, $Q \geq 2$

4 А

Постоянный ток базы

1 А

Постоянная рассеиваемая мощность коллектора при $T_\pi = -60 \dots +25^\circ\text{C}$:

с теплоотводом	5 Вт
без теплоотвода	0,7 Вт

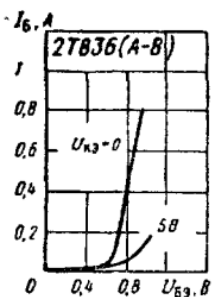
Температура *p-n* перехода

+150 °C

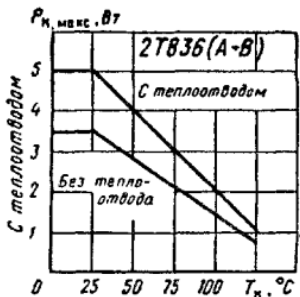
Температура окружающей среды

-60 °C... $T_\pi = +125^\circ\text{C}$

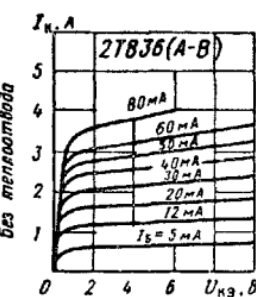
Пайка выводов транзисторов допускается не ближе 3 мм от корпуса при температуре +260 °C в течение не более 3 с.



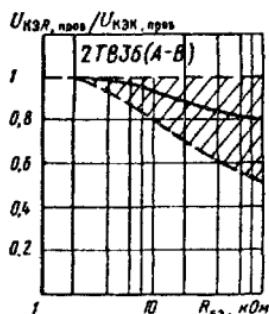
Входные характеристики



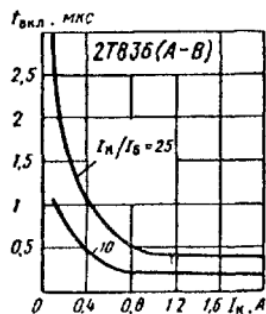
Зависимость максимально допустимой постоянной рассеиваемой мощности коллектора от температуры корпуса



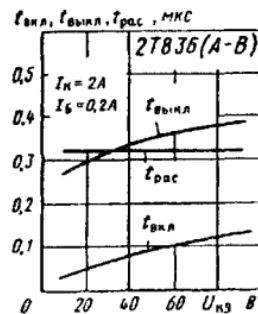
Выходные характеристики



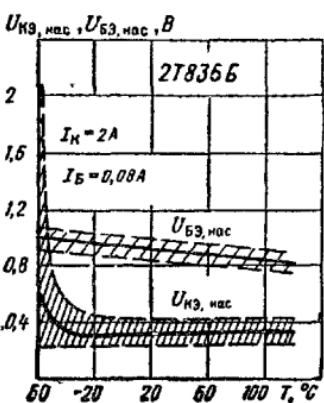
Зона возможных положений зависимости пробивного напряжения коллектор — эмиттер от сопротивления базы — эмиттер



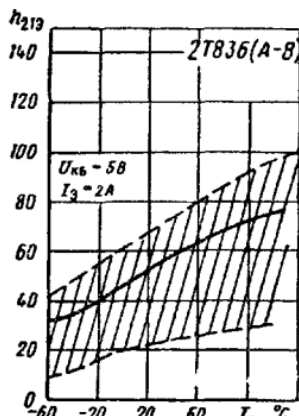
Зависимости времени включения от тока коллектора



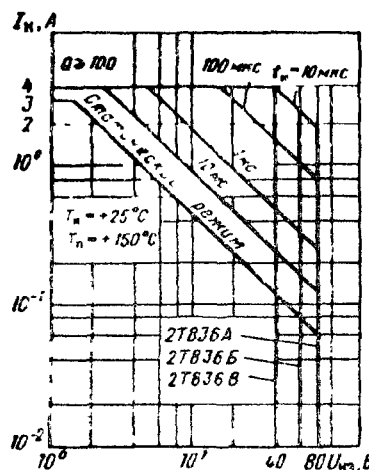
Зависимости времени включения, выключения и рассасывания от напряжения коллектор — эмиттер



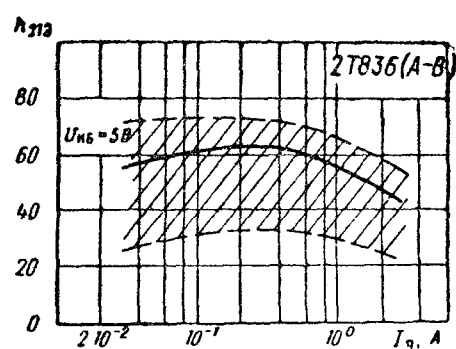
Зоны возможных положений зависимостей напряжений насыщения коллектор — эмиттер и база — эмиттер от температуры



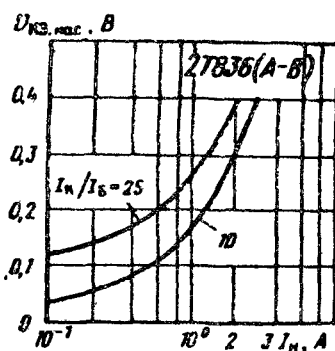
Зона возможных положений зависимости статического коэффициента передачи тока от температуры корпуса



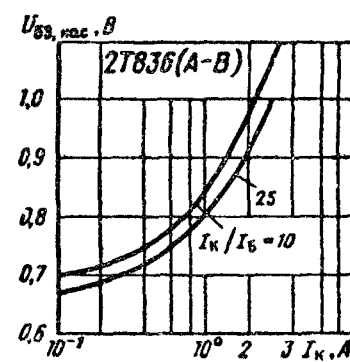
Области максимальных режимов



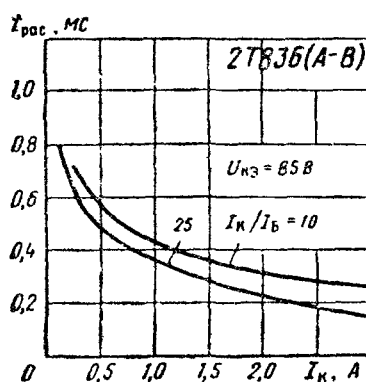
Зона возможных положений зависимости статического коэффициента передачи тока от тока эмиттера



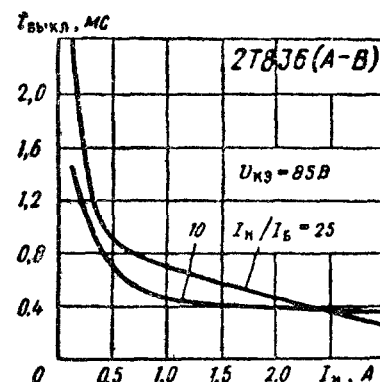
Зависимости напряжения насыщения коллектор — эмиттер от тока коллектора



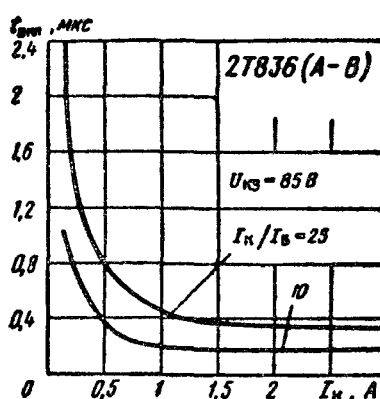
Зависимости напряжения насыщения база — эмиттер от тока коллектора



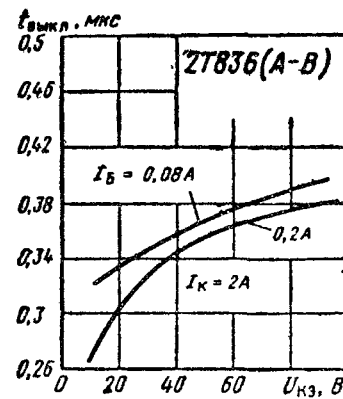
Зависимости времени рассасывания от тока коллектора



Зависимость времени выключения от тока коллектора



Зависимости времени включения от тока коллектора



Зависимости времени выключения от напряжения коллектор — эмиттер