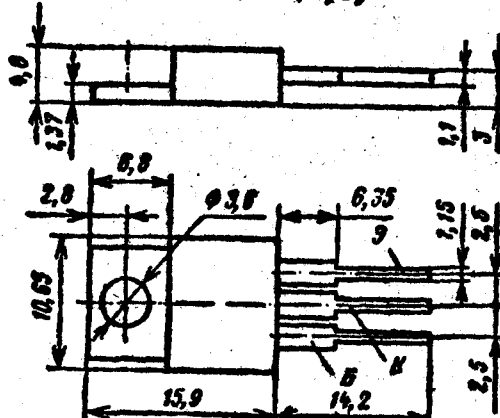


# KT854 (А, Б)

Транзисторы кремниевые эпиконтактно-планарные структуры и *p-n* усиительные. Предназначены для применения в преобразователях, линейных стабилизаторах. Корпус пластмассовый с жесткими выводами.

Масса транзистора не более 2,5 г.

## KT854 (А, Б)



### Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока в схеме ОЭ при  $U_{KB}=4$  В,  $I_E=2$  А, не менее

20

Границная частота коэффициента передачи тока в схеме ОЭ при  $U_{KB}=10$  В,  $I_E=0,5$  А, не менее

10 МГц

Границное напряжение при  $I_E=0,1$  А,  $L=160$  мГн, не менее:

KT854А

350 В

KT854Б

200 В

Напряжение насыщения коллектор — эмиттер при  $I_K=5$  А,  $I_E=1$  А, не более

2 В

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

3 мА

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

5 мА

### Пределные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор — база:

KT854А

600 В

KT854Б

400 В

Постоянное напряжение коллектор — эмиттер при  $R_{E2} \leq 10$  Ом:

KT854А

500 В

KT854Б

300 В

Постоянное напряжение эмиттер — база

5 В

Постоянный ток коллектора

10 А

Импульсный ток коллектора

15 А

Постоянный ток базы

3 А

Постоянная рассеиваемая мощность коллектора при  $T_K=-40 \dots +25$  °С

60 Вт

Температура *p-n* перехода

+150 °С

Температура окружающей среды

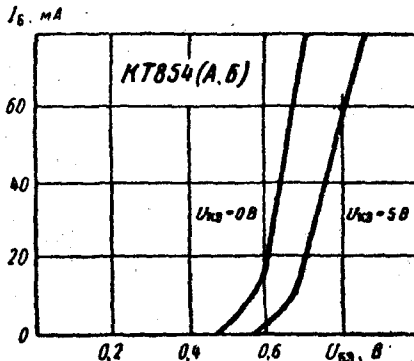
-40 °С... $T_K=$

=+100 °С

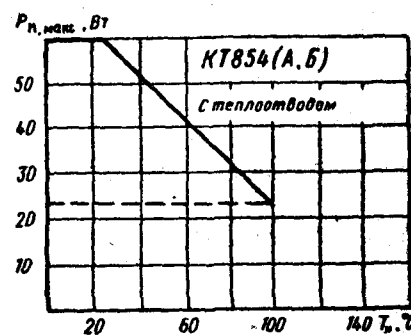
При монтаже допускается одноразовый изгиб выводов транзистора не ближе 2,5 мм от корпуса под углом 90° с радиусом закругления не менее 2,5 мм. При этом должны приниматься меры, исключающие передачу усилий на корпус. Изгиб в плоскости выводов не допускается.

Пайка выводов допускается не ближе 5 мм от корпуса транзистора при температуре не более +260 °С в течение не более 3 с. При пайке корпус паяльника должен быть заземлен. Разрешается осуществлять пайку путем погружения выводов в расплавленный припой с температурой не более +250 °С в течение не более 5 с. Допускается пайка волной припоя с температурой не более +240 °С.

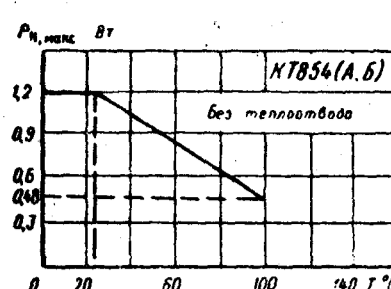
Допустимое значение статического потенциала 1000 В.



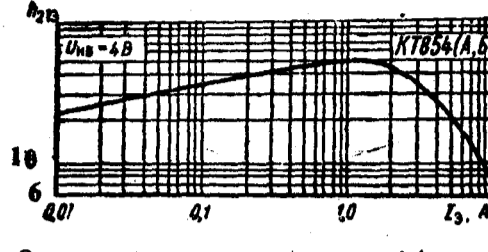
Входные характеристики



Зависимость максимально допустимой постоянной рассеиваемой мощности коллектора от температуры корпуса



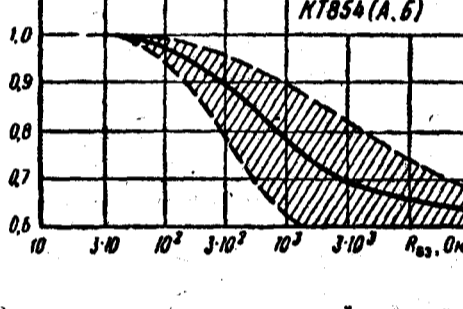
Зависимость максимально допустимой постоянной рассеиваемой мощности коллектора от температуры



Зависимость статического коэффициента передачи тока от тока эмиттера



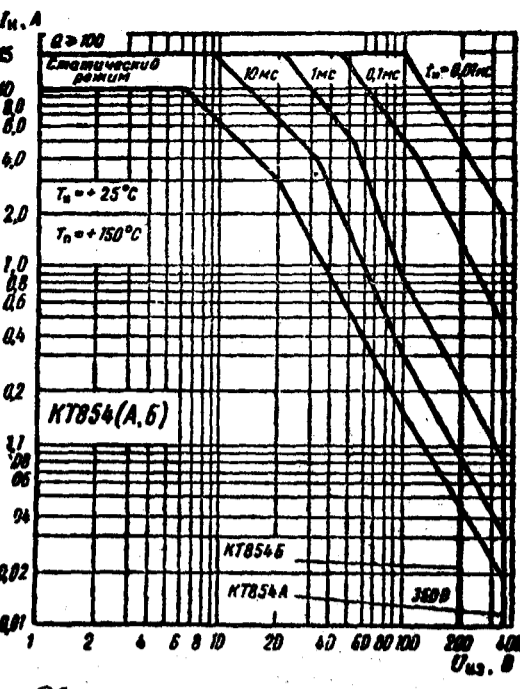
Зависимость статического коэффициента передачи тока от напряжения коллектор — база



Зона возможных положений зависимости максимально допустимого постоянного напряжения коллектор — эмиттер от сопротивления базы — эмиттер



Зависимость напряжения насыщения база — эмиттер от тока коллектора



Области максимальных режимов



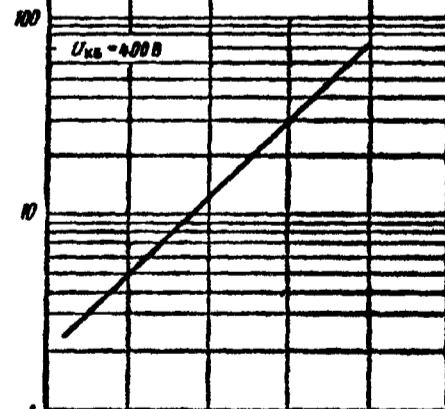
Зависимость статического коэффициента передачи тока от температуры



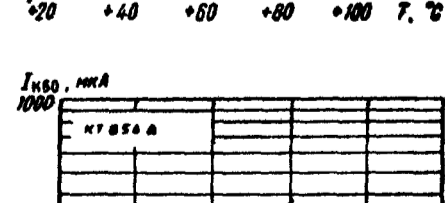
Зависимость напряжения насыщения коллектор — эмиттер от тока коллектора



Зависимость напряжения насыщения база — эмиттер от тока коллектора



Зависимость напряжения насыщения коллектор — эмиттер от тока коллектора



Зависимость обратного тока коллектора от температуры



Зависимость обратного тока эмиттера от температуры

Зависимость обратного тока коллектора от температуры