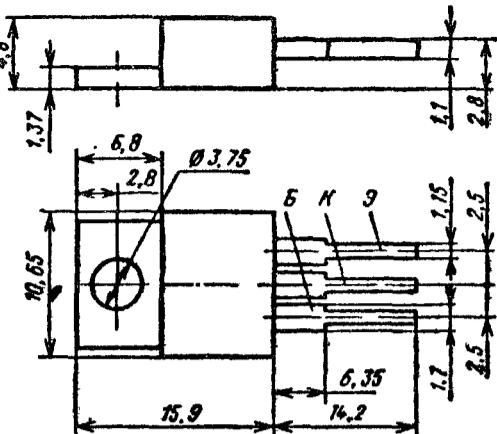


KT852 (А, Б, В, Г)

Транзисторы кремниевые планарные структуры $p-n-p$ переключательные. Предназначены для применения в усилителях и переключающих устройствах. Корпус пластмассовый с жесткими выводами

Масса транзистора не более 2,5 г.

KT852(А-Г)



Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока в схеме ОЭ при $U_{K\theta}=4$ В, не менее:

$I_K=2$ А	500
$I_K=1$ А	1000

Границная частота коэффициента передачи тока при $U_{K\theta}=5$ В, $I_B=0,5$ А, не менее

7 МГц

Границочное напряжение при $I_B=0,03$ А, не менее:

KT852A	100 В
KT852Б	80 В
KT852В	60 В
KT852Г	45 В

Напряжение насыщения коллектор — эмиттер при $I_K=2$ А, $I_B=8$ мА, не более

2,5 В

Время включения при $U_{K\theta}=30$ В, $I_K=2$ А, $I_B=8$ мА, не более

2,6 мкс

Время выключения при $U_{K\theta}=30$ В, $I_K=2$ А, $I_B=8$ мА, не более

4,5 мкс

Обратный ток коллектора при $U_{K\theta}=U_{KB,\max}$, не более 1 мА
Обратный ток коллектор — эмиттер не более:

при $U_{K\theta}=50$ В для KT852A	2 мА
при $U_{K\theta}=40$ В для KT852Б	2 мА
при $U_{K\theta}=30$ В для KT852В	2 мА

Обратный ток эмиттера при $U_{EB}=5$ В не более 2 мА
Емкость коллекторного перехода при $U_{K\theta}=5$ В $f=100$ кГц, не более 28 пФ

Емкость эмиттерного перехода при $U_{EB}=1,5$ В $f=100$ кГц, не более 63 пФ

Преодельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор — база, коллектор — эмиттер при $R_{B\theta} \leq 1$ кОм:

KT852A	100 В
KT852Б	80 В
KT852В	60 В
KT852Г	45 В

Постоянное напряжение база — эмиттер 5 В

Постоянный ток коллектора 2 А

Импульсный ток коллектора при $t_u \leq 10$ мс, $Q \geq 100$ 4 А

Постоянный ток базы 50 мА

Постоянная рассеиваемая мощность коллектора при $T_K=-60 \dots +25$ °С:

без теплоотвода	2 Вт
с теплоогривом	50 Вт

Температура $p-n$ перехода +150 °C

Температура окружающей среды -60 °C. $T_K=+100$ °C

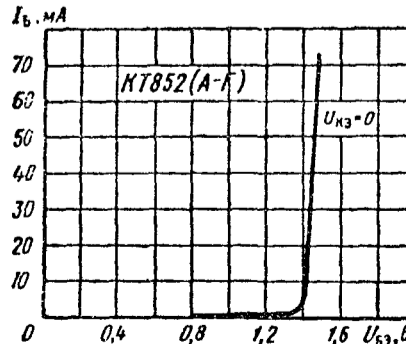
¹ При $T > +25$ °C $P_{K,\max}$ снижается линейно на 0,15 Вт/°C.

Допускается одноразовый изгиб выводов транзисторов не ближе 2,5 мм от корпуса под углом 90° радиусом закругления не менее 0,8 мм. При этом должны приниматься меры, исключающие передачу усилий на корпус. Изгиб выводов в плоскости выводов не допускается.

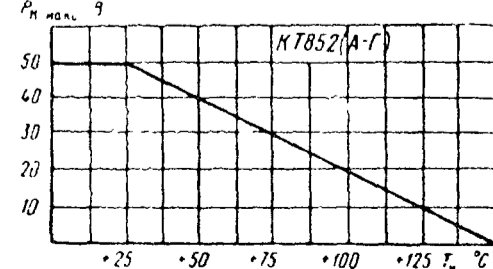
Пайка выводов допускается не ближе 5 мм от корпуса транзистора при температуре не более +260 °C в течение не более 3 с. Допускается пайка волной припоя при температуре не более +240 °C.

Запрещается припайка основания транзисторов к теплоотводу.

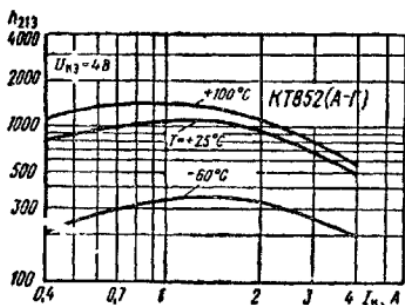
Допустимое значение статического потенциала 1000 В.



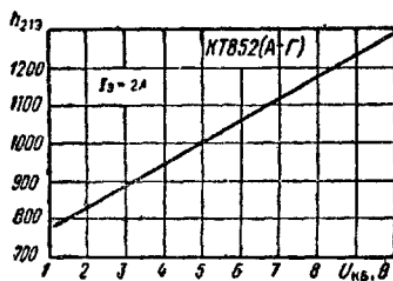
Входная характеристика



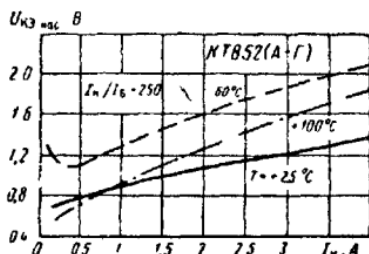
Зависимость максимально допустимой постоянной рассеиваемой мощности коллектора от температуры корпуса



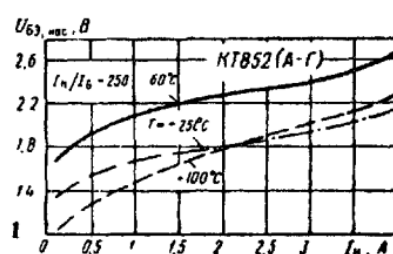
Зависимости статического коэффициента передачи тока от тока коллектора



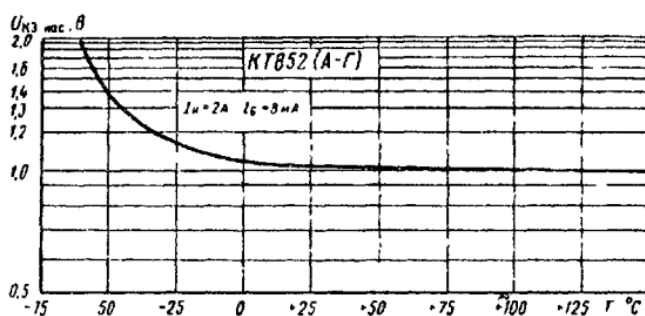
Зависимость статического коэффициента передачи тока от напряжения коллектор — база



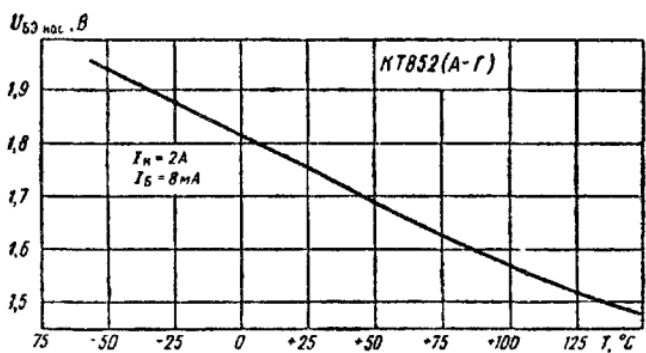
Зависимости напряжения насыщения коллектор — эмиттер от тока коллектора



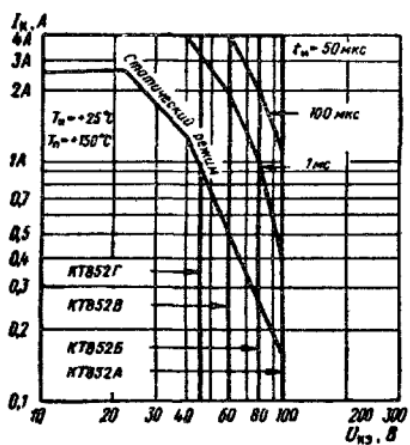
Зависимости напряжения насыщения база — эмиттер от тока коллектора



Зависимость напряжения насыщения коллектор — эмиттер от температуры



Зависимости напряжения насыщения база — эмиттер от температуры



Области максимальных режимов