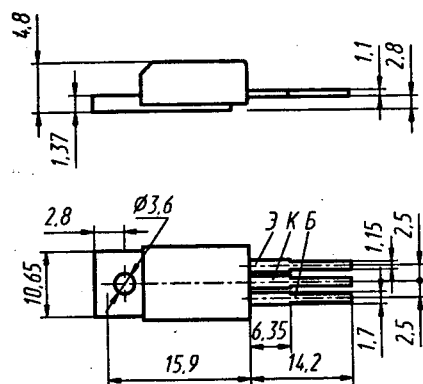


KT829А, KT829Б, KT829В, KT829Г

KT829(А-Г)



Транзисторы кремниевые мезапланарные структуры *n-p-n* составные усиительные. Предназначены для применения в усилителях низкой частоты, переключающих устройствах. Корпус пластмассовый с жесткими выводами.

Масса транзистора не более 2 г.

Изготовитель — акционерное общество «Элиз», г. Фрязино.

Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока в схеме ОЭ при $U_{\text{КЭ}} = 3$ В, $I_k = 3$ А, не менее:

$T_k = +25 \dots +85^\circ\text{C}$	750
$T_k = -40^\circ\text{C}$	100

Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте при $U_{\text{КЭ}} = 3$ В, $I_k = 3$ А, $f = 10$ МГц, не менее 0,4

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

KT829А	100 В
KT829Б	80 В
KT829В	60 В
KT828Г	45 В

Напряжение насыщения коллектор—эмиттер при $I_k = 3,5$ А, $I_b = 14$ мА, не более 2 В

Напряжение насыщения база—эмиттер при $I_k = 3,5$ А, $I_b = 14$ мА, не более 2,5 В

Обратный ток коллектор—эмиттер при $U_{\text{КЭ R}} = U_{\text{КЭ R, MAX}}$, $R_{\text{БЭ}} \leq 1$ кОм, не более:

$T_k = +25 \text{ и } -40^\circ\text{C}$	1,5 мА
$T_k = +85^\circ\text{C}$	3 мА

Обратный ток эмиттера при $U_{\text{БЭ}} = 5$ В, не более 2 мА

Емкость коллекторного перехода при $U_{\text{КБ}} = U_{\text{КБ, MAX}}$, не более 120 пФ

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор—эмиттер при $R_{b3} \leq 1 \text{ кОм}$, постоянное напряжение коллектор—база:

KT829А	100 В
KT829Б	80 В
KT829В	60 В
KT829Г	45 В

Постоянное напряжение база—эмиттер.....

Постоянный ток коллектора

Импульсный ток коллектора при $t_i \leq 500 \text{ мкс}$,

$Q \geq 10$

Постоянный ток базы

Постоянная рассеиваемая мощность коллек-

тора¹ при $T_k = -40 \dots +25^\circ\text{C}$

Тепловое сопротивление переход—корпус

Температура $p-n$ перехода

Температура окружающей среды

100 В

80 В

60 В

45 В

5 В

8 А

12 А

0,2 А

60 Вт

2,08 °C/Вт

+150 °C

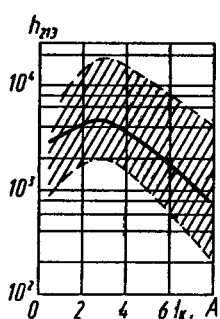
-40... T_k =

= +85 °C

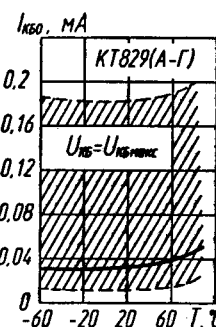
¹ При $T_k = +25 \dots +85^\circ\text{C}$ $P_{k,\text{макс}}$ рассчитывается по формуле

$$P_{k,\text{макс}} = (150 - T_k)/2,08, \text{ Вт.}$$

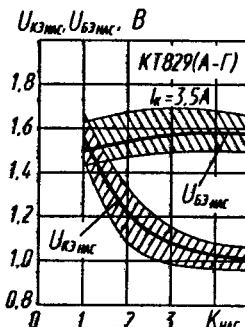
Пайка выводов транзисторов допускается не ближе 5 мм от корпуса, при этом температура корпуса не должна превышать +85 °C.



Зона возможных положений зависимостей статического коэффициента передачи тока от тока коллектора

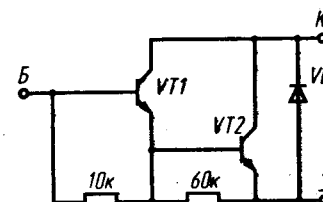


Зона возможных положений зависимости обратного тока коллектора от температуры

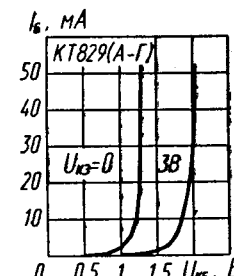


Зона возможных положений зависимостей напряжений насыщения коллектор—эмиттер и база—эмиттер от коэффициента насыщения

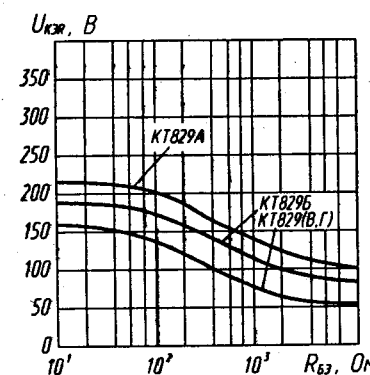
KT829(А-Г)



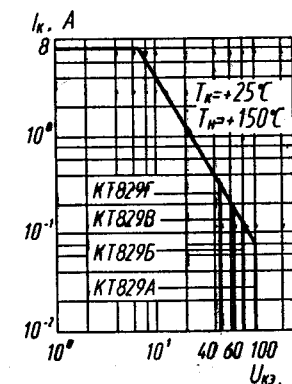
Электрическая схема транзистора



Входные характеристики



Зависимости постоянного напряжения коллектор—эмиттер от сопротивления база—эмиттер



Области максимальных режимов