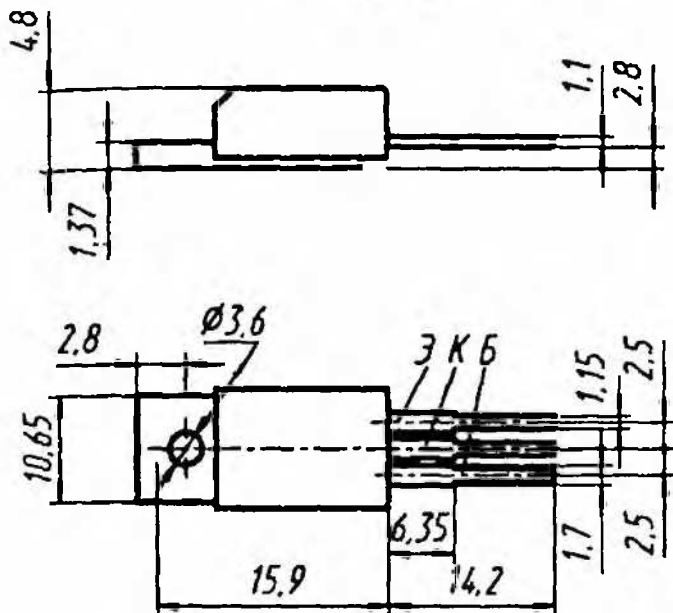


KT829А, KT829Б, KT829В, KT829Г

KT829(А-Г)



Транзисторы кремниевые мезапланарные структуры *p-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 $U_{КЭ} = 3$ 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 $U_{КЭ} = 3$ В, $I_K = 3$ А, $f = 10$ МГц, не менее 0,4

Границочное напряжение при $I_K = 100$ мА, не менее:

KT829А 100 В

KT829Б 80 В

KT829В 60 В

KT829Г 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 $U_{КЭR} = U_{КЭR, MAX}$, $R_{БЭ} \leq 1$ кОм, не более:

$T_K = +25$ и -40°C 1,5 мА

$T_K = +85^\circ\text{C}$ 3 мА

Обратный ток эмиттера при $U_{БЭ} = 5$ В,

не более 2 мА

Емкость коллекторного перехода

при $U_{КБ} = U_{КБ, MAX}$, не более 120 пФ

Предельные эксплуатационные данные

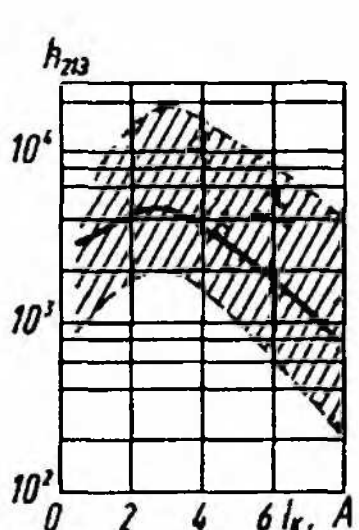
Постоянное напряжение коллектор—эмиттер при $R_{бэ} \leq 1 \text{ кОм}$, постоянное напряжение коллектор—база:

KT829А	100 В
KT829Б	80 В
KT829В	60 В
KT829Г	45 В
Постоянное напряжение база—эмиттер	5 В
Постоянный ток коллектора	8 А
Импульсный ток коллектора при $t_i \leq 500 \text{ мкс}$, $Q \geq 10$	12 А
Постоянный ток базы	0,2 А
Постоянная рассеиваемая мощность коллектора ¹ при $T_K = -40 \dots +25^\circ\text{C}$	60 Вт
Тепловое сопротивление переход—корпус	2,08 °C/Вт
Температура $p-n$ перехода	+150 °C
Температура окружающей среды	$-40 \dots T_K = +85^\circ\text{C}$

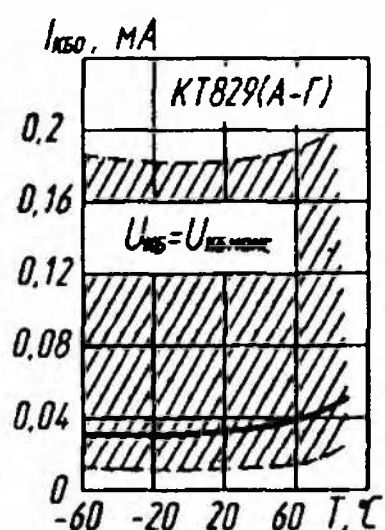
¹ При $T_K = +25 \dots +85^\circ\text{C}$ $P_{K, \text{МАКС}}$ рассчитывается по формуле

$$P_{K, \text{МАКС}} = (150 - T_K) / 2,08, \text{ Вт.}$$

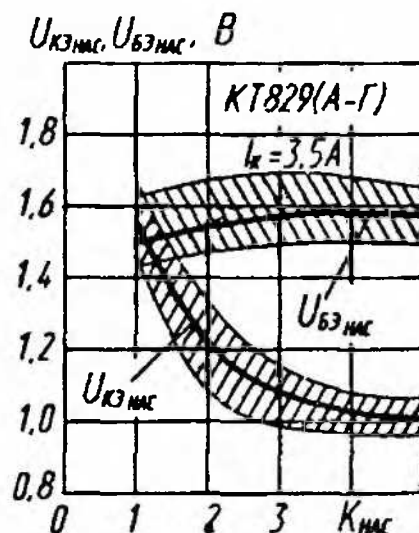
Пайка выводов транзисторов допускается не ближе 5 мм от корпуса, при этом температура корпуса не должна превышать $+85^\circ\text{C}$.



Зона возможных положений зависимостей статического коэффициента передачи тока от тока коллектора

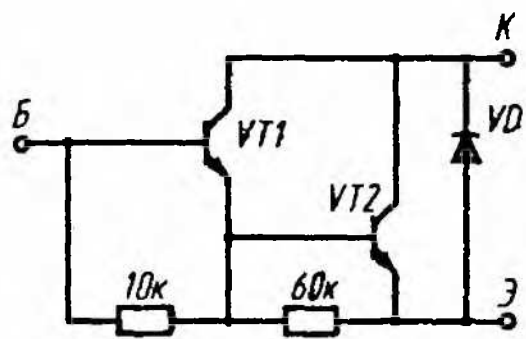


Зона возможных положений зависимостей обратного тока коллектора от температуры

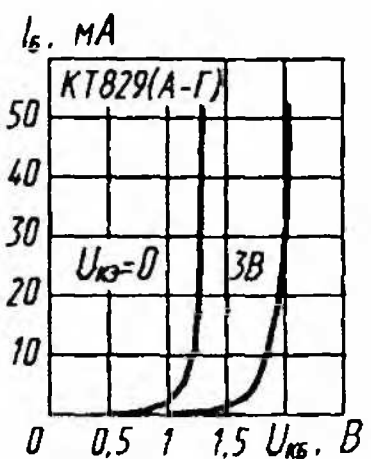


Зона возможных положений зависимостей напряжений насыщения коллектор—эмиттер и база—эмиттер от коэффициента насыщения

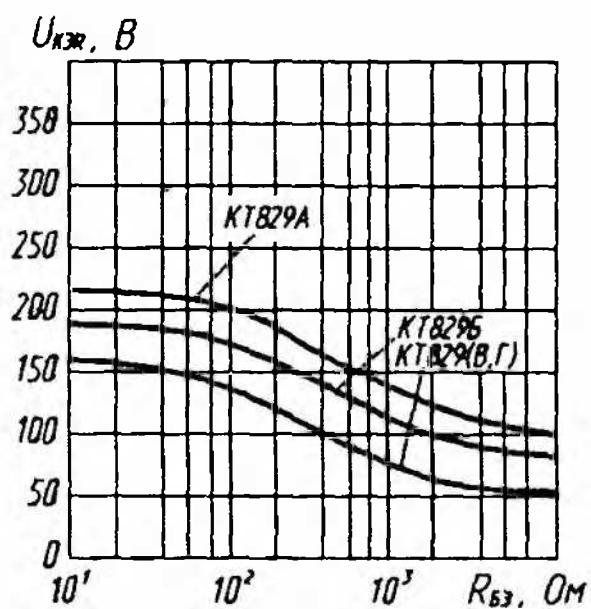
KT829(А-Г)



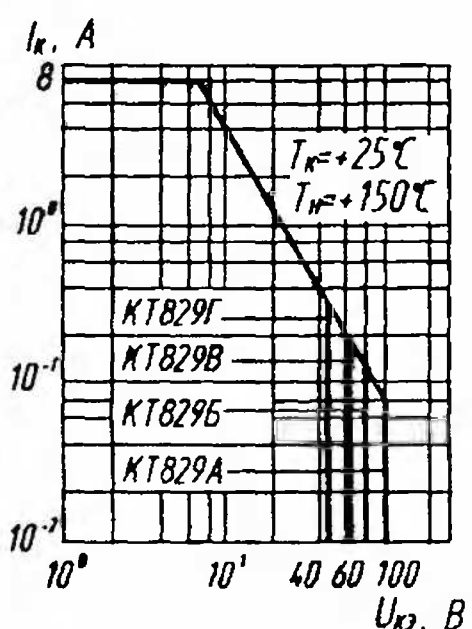
Электрическая схема транзистора



Входные характеристики



Зависимости постоянного напряжения коллектор—эмиттер от сопротивления база—эмиттер



Области максимальных режимов