

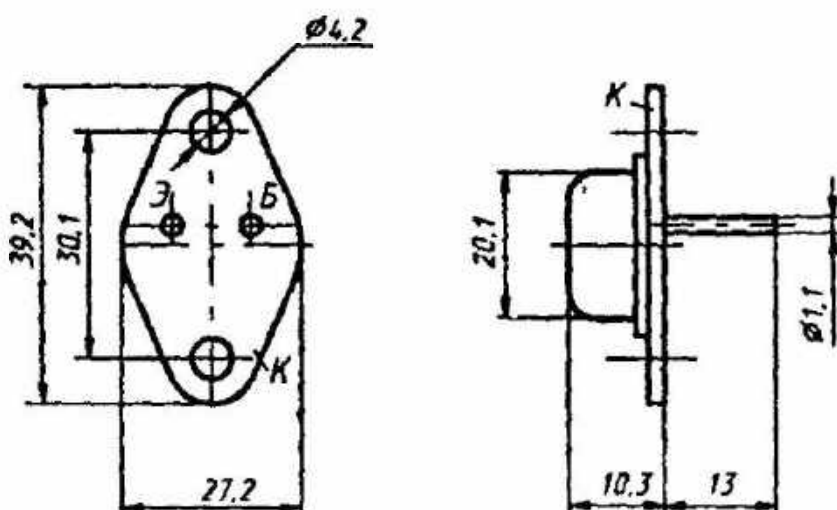
KT846А, KT846Б, KT846В

Транзисторы кремниевые мезапланарные структуры *p-p-n* импульсные. Предназначены для применения в блоках горизонтальной развертки телевизоров и видеоконтрольных устройств. Выпускаются в металлическом корпусе с жесткими выводами и стеклянными изоляторами. Тип прибора указывается на корпусе.

Масса транзистора не более 20 г.

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

KT846(A-B)



Электрические параметры

Границное напряжение при $I_K = 0,1$ А,

$L = 40$ мГн, не менее:

KT846А, KT846В 700 В

KT846Б 600 В

Напряжение насыщения коллектор—эмиттер,
не более:

KT846А:

$T = +25$ °C, $I_K = 4,5$ А, $I_B = 2$ А 1 В

$T = -25$ °C, $I_K = 4,5$ А, $I_B = 3$ А 2,5 В

$T = +100$ °C, $I_K = 4,5$ А, $I_B = 3$ А 1,5 В

KT846Б, KT846В при $T = +25$ °C,

$I_K = 4,5$ А, $I_B = 2$ А 5 В

Границная частота коэффициента передачи

тока в схеме ОЭ при $U_{K3} = 20$ В, $I_K = 0,1$ А 2...4*...7* МГц

Время спада при $U_{K3} = 500$ В, $I_K = 4,5$ А,

$I_B = 1,8$ А, $U_{B3} = 5$ В, не более 1 мкс

типовое значение 0,7* мкс

Время рассасывания при $U_{K3} = 500$ В, $I_k = 4,5$ А, $I_b = 1,8$ А, $U_{B3} = 5$ В, не более	12 мкс
типовое значение.....	10* мкс
Обратный ток коллектор—эмиттер при $U_{K3} = 1500$ В, $R_{B3} = 10$ Ом, не более:	
$T = +25$ °С	1 мА
$T = -25$ и $+95$ °С	2 мА

Предельные эксплуатационные данные

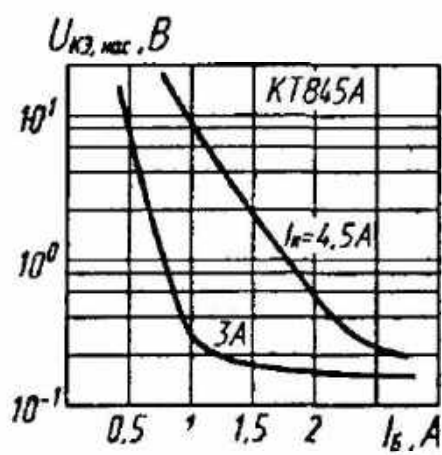
Постоянное напряжение коллектор—эмиттер ¹ при $R_{B3} = 10$ Ом, $T_k = -25 \dots +95$ °С:	
KT846A, KT846B	1500 В

¹ При $T_k = +95 \dots +100$ °С максимально допустимое постоянное напряжение коллектор—эмиттер снижается линейно до 1100 В.

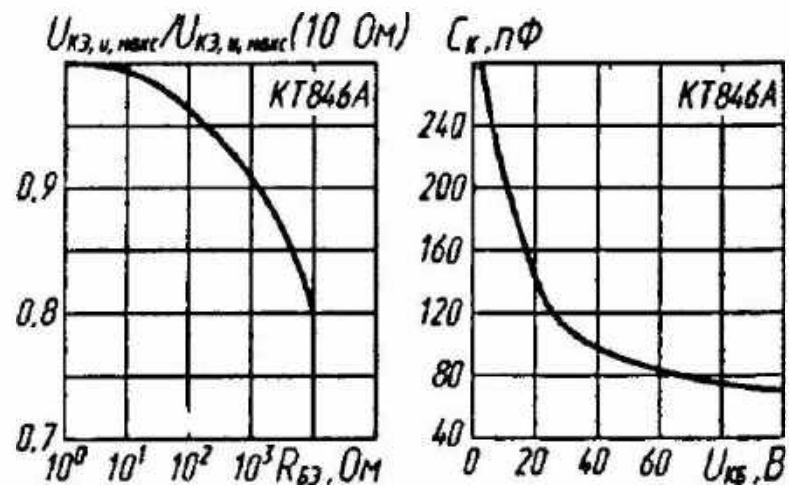
KT846Б	1200 В
Импульсное напряжение коллектор—эмиттер ¹ при $R_{B3} = 10$ Ом, $T_k = -25 \dots +95$ °С, $t_\phi = 2$ мкс:	
KT846A, KT846B	1500 В
KT846Б	1200 В
Потенциал статического электричества	2000 В
Постоянный ток коллектора	5 А
Импульсный ток коллектора	7,5 А
Постоянный запирающий ток базы	0,1 А
Импульсный запирающий ток базы	3,5 А
Импульсный ток базы	4 А
Постоянная рассеиваемая мощность коллектора при $T_k = -25 \dots +95$ °С	12,5 Вт
Импульсная рассеиваемая мощность коллектора при $t_u = 64$ мкс, $t_\phi = 4,5$ мкс, $T_k = -25 \dots +95$ °С:	
$U_{K3, u} = 150$ В	250 Вт
$U_{K3, u} = 200$ В	200 Вт
$U_{K3, u} = 300$ В	150 Вт
$U_{K3, u} = 400$ В	120 Вт
$U_{K3, u} = 600$ В	70 Вт
Температура $p-n$ перехода	+115 °С
Температура окружающей среды	-25 ... $T_k =$ = +100 °С

¹ При $T_k = +95 \dots +100$ °С максимально допустимое импульсное напряжение коллектор—эмиттер снижается линейно до 1100 В.

Пайка выводов допускается не ближе 5 мм от корпуса при температуре припоя не выше +250 °С в течение не более 3 с.



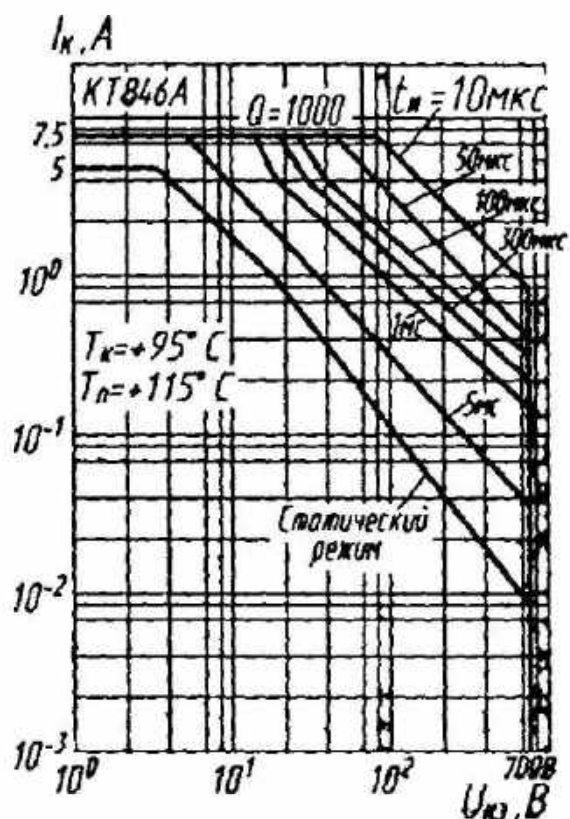
Зависимости напряжения насыщения коллектор—эмиттер от тока базы

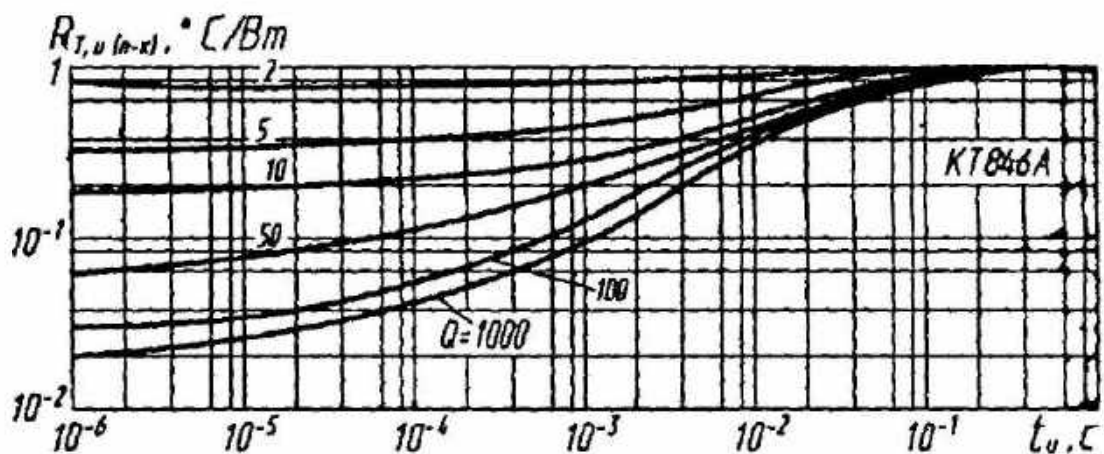


Зависимость максимально допустимого импульсного напряжения коллектор—эмиттер от сопротивления база—эмиттер

Зависимость емкости коллекторного перехода от напряжения коллектор—база

Области максимальных режимов





Зависимости импульсного теплового сопротивления переход—корпус
от длительности импульса