

# 2T926A, KT926A, KT926Б

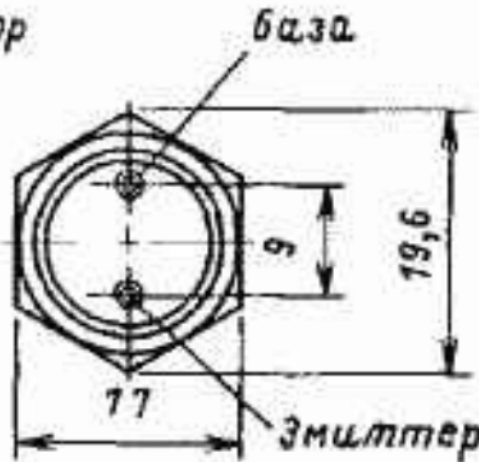
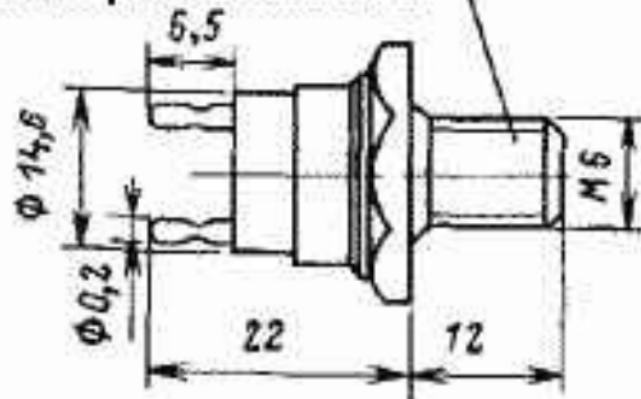
Транзисторные кремниевые меза-планарные *p-n-p* переключательные высокочастотные высоковольтные мощные

Предназначены для работы в импульсных модуляторах

Выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами. Обозначение типа приводится на корпусе

Масса транзистора не более 20 г

<http://lampilich.narod.ru/> Коллектор

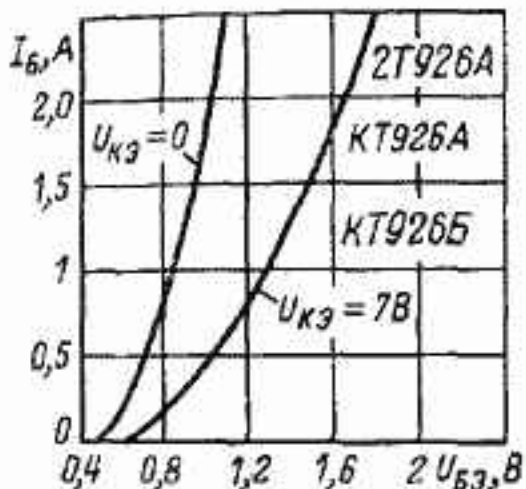


## Электрические параметры

Напряжение насыщения коллектор-эмиттер при $I_K = 15 \text{ A}$ , $I_B = 1,5 \text{ A}$ (KT926Б при $I_K = 10 \text{ A}$ ) . . . . .	0,4* – 2,5 В
типовое значение . . . . .	0,6* В
Напряжение насыщения база-эмиттер при $I_K = 15 \text{ A}$ , $I_B = 1,5 \text{ A}$ (KT926Б при $I_K = 10 \text{ A}$ ) не более . . . . .	2,5 В
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером при $U_{KE} = 7 \text{ В}$ , $I_K = 15 \text{ A}$ , $\tau_u = 500 \text{ мкс}$ , $Q \geq 50$	
при $T = 298 \text{ K}$	
2T926A . . . . .	12 – 60
KT926A, KT926Б . . . . .	10 – 60
при $T = 213 \text{ K}$ 2T926A . . . . .	5 – 60
Отношение статического коэффициента передачи тока при $T = 398 \text{ K}$ к статическому коэффициенту передачи тока при $T = 298 \text{ K}$ 2T926A не более . . . . .	3
Модуль коэффициента передачи тока при $f = 30 \text{ МГц}$ , $U_{KE} = 10 \text{ В}$ , $I_K = 1 \text{ A}$ не менее . . . . .	1,7
Обратный ток коллектор-эмиттер при $R_{BE} = 10 \text{ Ом}$ не более	
при $T = 298 \text{ K}$ и $T = 213 \text{ K}$ , $U_{KE} = 150 \text{ В}$ . . . . .	25 мА
при $T = 398 \text{ K}$ , $U_{KE} = 120 \text{ В}$ 2T926A . . . . .	80 мА
Обратный ток эмиттера при $U_{BE} = 5 \text{ В}$ не более . . . . .	300 мА

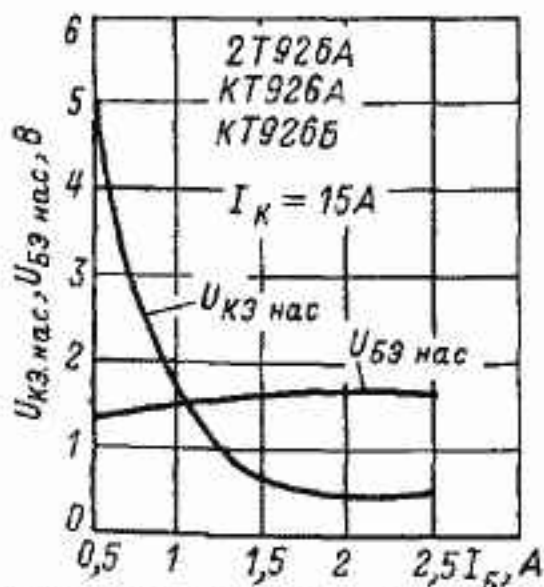
## Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{BE} = 10 \text{ Ом}$ . . . . .	150 В
Импульсное напряжение коллектор-эмиттер при $\tau_u \leq 500 \text{ мкс}$ , $Q \geq 50$ . . . . .	200 В
Постоянное напряжение база-эмиттер . . . . .	5 В
Постоянный ток коллектора . . . . .	15 А
Импульсный ток коллектора при $\tau_u \leq 520 \text{ мкс}$ , $Q \geq 50$ . . . . .	25 А
Постоянный ток базы . . . . .	7 А
Импульсный ток базы . . . . .	12 А
Постоянная рассеиваемая мощность коллектора при $T_k = 213 - 323 \text{ К}$ (при $T_k = 228 - 323 \text{ К}$ KT926A, KT926Б) . . . . .	50 Вт
Импульсная рассеиваемая мощность при $\tau_u \leq 500 \text{ мкс}$ , $Q \geq 50$ . . . . .	450 Вт
Температура перехода . . . . .	423 К

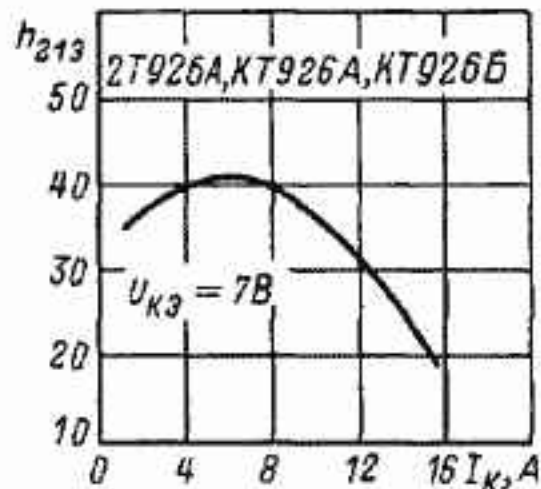


Входные характеристики.

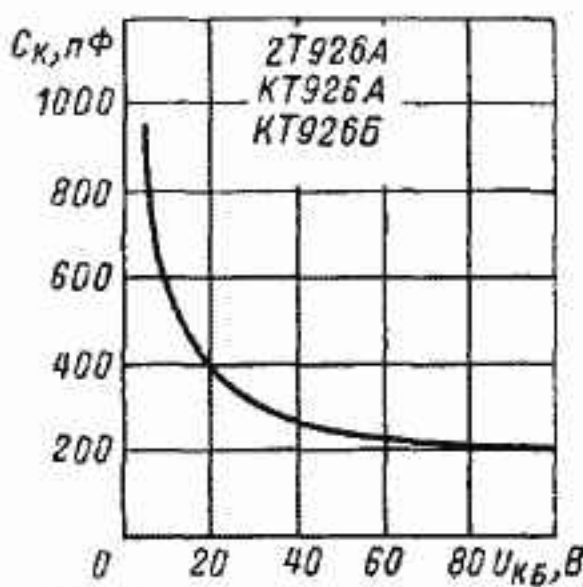
<http://lampilich.narod.ru/>



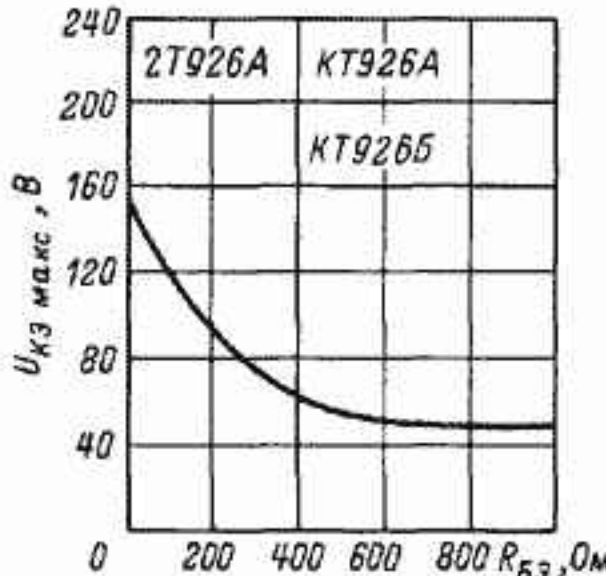
Зависимости напряжений насыщения коллектор-эмиттер и база-эмиттер от тока базы.



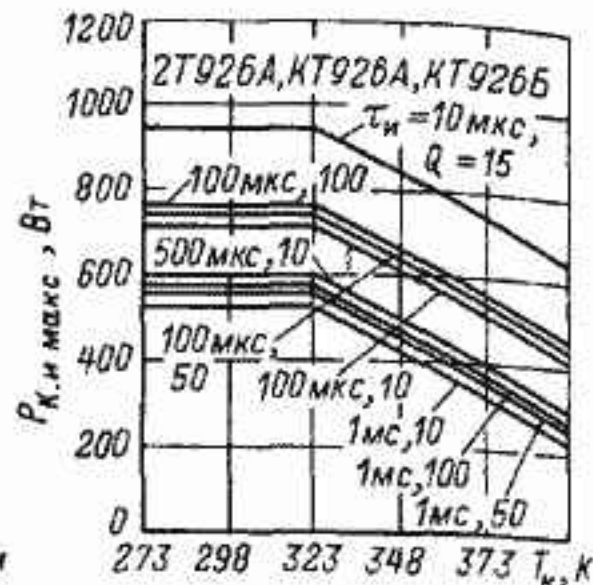
Зависимость статического коэффициента передачи тока от тока коллектора.



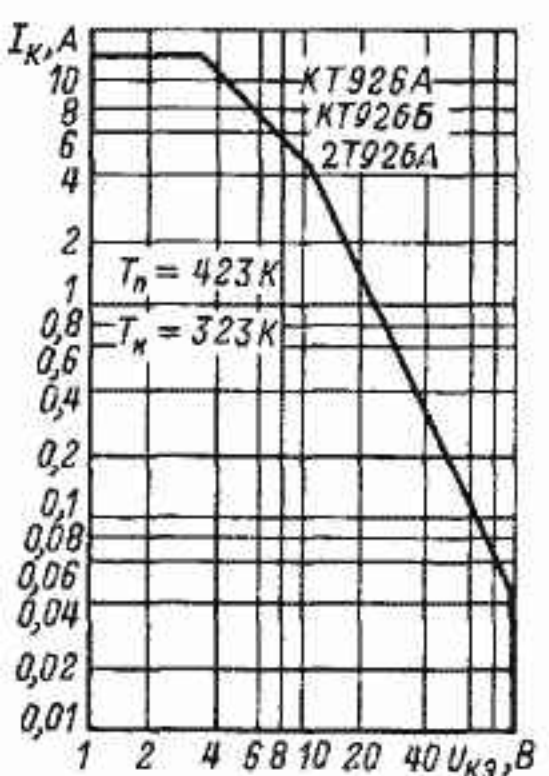
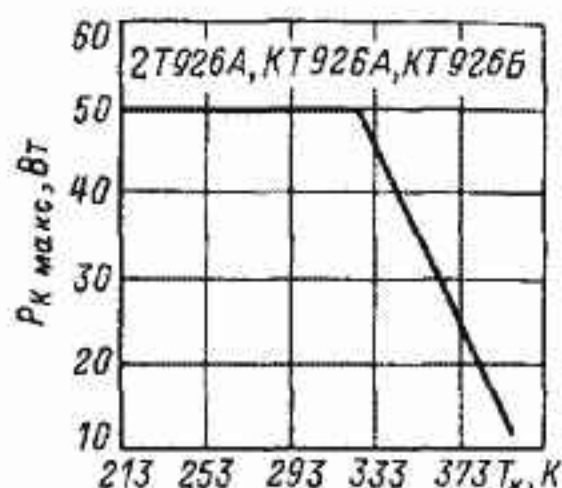
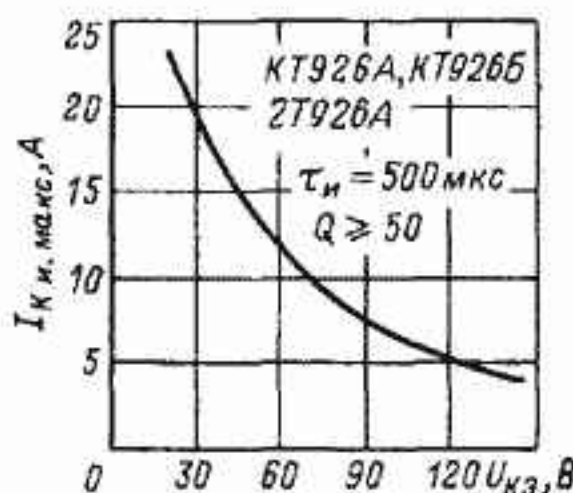
Зависимость емкости коллекторного перехода от напряжения коллектор-база



Зависимость максимально допустимого напряжения коллектор-эмиттер от сопротивления база-эмиттер.



Зависимость максимально допустимой импульсной мощности рассеивания коллектора от температуры корпуса



Зависимость максимально допустимого импульсного тока коллектора от напряжения коллектор-эмиттер.

Зависимость максимально допустимой мощности рассеивания коллектора от температуры корпуса

Область максимальных режимов.