

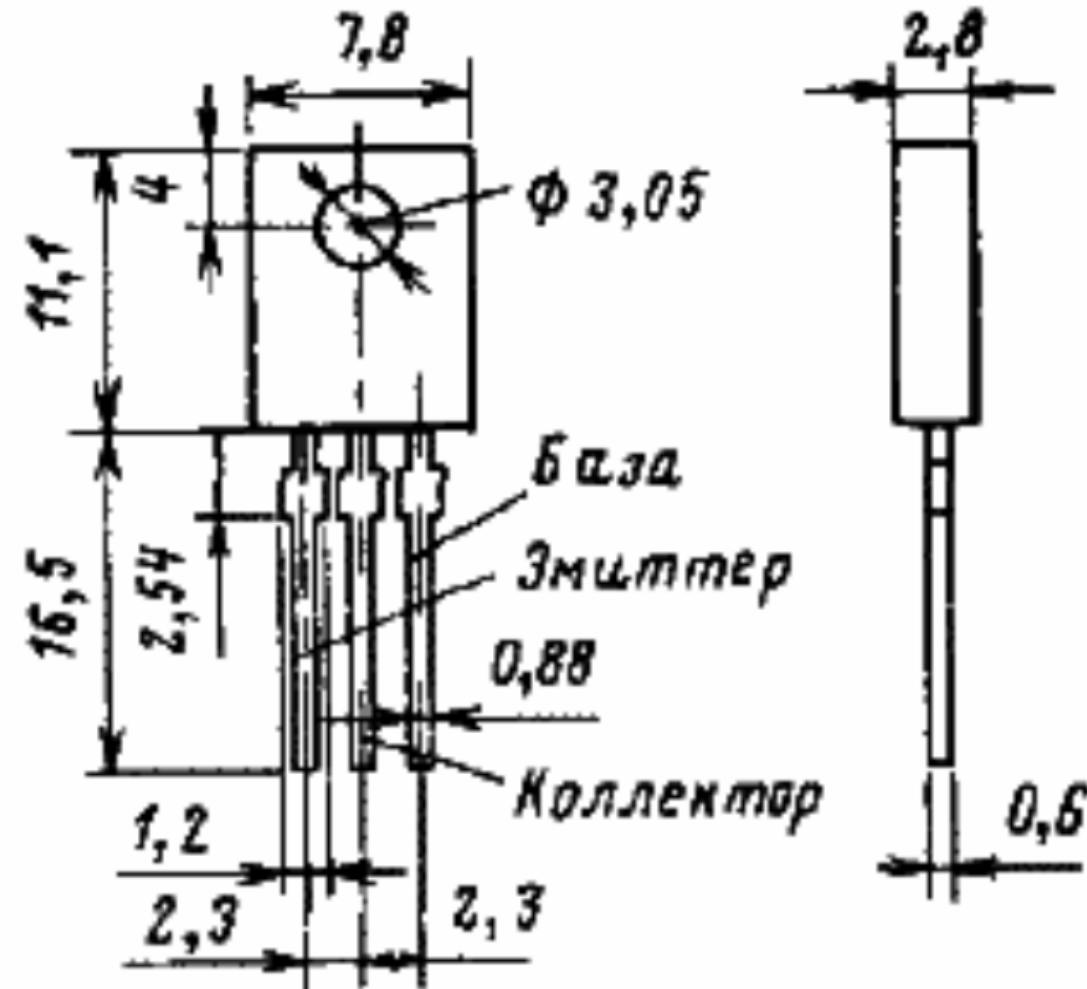
**КТ816А, КТ816Б, КТ816В, КТ816Г**

Транзисторы кремниевые меза-эпитаксиально-планарные р-н-р универсальные низкочастотные мощные.

Предназначены для применения в усилителях низкой частоты, операционных и дифференциальных усилителях, преобразователях и импульсных схемах

Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами. Обозначение типа приводится на корпусе

Масса транзистора не более 0,7 г



Граничное напряжение при  $I_3 = 100$  мА,  $\tau_n \leq 300$  мкс,

$Q \geq 100$  не менее

Напряжение насыщения коллектор-эмиттер при  $I_K = 3 \text{ A}$ ,

Напряжение насыщения база-эмиттер при  $I_K = 3 \text{ A}$ ,

Статический коэффициент передачи тока в схеме с

общим эмиттером при  $U_{КЭ} = 2$  В,  $I_K = 2$  А не менее

Граничная частота коэффициента передачи тока в схеме

с общим эмиттером при  $U_{KB} = 10$  В,  $I_K = 0,25$  А не менее 3 МГц

Емкость коллекторного перехода при  $U_{KB} = 10$  В,

$f = 465$  кГц не более . . . . . 60 пФ

Емкость эмиттерного перехода при  $U_{ЭБ} = 0,5$  В,

Обратный ток коллектора при  $U_{КБ} = 25$  В KT816A,

при  $U_{КБ} = 45$  В KT817B, при  $U_{КБ} = 60$  В KT816B,

при  $U_{КБ} = 100$  В КТ816Г не более

## Предельные эксплуатационные данные

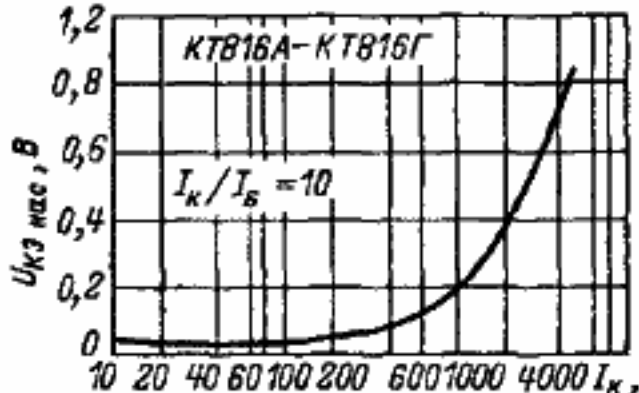
Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при  $I_B = 0$

Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при  $R_{B3} \leq$

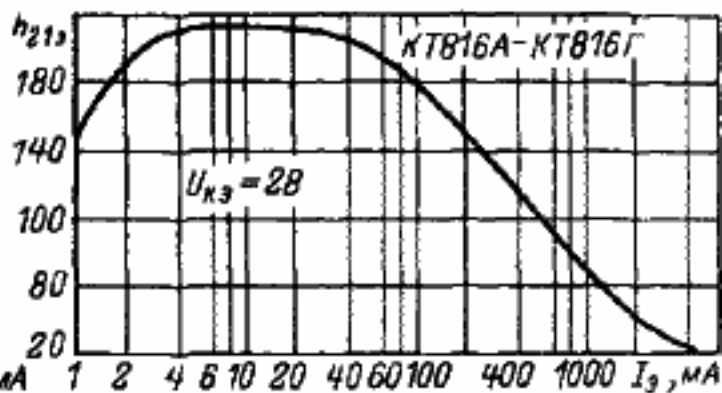
◀ [ kom ]

KT816A 40 B

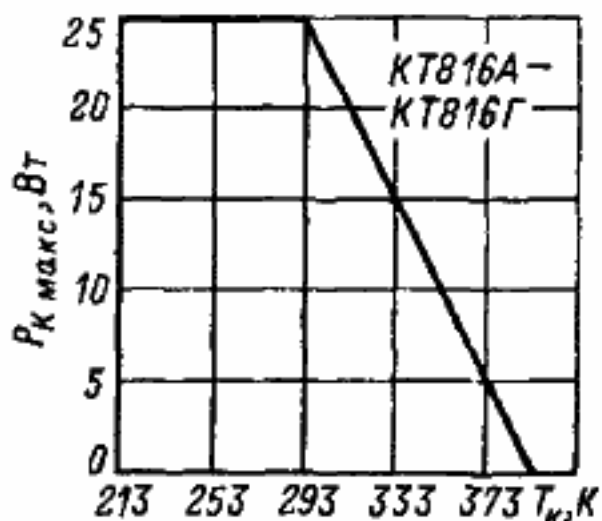
KT816Б	45	В
KT816В	60	В
KT816Г	100	В
Постоянное напряжение база-эмиттер	5	В
Постоянный ток коллектора	3	А
Импульсный ток коллектора при $t_{\text{н}} \leq 20$ мс, $Q \geq 100$	6	А
Постоянный ток базы	1	А
Постоянная рассеиваемая мощность коллектора с теплоотводом при $T_k = 233 - 298$ К	25	Вт
без теплоотвода при $T = 233 - 298$ К	1	Вт



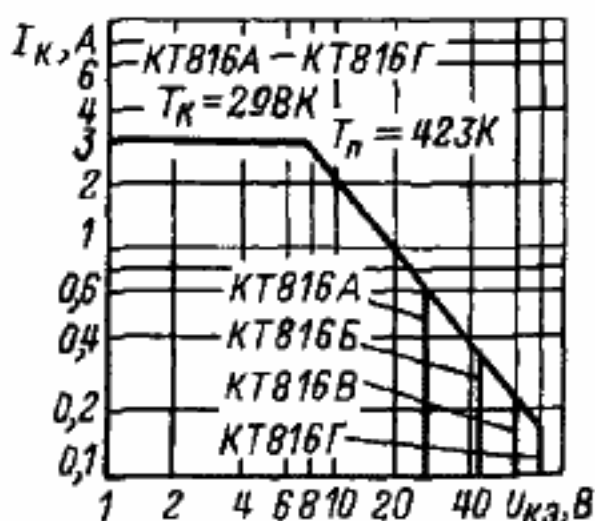
Зависимость напряжения насыщения коллектор-эмиттер от тока коллектора



Зависимость статического коэффициента передачи тока от тока эмиттера



Зависимость максимально допустимой постоянной рассеиваемой мощности коллектора от температуры корпуса



Область максимальных режимов