

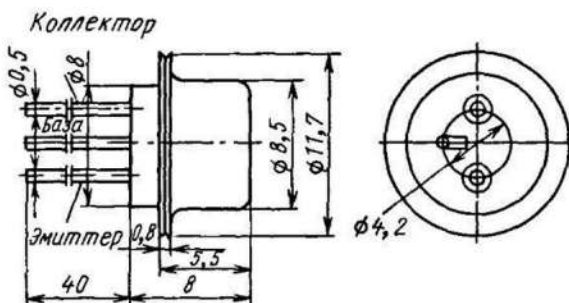
# МП25, МП25А, МП25Б, МП26, МП26А, МП26Б

Транзисторы германиевые сплавные *p-n-p* универсальные низкочастотные маломощные

Предназначены для усиления и переключения сигналов низкой частоты

Выпускаются в металлоконструционном корпусе с гибкими выводами  
Обозначение типа приводится на боковой поверхности корпуса

Масса транзистора не более 2 г



## Электрические параметры

Пределальная частота коэффициента передачи тока не менее

МП25, МП25А при $U_{KB} = 20$ В, $I_3 = 2.5$ мА . . . . .	250 кГц
МП25Б при $U_{KB} = 20$ В, $I_3 = 2.5$ мА . . . . .	500 кГц
МП26, МП26А при $U_{KB} = 35$ В, $I_3 = 1.5$ мА . . . . .	250 кГц
МП26Б при $U_{KB} = 35$ В, $I_3 = 1.5$ мА . . . . .	500 кГц

Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала  
при  $f = 1$  кГц

при  $T = 293$  К,  $U_{KB} = 20$  В,  $I_3 = 2.5$  мА

МП25 . . . . .	10–25
МП25А . . . . .	20–50
МП25Б . . . . .	30–80

при  $T = 293$  К,  $U_{KB} = 35$  В,  $I_3 = 1.5$  мА

МП26 . . . . .	10–25
МП26А . . . . .	20–50
МП26Б . . . . .	30–80

при  $T = 213$  К,  $U_{KB} = 20$  В,  $I_3 = 2.5$  мА

МП25 . . . . .	6–25
МП25А . . . . .	10–50
МП25Б . . . . .	15–80

при $T = 213$ К, $U_{KB} = 35$ В, $I_E = 1,5$ мА:	
МП26 . . . . .	6–25
МП26А . . . . .	10–50
МП26Б . . . . .	15–80
при $T = 343$ К, $U_{KB} = 20$ В, $I_E = 2,5$ мА:	
МП25 . . . . .	10–50
МП25А . . . . .	20–100
МП25Б . . . . .	30–142
при $T = 343$ К, $U_{KB} = 35$ В, $I_E = 1,5$ мА:	
МП26 . . . . .	10–50
МП26А . . . . .	20–100
МП26Б . . . . .	30–142

Пробивное напряжение коллектор-эмиттер при  $f = 50$  Гц не менее:

МП25, МП25А, МП25Б . . . . .	60 В
МП26, МП26А, МП26Б . . . . .	100 В

Обратный ток коллектора не более:

при $T = 293$ К, $U_{KB} = 40$ В МП25, МП25А, МП25Б . . . . .	75 мкА
при $T = 293$ К, $U_{KB} = 70$ В МП26, МП26А, МП26Б . . . . .	75 мкА
при $T = 343$ К, $U_{KB} = 40$ В МП25, МП25А, МП25Б . . . . .	600 мкА
при $T = 343$ К, $U_{KB} = 70$ В МП26, МП26А, МП26Б . . . . .	600 мкА

Обратный ток эмиттера при  $T = 293$  К не более:

при $U_{EB} = 40$ В МП25, МП25А, МП25Б . . . . .	75 мкА
при $U_{EB} = 70$ В МП26, МП26А, МП26Б . . . . .	75 мкА

Сопротивление базы при  $f = 500$  кГц не более:

при $U_{KB} = 20$ В, $I_E = 2,5$ мА МП25, МП25А, МП25Б . . . . .	150 Ом
при $U_{KB} = 35$ В, $I_E = 1,5$ мА МП26, МП26А, МП26Б . . . . .	150 Ом

Выходная полная проводимость в режиме малого сигнала при холостом ходе при  $f = 1$  кГц не более:

при $U_{KB} = 20$ В, $I_E = 2,5$ мА МП25, МП25А, МП25Б . . . . .	3,5 мкСм
при $U_{KB} = 35$ В, $I_E = 1,5$ мА МП26, МП26А, МП26Б . . . . .	3,5 мкСм

Емкость коллекторного перехода при  $f = 465$  кГц не более:

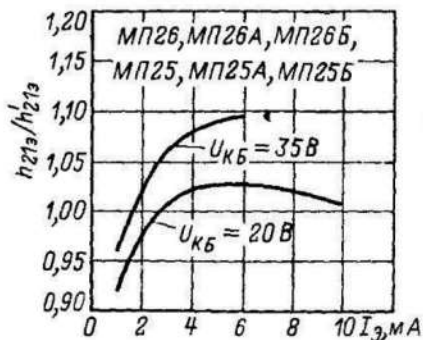
при $U_{KB} = 20$ В МП25, МП25А, МП25Б . . . . .	70 пФ
при $U_{KB} = 35$ В МП26, МП26А, МП26Б . . . . .	50 пФ

### Пределевые эксплуатационные данные

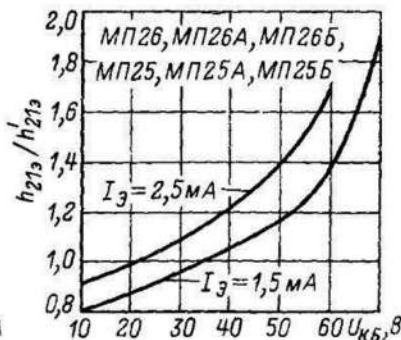
Постоянное напряжение коллектор-база:

МП25, МП25А, МП25Б . . . . .	40 В
МП26, МП26А, МП26Б . . . . .	70 В

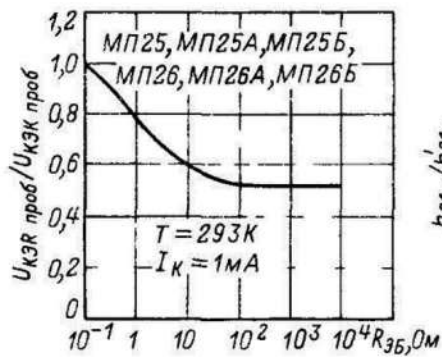
Постоянное напряжение коллектор-база при $T \leq 323$ К, $P_{\text{макс}} \leq 100$ мВт	
МП25 МП25А МП25Б . . . . .	60 В
МП26 МП26А, МП26Б . . . . .	100 В
Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{\text{ЭБ}} \leq 500$ Ом	
МП25 МП25А МП25Б . . . . .	40 В
МП26 МП26А МП26Б . . . . .	70 В
Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $T \leq 323$ К, $P_{\text{макс}} \leq 100$ мВт, $R_{\text{ЭБ}} \leq 500$ Ом	
МП25 МП25А, МП25Б . . . . .	60 В
МП26, МП26А МП26Б . . . . .	100 В
Постоянное напряжение эмиттер-база	
МП25, МП25А МП25Б . . . . .	40 В
МП26 МП26А, МП26Б . . . . .	70 В
Импульсный ток коллектора . . . . .	400 мА
Импульсный ток эмиттера . . . . .	400 мА
Среднее значение тока эмиттера . . . . .	80 мА
Постоянная рассеиваемая мощность	
при $T = 213 - 308$ К . . . . .	200 мВт
при $T = 343$ К, $P \geq 6666$ Па . . . . .	25 мВт
при $T = 343$ К $p < 665$ Па . . . . .	16,7 мВт
Общее тепловое сопротивление	
при $p \geq 6666$ Па . . . . .	200 К/Вт
при $p = 665 - 6666$ Па . . . . .	300 К/Вт
Температура перехода . . . . .	348 К
Температура окружающей среды . . . . .	От 213 до 343 К



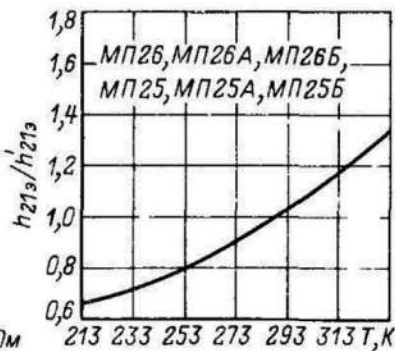
Зависимость относительного коэффициента передачи тока в режиме малого сигнала от тока эмиттера



Зависимость относительного коэффициента передачи тока в режиме малого сигнала от напряжения коллектор-база



Зависимость относительного пробивного напряжения коллектор-эмиттер от сопротивления в цепи эмиттер-база



Зависимость относительного коэффициента передачи тока в режиме малого сигнала от температуры