

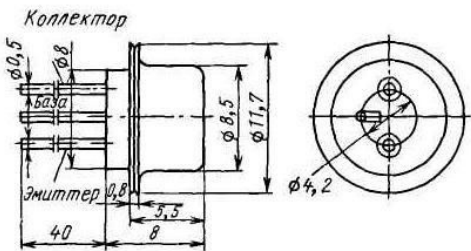
МП25, МП25А, МП25Б, МП26, МП26А, МП26Б

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

Предназначены для усиления и переключения сигналов низкой частоты

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

Масса транзистора не более 2 г



Электрические параметры

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

при $T = 293$ К, $U_{KB} = 35$ В, $I_3 = 1.5$ мА . . .	10–25
МП26	20–50
МП26А	30–80

при $T = 213$ К, $U_{KB} = 20$ В, $I_3 = 2.5$ мА . . .	6–25
МП25	10–50
МП25А	15–80

Постоянное напряжение коллектор-база при $T \leq 323$ К, $P_{max} \leq 100$ мВт	60 В
МП25 МП25А МП25Б	100 В

Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{EB} \leq 500$ Ом	40 В
МП25 МП25А МП25Б	70 В

Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $T \leq 323$ К, $P_{max} \leq 100$ мВт, $R_{EB} \leq 500$ Ом	60 В
МП25 МП25А МП25Б	100 В

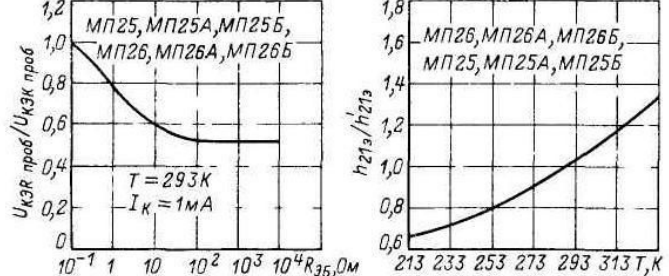
Постоянное напряжение эмиттер-база	40 В
МП25, МП25А МП25Б	70 В

Импульсный ток коллектора	400 мА
МП26 МП26А, МП26Б	70 В

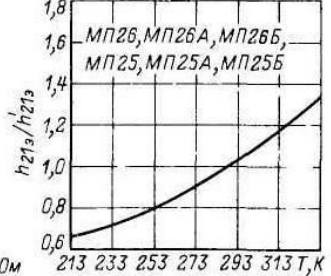
Импульсный ток эмиттера	400 мА
МП25, МП25А, МП25Б	70 В

Среднее значение тока эмиттера	80 мА
МП25, МП25А, МП25Б	70 В

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



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



Зависимость относительного коэффициента передачи тока в режиме малого сигнала от температуры

при $T = 213$ К, $U_{KB} = 35$ В, $I_3 = 1.5$ мА:

МП26	6–25
МП26А	10–50
МП26Б	15–80
при $T = 343$ К, $U_{KB} = 20$ В, $I_3 = 2.5$ мА:	
МП25	10–50
МП25А	20–100
МП25Б	30–142
при $T = 343$ К, $U_{KB} = 35$ В, $I_3 = 1.5$ 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, $I_3 = 2.5$ мА МП25, МП25А, МП25Б	150 Ом
при $U_{KB} = 35$ В, $I_3 = 1.5$ 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, $I_3 = 2.5$ мА МП25, МП25А, МП25Б	3,5 мкСм
при $U_{KB} = 35$ В, $I_3 = 1.5$ 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

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор-база:

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

Общее тепловое сопротивление

при $p \geq 6666$ Па	200 К/Вт
при $p = 665 - 6666$ Па	300 К/Вт

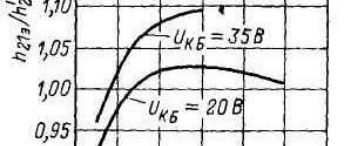
Температура перехода

Температура окружающей среды

От 213 до 343 К

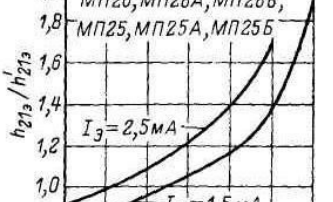
Зависимость относительного коэффициента передачи тока в режиме малого сигнала от тока эмиттера

h_{213}/h_{213}^{prob}



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

h_{213}/h_{213}^{prob}



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