

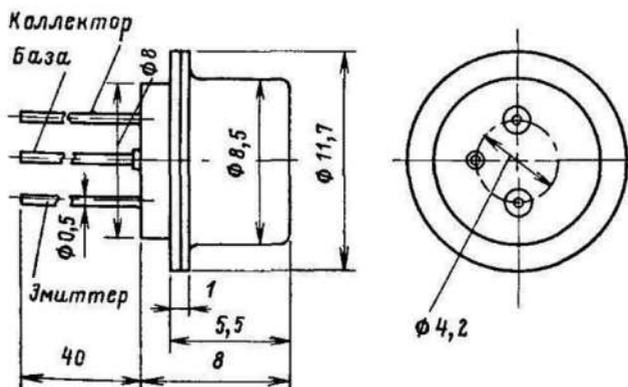
# МП101, МП101А, МП101Б, МП102, МП103, МП103А, МП111, МП111А, МП111Б, МП112, МП113, МП113А

Транзисторы кремниевые сплавные *n-p-n* усилительные низкочастотные с ненормированным (МП101, МП101Б, МП102, МП103, МП103А, МП111, МП111Б, МП112, МП113, МП113А) и нормированным (МП101А, МП111А) коэффициентами шума на частоте 1 кГц

Предназначены для усиления и переключения сигналов низкой частоты

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

Масса транзистора не более 2 г для типов МП101, МП101А, МП101Б, МП102, МП103, МП103А и не более 2,5 г для типов МП111, МП111А, МП111Б, МП112, МП113, МП113А



## Электрические параметры

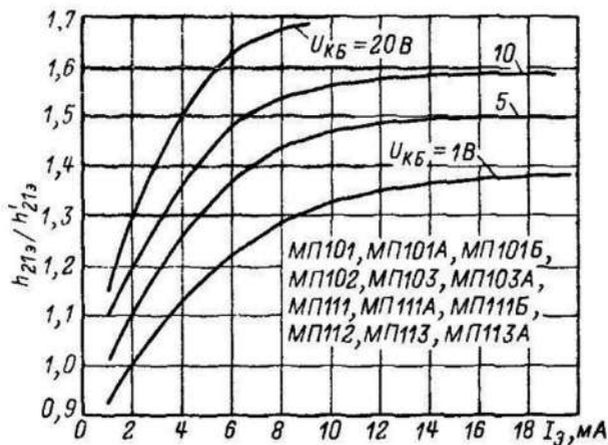
Предельная частота коэффициента передачи тока при $U_{КБ} = 5 \text{ В}$ , $I_{Э} = 1 \text{ мА}$ не менее	
МП101, МП101А, МП101Б, МП102, МП111, МП111А, МП11Б, МП112 . . . . .	0,5 МГц
МП103, МП103А, МП113 . . . . .	1 МГц
МП113А . . . . .	1,2 МГц
Коэффициент шума при $U_{КБ} = 1 \text{ В}$ , $I_{Э} = 0,2 \text{ мА}$ , $f = 1 \text{ кГц}$	
МП101А не более . . . . .	15 дБ
типовое значение . . . . .	5* дБ
МП113А не более . . . . .	18 дБ
Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала при $U_{КБ} = 5 \text{ В}$ , $I_{Э} = 5 \text{ мА}$ , $f = 1 \text{ кГц}$	
при $T = 298 \text{ К}$	
МП101, МП111 . . . . .	10–25
МП101А МП111А . . . . .	10–30
МП101Б, МП102, МП103, МП111Б, МП112, МП113 . . . . .	15–45
МП103А . . . . .	30–75
МП113А . . . . .	35–105
при $T = 213 \text{ К}$	
МП101 . . . . .	5–25
МП101А . . . . .	5–30
МП101Б, МП102, МП103 . . . . .	8–45
МП103А . . . . .	10–75
при $T = 398 \text{ К}$	
МП101 . . . . .	10–75
МП101А . . . . .	10–100
МП101Б, МП102, МП103 . . . . .	15–120
МП103А . . . . .	30–225
Обратный ток коллектора не более	
при $T = 298 \text{ К}$	
МП101А при $U_{КБ} = 10 \text{ В}$ . . . . .	1 мкА
МП111, МП111Б при $U_{КБ} = 10 \text{ В}$ . . . . .	3 мкА
МП111А при $U_{КБ} = 5 \text{ В}$ . . . . .	1 мкА
МП112, МП113, МП113А при $U_{КБ} = 5 \text{ В}$ . . . . .	3 мкА
при $T = 398 \text{ К}$	
МП101, МП101Б при $U_{КБ} = 10 \text{ В}$ . . . . .	30 мкА
МП101А, МП102, МП103, МП103А при $U_{КБ} = 5 \text{ В}$ . . . . .	30 мкА
Обратный ток коллектор-эмиттер при $T = 298 \text{ К}$ не более	
МП101, МП101Б при $U_{КЭ} = 20 \text{ В}$ . . . . .	3 мкА
МП101А, МП102, МП103, МП103А при $U_{КЭ} = 10 \text{ В}$ . . . . .	3 мкА
Обратный ток эмиттера при $T = 298 \text{ К}$ не более	
МП101, МП101Б при $U_{ЭБ} = 20 \text{ В}$ . . . . .	3 мкА

МП101А, МП102, МП103, МП103А при $U_{ЭБ} = 10$ В . . . . .	3 мкА
МП111, МП111А, МП111Б, МП112, МП113, МП113А при $U_{ЭБ} = 5$ В . . . . .	3 мкА
Выходная полная проводимость в режиме малого сигнала при холостом ходе при $U_{КБ} = 5$ В, $I_{Э} = 1$ мА, $f = 1$ кГц не более . . . . .	2 мкСм
типичное значение МП101, МП101А, МП101Б, МП102, МП103, МП103А . . . . .	1,2* мкСм
Коэффициент обратной связи по напряжению в режиме малого сигнала в схеме с общей базой при $U_{КБ} = 5$ В, $I_{Э} = 5$ мА, $f = 1$ кГц не более . . . . .	$3 \cdot 10^{-3}$
типичное значение МП101, МП101А, МП101Б, МП102, МП103, МП103А . . . . .	$10^{-3}$ *
Емкость коллекторного перехода при $U_{КБ} = 5$ В	
МП101, МП101А, МП101Б, МП102, МП103, МП103А не более . . . . .	150 пФ
типичное значение . . . . .	110* пФ
МП111, МП111А, МП111Б, МП112, МП113, МП113А не более . . . . .	170 пФ

#### Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор-база	
МП101, МП101Б, МП111, МП111Б . . . . .	20 В
МП101А, МП102, МП103, МП103А, МП111А, МП112, МП113, МП113А . . . . .	10 В
Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{ЭБ} \leq 2$ кОм	
МП101, МП101Б, МП111, МП111Б . . . . .	20 В
МП101А, МП102, МП103, МП103А, МП111А, МП112, МП113, МП113А . . . . .	10 В
Постоянное напряжение эмиттер-база	
МП101, МП101Б . . . . .	20 В
МП101А, МП102, МП103, МП103А . . . . .	10 В
МП111, МП111А, МП111Б, МП112, МП113, МП113А . . . . .	5 В
Постоянный ток коллектора . . . . .	20 мА
Постоянный ток эмиттера . . . . .	20 мА
Постоянный ток коллектора в режиме насыщения при переключении и среднем значении тока эмиттера за 1 с не более 20 мА МП111, МП111А, МП111Б, МП112, МП113, МП113А . . . . .	100 мА
Импульсный ток коллектора при $\tau_n \leq 10$ мс, $Q \geq 10$	100 мА
Импульсный ток эмиттера при $\tau_n \leq 10$ мс, $Q \geq 10$	100 мА
Постоянная рассеиваемая мощность	
при $T = 213 - 348$ К, $p \geq 6650$ Па МП101, МП101А, МП101Б, МП102, МП103, МП103А . . . . .	150 мВт

при $T = 213 - 348$ К, $p = 665$ Па МП101, МП101А, МП101Б, МП102, МП103, МП103А . . . . .	100 мВт
при $T = 218 - 343$ К МП111, МП111А, МП111Б, МП112, МП113, МП113А . . . . .	150 мВт
при $T = 373$ К МП111, МП111А, МП111Б, МП112, МП113, МП113А . . . . .	60 мВт
при $T = 398$ К МП101, МП101А, МП101Б, МП102, МП103, МП103А . . . . .	60 мВт
<b>Общее тепловое сопротивление</b>	
МП101, МП101А, МП101Б, МП102, МП103, МП103А . . . . .	556 К/Вт
МП111, МП111А, МП111Б, МП112, МП113, МП113А . . . . .	333* К/Вт
<b>Температура перехода</b>	
МП101, МП101А, МП101Б, МП102, МП103, МП103А . . . . .	423 К
МП111, МП111А, МП111Б, МП112, МП113, МП113А . . . . .	393 К
<b>Температура окружающей среды</b>	
МП101, МП101А, МП101Б, МП102, МП103, МП103А . . . . .	От 213 до 398 К
МП111, МП111А, МП111Б, МП112, МП113, МП113А . . . . .	От 218 до 373 К



Зависимость относительного коэффициента передачи тока в режиме малого сигнала от тока эмиттера при различных напряжениях коллектор-база.