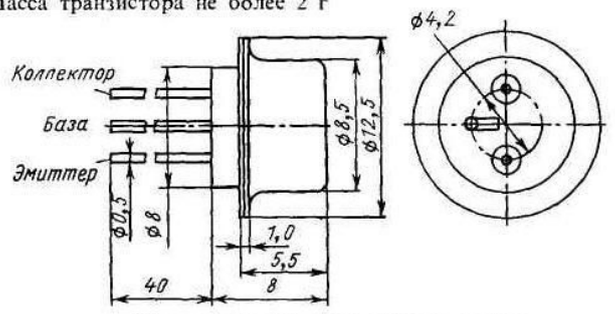


# МП104, МП105, МП106, МП114, МП115, МП116

## Электрические параметры

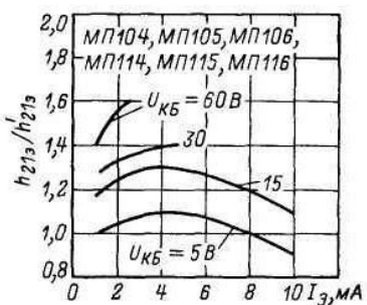
Транзисторы кремниевые сплавные *p-n-p* усилительные низкочастотные с ненормированным коэффициентом шума.  
 Предназначены для усиления сигналов низкой частоты.  
 Выпускаются в металлоглазном корпусе с гибкими выводами. Обозначение типа приводится на боковой поверхности корпуса.  
 Масса транзистора не более 2 г



Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор-база:	
при $T = 218 - 343$ К:	
МП114	60 В
МП115	30 В
МП116	15 В
при $T = 213 - 348$ К:	
МП104	60 В
МП105	30 В
МП106	15 В
при $T = 373$ К:	
МП114	30 В
МП115	15 В
МП116	10 В
при $T = 393$ К:	
МП104	30 В
МП105	15 В
МП106	10 В
Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{ЭБ} < 2$ кОм:	
при $T = 218 - 343$ К:	
МП114	60 В
МП115	30 В
МП116	15 В
при $T = 213 - 348$ К:	
МП104	60 В
МП105	30 В
МП106	15 В
при $T = 373$ К:	
МП114	30 В
МП115	15 В
МП116	10 В
при $T = 393$ К:	
МП104	30 В
МП105	15 В
МП106	10 В
Постоянное напряжение эмиттер-база:	
МП104	30 В
МП105	15 В
МП106, МП114, МП115, МП116	10 В
Постоянный ток коллектора	
	10 мА
Импульсный ток коллектора при $t_n \leq 10$ мкс, $Q \geq 10$	
	50 мА
Среднее значение тока эмиттера в импульсном режиме	
МП104, МП105, МП106	10 мА
Постоянная рассеиваемая мощность:	
при $T \leq 343$ К МП114, МП115, МП116	150 мВт
при $T \leq 348$ К МП104, МП105, МП106	150 мВт
при $T = 373$ К МП114, МП115, МП116	60 мВт
при $T = 393$ К МП104, МП105, МП106	60 мВт

Предельная частота коэффициента передачи тока при $U_{КБ} = 5$ В, $I_3 = 1$ мА не менее:	
МП104, МП105, МП114, МП115	0,1 МГц
МП106, МП116	0,5 МГц
Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала при $U_{КБ} = 5$ В, $I_3 = 1$ мА	
при $T = 293$ К:	
МП104, МП114 не менее	9
МП105, МП115	9-45
МП106, МП116	15-100
при $T = 213$ К не менее:	
МП104, МП105	7
МП106	10
при $T = 393$ К не менее:	
МП104, МП105	9
МП106	15
Тривольное напряжение коллекторного перехода на пульсирующем напряжении при $f = 50$ Гц не менее:	
МП114	70 В
МП115	40 В
МП116	20 В
Обратный ток коллектора не более:	
при $T = 293$ К:	
МП114 при $U_{КБ} = 30$ В	10 мкА
МП115 при $U_{КБ} = 15$ В	10 мкА
МП116 при $U_{КБ} = 10$ В	10 мкА
при $T = 373$ К:	
МП114 при $U_{КБ} = 30$ В	400 мкА
МП115 при $U_{КБ} = 15$ В	400 мкА
МП116 при $U_{КБ} = 10$ В	400 мкА
при $T = 393$ К:	
МП104 при $U_{КБ} = 30$ В	400 мкА
МП105 при $U_{КБ} = 15$ В	400 мкА
МП106 при $U_{КБ} = 10$ В	400 мкА
Обратный ток коллектор-эмиттер при $T = 293$ К, $R_{ЭБ} = 50$ Ом не более:	
МП104 при $U_{КЭ} = 70$ В	1 мА
МП105 при $U_{КЭ} = 40$ В	1 мА
МП106 при $U_{КЭ} = 20$ В	1 мА
Обратный ток эмиттера не более:	
при $T = 293$ К:	
МП114, МП115 при $U_{ЭБ} = 10$ В	10 мкА
МП116 при $U_{ЭБ} = 5$ В	10 мкА
при $T = 373$ К:	
МП114, МП115 при $U_{ЭБ} = 10$ В	200 мкА
МП116 при $U_{ЭБ} = 5$ В	200 мкА
при $T = 393$ К:	
МП104, МП105 при $U_{ЭБ} = 10$ В	200 мкА
МП106 при $U_{ЭБ} = 5$ В	200 мкА
Входное сопротивление в режиме малого сигнала в схеме с общей базой при $I_3 = 1$ мА, $f = 1$ кГц не более:	
МП104, МП114 при $U_{КБ} = 50$ В	300 Ом
МП105, МП115 при $U_{КБ} = 30$ В	300 Ом
МП106, МП116 при $U_{КБ} = 15$ В	300 Ом
Сопротивление насыщения коллектор-эмиттер при $U_{КЭ} = 20$ В, $I_Б = 4$ мА МП105, МП115 не более	
	50 Ом
Температура окружающей среды:	
МП104, МП105, От 213 до	
МП106	393 К
МП114, МП115,	
МП116	От 218 до 373 К



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