

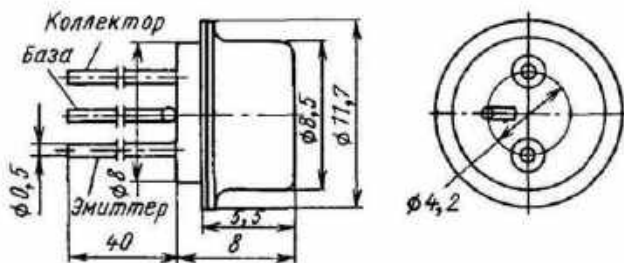
МП20, МП21, МП21А, МП21Б

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

Предназначены для применения в схемах переключения

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

Масса транзистора не более 2 г



Электрические параметры

Пределная частота коэффициента передачи тока при

$U_{KB} = 5$ В, $I_3 = 5$ мА не менее

МП20, МП21, МП21А	1 МГц
-----------------------------	-------

МП21Б	465 кГц
-----------------	---------

Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала

при $U_{KB} = 5$ В, $I_3 = 25$ мА, $f = 50 - 1000$ Гц

при $T = 293$ К

МП20, МП21А	50 - 150
-----------------------	----------

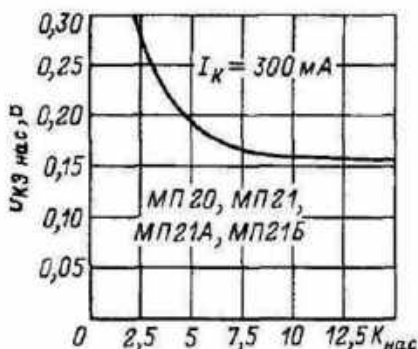
МП21	20 - 60
----------------	---------

МП21Б	20 - 80
-----------------	---------

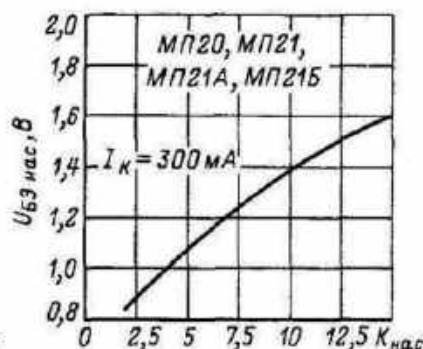
при $T = 213$ К		
МП20, МП21А	25–150	
МП21	15–60	
МП21Б	15–80	
при $T = 343$ К		
МП20	20–200	
МП21	20–75	
МП21А	50–200	
МП21Б	20–110	
Плавающее напряжение эмиттер-база не более		
при $T = 293$ К		
МП20 при $U_{KB} = 50$ В	0,3 В	
МП21, МП21А, МП21Б при $U_{KB} = 70$ В	0,3 В	
при $T = 343$ К		
МП20 при $U_{KB} = 50$ В	0,5 В	
МП21, МП21А, МП21Б при $U_{KB} = 70$ В	0,5 В	
Граничное напряжение при $I_3 = 100$ мА не менее		
МП20	30 В	
МП21, МП21А	35 В	
МП21Б	40 В	
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер при $I_K =$		
= 300 мА не более	0,3 В	
Обратный ток коллектора не более		
при $T = 293$ К		
МП20 при $U_{KB} = 50$ В	50 мкА	
МП21, МП21А, МП21Б при $U_{KB} = 70$ В	50 мкА	
при $T = 343$ К		
МП20 при $U_{KB} = 50$ В	250 мкА	
МП21, МП21А, МП21Б при $U_{KB} = 70$ В	250 мкА	
Обратный ток эмиттера при $T = 293$ К, $U_{EB} = 50$ В не		
более	50 мкА	

Пределенные эксплуатационные данные

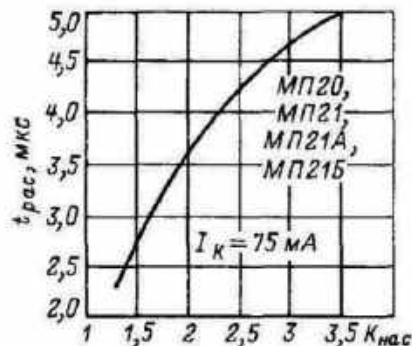
Постоянное напряжение коллектор-база		
МП20	50 В	
МП21, МП21А, МП21Б	70 В	
Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{EB} \leq$		
≤ 5 кОм		
МП20	30 В	
МП21, МП21А	35 В	
МП21Б	40 В	
Постоянное напряжение эмиттер-база	50 В	
Импульсный ток коллектора при $t_i < 10$ мкс, $Q \geq 2$	300 мА	
Постоянная рассеиваемая мощность		
при $T = 213 - 298$ К	150 мВт	
при $T = 343$ К	45 мВт	
Общее тепловое сопротивление	330 К/Вт	
Температура перехода	358 К	
Температура окружающей среды	От 213 до 343 К	



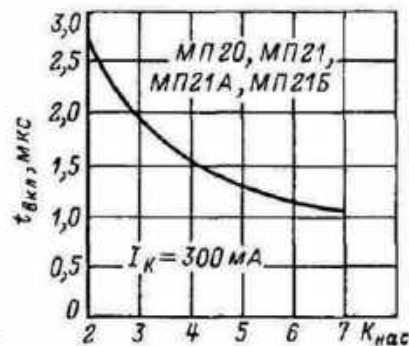
Зависимость напряжения насыщения коллектор-эмиттер от коэффициента насыщения



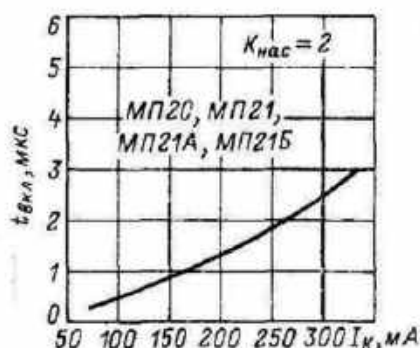
Зависимость напряжения насыщения база-эмиттер от коэффициента насыщения



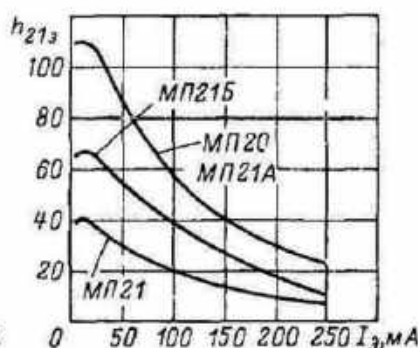
Зависимость времени рассасывания от коэффициента насыщения



Зависимость времени включения от коэффициента насыщения



Зависимость времени включения от тока коллектора



Зависимость коэффициента передачи тока в режиме малого сигнала в схеме с общим эмиттером от тока эмиттера