

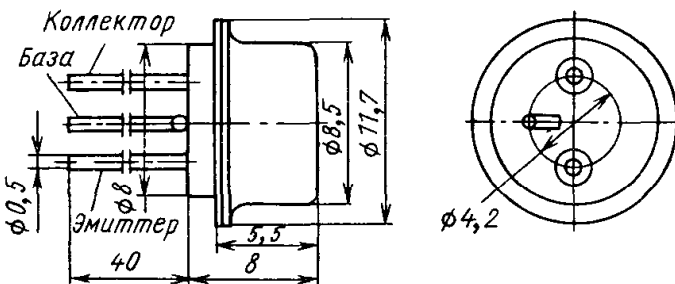
МП20, МП21, МП21А, МП21Б

Транзисторы германиевые сплавные *p-n-p* переключательные низкочастотные магнитооптические

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, $I_E = 5$ мА не менее

МП20, МП21, МП21А	1 МГц
МП21Б	465 кГц

Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала

при $U_{KB} = 5$ В, $I_E = 25$ 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

Материал взят из источника:

Полупроводниковые приборы: Транзисторы. Горюнов Н. Н. (ред)

Энергоатомиздат, 1985

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 $I_E = 100$ 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
-----------------	--------

Предельные 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 $t_i \leq 10$ 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

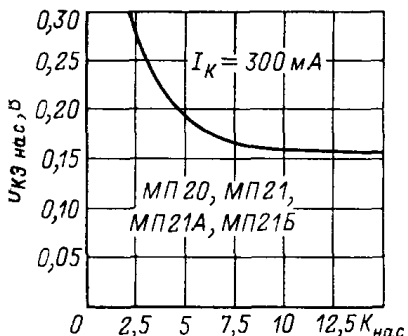
От 213

до 343 К

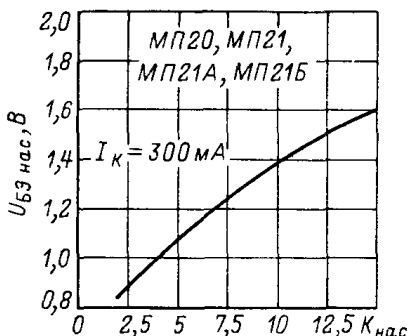
Материал взят из источника:

Полупроводниковые приборы: Транзисторы. Горюнов Н. Н. (ред)

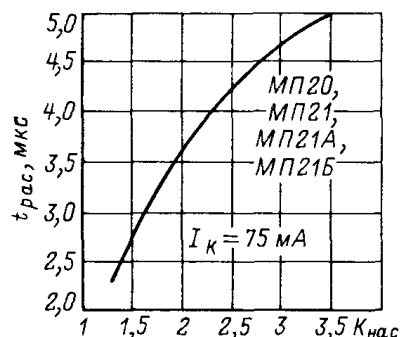
Энергоатомиздат, 1985



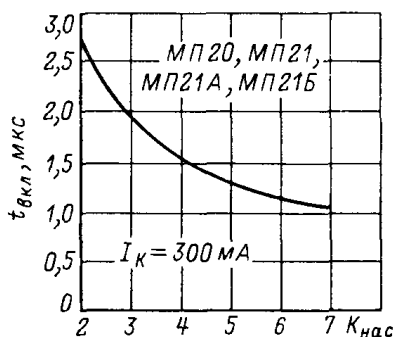
Зависимость напряжения насыщения коллектор-эмиттер от коэффициента насыщения



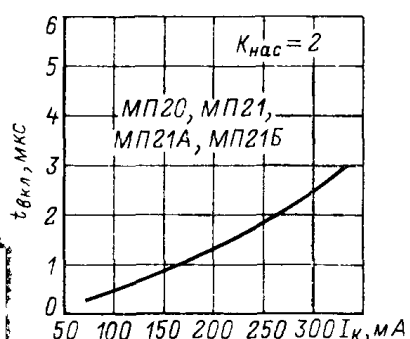
Зависимость напряжения насыщения база-эмиттер от коэффициента насыщения



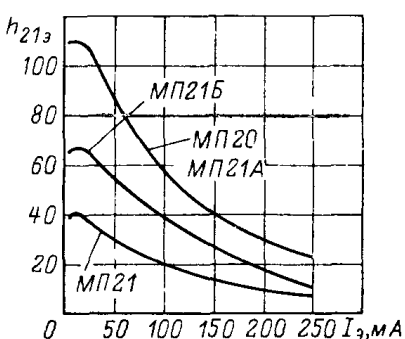
Зависимость времени рассасывания от коэффициента насыщения



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

Материал взят из источника:

Полупроводниковые приборы: Транзисторы. Горюнов Н. Н. (ред)
Энергоатомиздат, 1985