

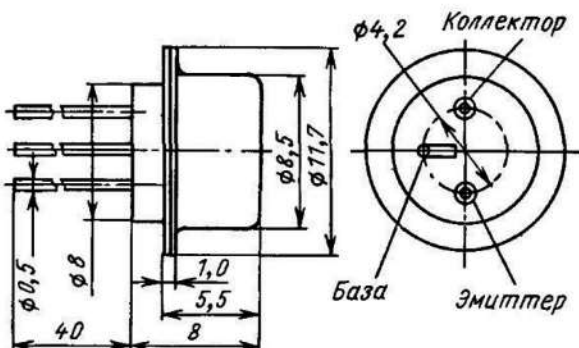
## МП16, МП16А, МП16Б

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

Предназначены для применения в схемах переключения и формирования импульсов

Выпускаются в  
металлостеклянном  
корпусе с гибкими вы-  
водами. Обозначение  
типа приводится на бо-  
ковой поверхности  
корпуса.

Масса транзистора не более 2 г



## Электрические параметры

Предельная частота коэффициента передачи тока при

$U_{\text{КЕ}} = 5$  В,  $I_3 = 1$  мА не менее

1 МГц

Время переключения при  $U_{КЭ} = 15$  В,  $R_K = 1,5$  кОм не более

Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером при  $U_{CE} = 1$  В,  $I_K = 10$  мА.

при  $T = 293$  К

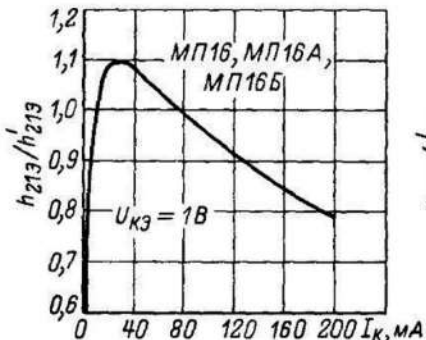
МП16 . . . . . 20–35

при  $T = 213$  К

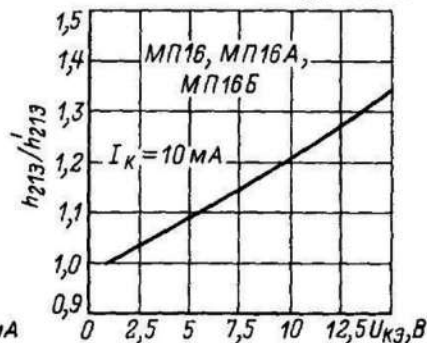
МП16А . . . . .	15–50
МП16Б . . . . .	23–100
при $T = 343$ К.	
МП16 . . . . .	20–80
МП16А . . . . .	30–100
МП16Б . . . . .	45–200
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер при $I_K = 10$ мА,	
$I_B = 1$ мА не более . . . . .	0,15 В
Напряжение насыщения база-эмиттер при $I_K = 10$ мА,	
$I_B = 1$ мА не более . . . . .	0,35 В
Обратный ток коллектор-эмиттер при $U_{K3} = 15$ В, $U_{B3} =$	
= 0,5 В не более . . . . .	
при $T = 293$ К . . . . .	25 мкА
при $T = 343$ К . . . . .	200 мкА
Импульсный обратный ток коллектор-эмиттер при 293 К,	
$U_{K3} = 12$ В, $R_K = 1,5$ кОм не более . . . . .	400 мкА

#### Предельные эксплуатационные данные

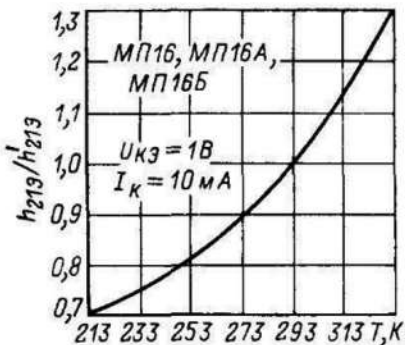
Постоянное напряжение коллектор-база . . . . .	15 В
Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{EB} \leq$	
$\leq 2$ кОм . . . . .	15 В
Постоянное напряжение эмиттер-база . . . . .	15 В
Импульсный ток коллектора . . . . .	300 мА
Импульсный ток эмиттера . . . . .	300 мА
Среднее значение тока эмиттера . . . . .	50 мА
Постоянная рассеиваемая мощность:	
при $T = 213 - 318$ К, $p \geq 6666$ Па . . . . .	200 мВт
при $T = 213 - 318$ К, $p = 665$ Па . . . . .	100 мВт
при $T = 343$ К . . . . .	75 мВт
Общее тепловое сопротивление* . . . . .	200 К/Вт
Температура перехода . . . . .	358 К
Температура окружающей среды . . . . .	От 213 до 343 К



Зависимость относительного статического коэффициента передачи тока в схеме с общим эмиттером от тока коллектора.



Зависимость относительного статического коэффициента передачи тока в схеме с общим эмиттером от напряжения коллектор-эмиттер.



Зависимость относительного статического коэффициента передачи тока в схеме с общим эмиттером от температуры.

Зависимость относительного времени рассасывания от температуры.

