

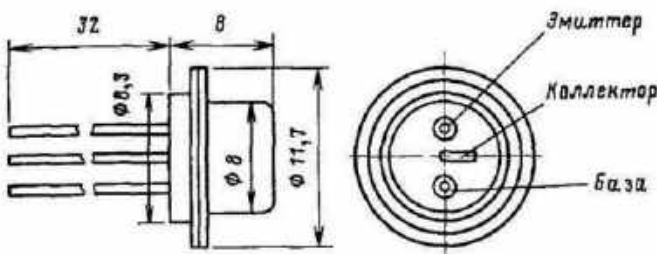
П416, П416А, П416Б

Транзисторы германиевые диффузионно-сплавные  $p-n-p$  универсальные маломощные

Предназначены для применения в усилительных и генераторных каскадах высокой частоты, а также в импульсных каскадах радиоэлектронных устройств.

Выпускаются в металлоксстеклянном корпусе с гибкими выводами. Обозначение типа приводится на боковой поверхности корпуса. Вывод эмиттера на буртике корпуса маркируется цветной меткой.

Масса транзистора не более 2.2 г.



## Электрические параметры

Постоянная времени цепи обратной связи при  $U_{KB} = 5$  В,  $I_3 = 5$  мА,  $f = 5$  МГц не более

500 μc

Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала при  $U_{KB} = 5$  В,  $I_3 = 5$  мА,  $f = 50 - 1000$  Гц:

ПРИ  $T \approx 298$  К

П416 25=80

П416А 60-125

при  $T = 343$  К.

## П416А

От 25 до 2,5  
значения при  
 $T = 298$  К

... . . . . . , . . . . .

От 60 до 2,5

П416Б

значения при  
 $T = 298$  К  
 От 90 до 3  
 значения при  
 $T = 298$  К

при  $T = 213$  К . . . . . От 0,4 до 1,6  
значения при  
 $T = 298$  К

Модуль коэффициента передачи тока при $U_{KB} = 5$ В, $I_E = 5$ мА, $f = 20$ МГц не менее	
П416 . . . . .	2
П416А . . . . .	3
П416Б . . . . .	4
Выходная поочная проводимость в режиме малого сигнала при $U_{KB} = 5$ В, $I_E = 5$ мА, $f =$ $= 50 - 1000$ Гц не более . . . . .	5 мкСм
Обратный ток коллектора не более	
при $U_{KB} = 15$ В . . . . .	5 мкА
при $U_{KB} = 10$ В . . . . .	
при $T = 298$ К и $T = 213$ К . . . . .	3 мкА
при $T = 343$ К . . . . .	90 мкА
Обратный ток эмиттера при $U_{EB} = 2$ В не более . . . . .	100 мкА
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер при $I_K = 50$ мА, $I_B = 3$ мА	
П416 . . . . .	2 В
П416А, П416Б . . . . .	1,7 В
Напряжение насыщения база-эмиттер при $I_K =$ $= 10$ мА, $I_B = 1$ мА не более . . . . .	0,5 В
Границное напряжение при $I_E = 10$ мА не менее	
при $T = 298$ К . . . . .	14 В
при $T = 343$ К	
П416 . . . . .	13 В
П416А, П416Б . . . . .	10 В
Емкость коллекторного перехода при $U_{KB} = 5$ В, $f = 5$ МГц не более . . . . .	8 пФ
Емкость эмиттерного перехода при $U_{EB} = 1$ В, $f = 5$ МГц не более . . . . .	40 пФ
Время рассасывания при $E_K = 10$ В, $I_K = 50$ мА, $\tau_n = 5$ мкс и $f = 1 - 10$ кГц не более	
при $I_B = 4$ мА П416 . . . . .	1 мкс
при $I_B = 2$ мА П416А . . . . .	1 мкс
при $I_B = 1,25$ мА П416Б . . . . .	1 мкс

#### Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор-эмиттер	
при $R_{B3} = 0$ . . . . .	15 В
при запертом эмиттере . . . . .	20 В
при $R_{B3} \leq 1$ кОм . . . . .	12 В
Постоянное напряжение эмиттер-база при $I_{EBO} < 2$ мА	3 В
Постоянный ток коллектора . . . . .	25 мА
Импульсный ток коллектора и ток в режиме пе- реключения при $\tau_n \leq 5$ мкА, $I_{Kep} \leq 25$ мА . . . . .	120 мА
Импульсная рассеиваемая мощность при $\tau_n \leq 5$ мкА	360 мВт

Постоянная рассеиваемая мощность . . . . .	100 мВт
Температура $p-n$ перехода . . . . .	358 К
Температура окружающей среды . . . . .	От 213 до 343 К

Примечания 1 Значения параметров приведены для  $T = 213 - 318$  К.

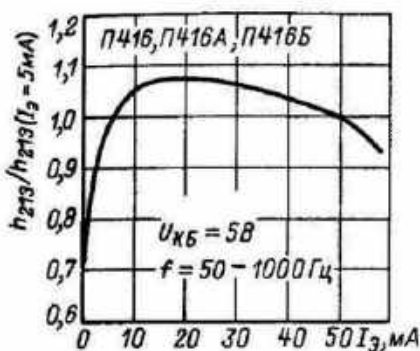
При  $T = 318 - 343$  К значения параметров уменьшаются через каждые 5°.

$U_{K3K}$  на 1 В,  $U_{K3X}$  на 1 В,  $U_{K3R}$  на 0,4 В,  $U_{EB}$  макс на 0,2 В,  $I_K$  макс на 4 мА,  $P_n$  макс на 10 мВт

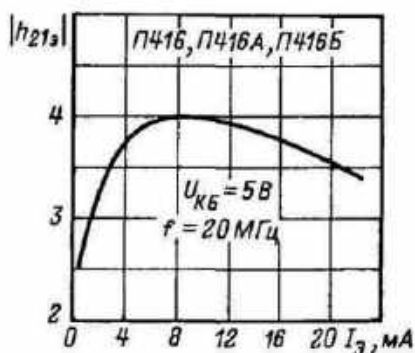
2 При  $T = 318 - 343$  К максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора, мВт, рассчитывается по формуле

$$P_{K \text{ макс}} = (358 - T)/0,4,$$

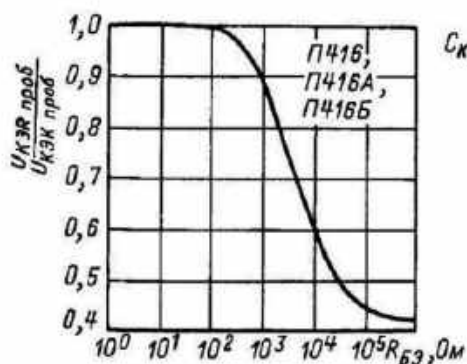
а при  $p = 665$  Па она уменьшается на 30 %



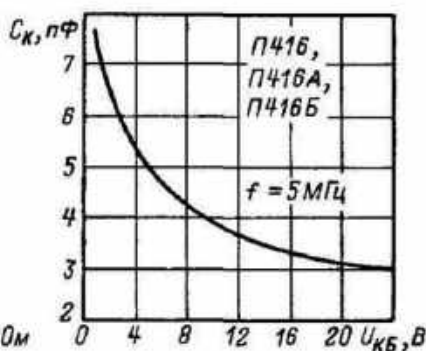
Зависимость относительного коэффициента передачи тока в режиме малого сигнала от тока эмиттера



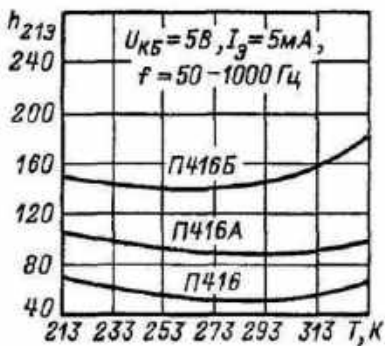
Зависимость модуля коэффициента передачи тока от тока эмиттера



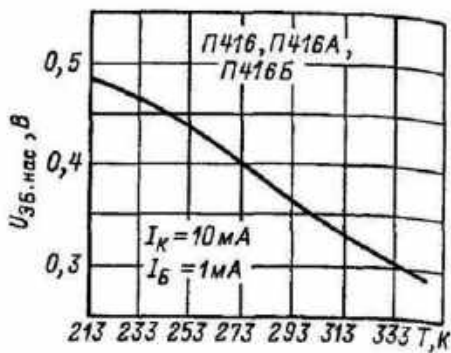
Зависимость относительного пробивного напряжения коллектор-эмиттер от сопротивления базы-эмиттер



Зависимость ѹмкости коллекторного перехода от напряжения коллектор-база



Зависимость коэффициента передачи тока в режиме малого сигнала от температуры.



Зависимость напряжения насыщения эмиттер-база от температуры.