

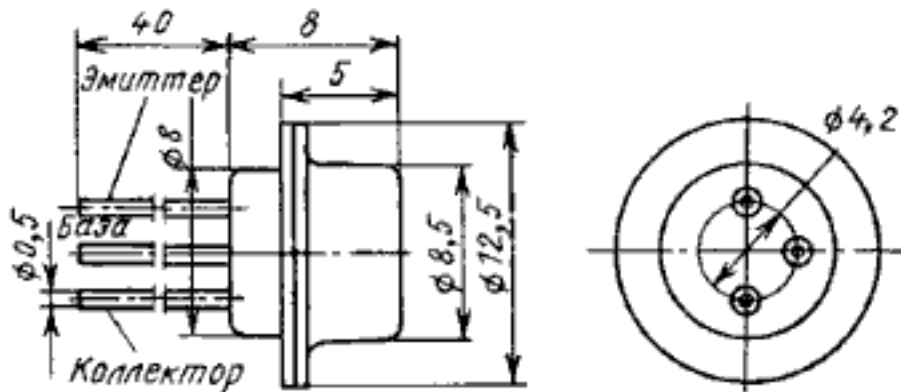
П27, П27А, П27Б, П28

Транзисторы германиевые сплавные  $p-n-p$  усилительные низкочастотные с нормированным коэффициентом шума на частоте 1 кГц

Предназначены для усиления сигналов низкой частоты

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

Масса транзистора не более 2 г



## Электрические параметры

Тривиальная частота коэффициента передачи тока при

$U_{\text{КБ}} = 5$  В,  $I_3 = 0,5$  мА не менее

П27, П27А, ..., 1 МГц

П27Б 3 МГц

П28 5 МГц

Коэффициент шума при  $U_{\text{КБ}} = 5$  В,  $I_2 = 0,5$  мА,  $f =$

= 1 кГц не более

П27 10 дБ

Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала

при  $U_{\text{КБ}} = 5$  В,  $I_3 = 0,5$  мА,  $f = 1$  кГц

при  $T = 293$  К:

П27 . . . . .	20 – 90
П27А . . . . .	20 – 60
П27Б . . . . .	42 – 126
П28 . . . . .	33 – 100

при  $T = 213$  К:

П27 . . . . .	7 – 90
П27А . . . . .	7 – 60
П27Б . . . . .	14 – 126
П28 . . . . .	11 – 100

при  $T = 343$  К:

П27 . . . . .	20 – 200
П27А . . . . .	20 – 150
П27Б . . . . .	40 – 280
П28 . . . . .	30 – 220

Обратный ток коллектора при  $U_{КБ} = 5$  В не более:

при $T = 293$ К . . . . .	3 мкА
при $T = 343$ К . . . . .	140 мкА

Выходная полная проводимость в режиме малого сигнала при холостом ходе при  $U_{КБ} = 5$  В,  $I_3 = 0,5$  мА,  $f = 1$  кГц не более:

П27 . . . . .	2 мкСм
П27А, П27Б, П28 . . . . .	1 мкСм

Емкость коллекторного перехода при  $U_{КБ} = 5$  В не более . . . . .

50 пФ

#### Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор-база . . . . .

5 В

Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при  $R_{ЭБ} \ll 500$  Ом для  $T \geq 303$  К . . . . .

5 В

Постоянный ток коллектора . . . . .

6 мА

Постоянная рассеиваемая мощность . . . . .

30 мВт

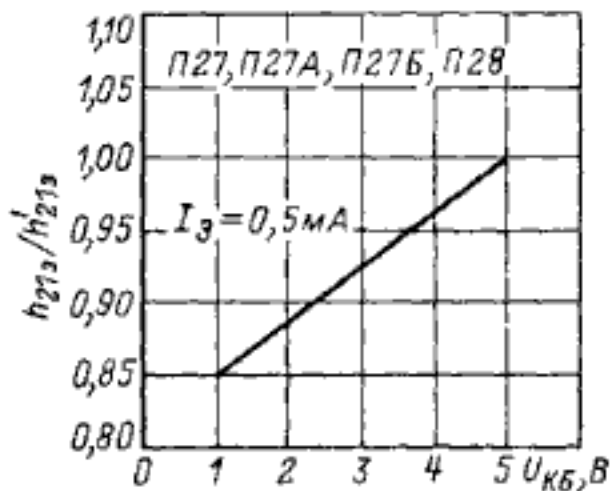
Температура окружающей среды . . . . .

От 213

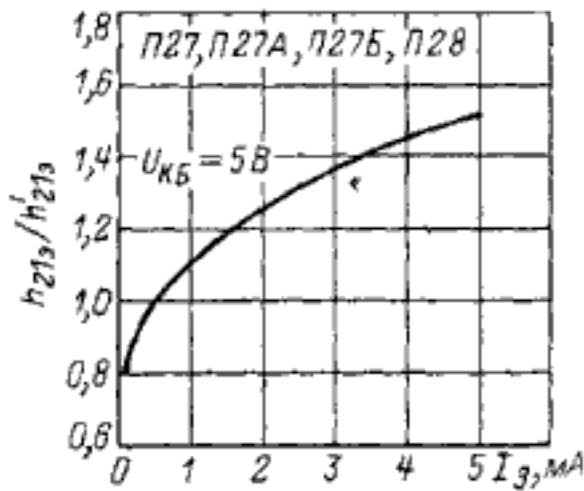
до 343 К

## Пределевые эксплуатационные данные

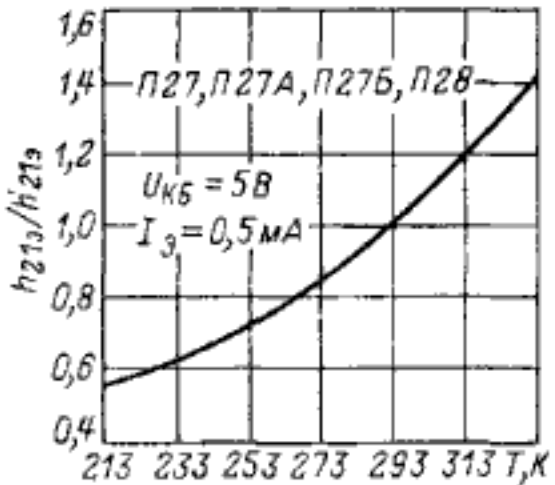
Постоянное напряжение коллектор-база . . . . .	5 В
Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{\text{ЭБ}} \leq 500 \Omega$ для $T \geq 303 \text{ К}$ . . . . .	5 В
Постоянный ток коллектора . . . . .	6 мА
Постоянная рассеиваемая мощность . . . . .	30 мВт
Температура окружающей среды . . . . .	От 213 до 343 К



Зависимость относительного коэффициента передачи тока в режиме малого сигнала от напряжения коллектор-база.



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



Зависимость относительного коэффициента передачи тока в режиме малого сигнала от температуры

Зависимость относительного коэффициента шума от напряжения коллектор-база

Зависимость относительного коэффициента шума от тока эмиттера.

