

# П607, П607А, П608, П608А, П608Б, П609, П609А, П609Б

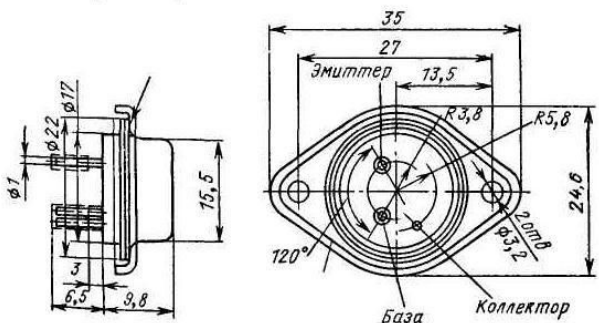
Транзисторы германиевые конверсионные *p-n-p* универсальные мощные

Предназначены для применения в усилительных, генераторных и импульсных каскадах низкой и высокой частоты

Выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами

Обозначение типа приводится на корпусе

Масса транзистора не более 12 г



## Электрические параметры

Границное напряжение при  $I_E = 0,1$  А,  $f = 1 - 10$  кГц,  
 $t_u = 5$  мкс  
при  $T = 213 - 293$  К

П607, П607А, П608, П608А, П609, П609А . . . . . 25 - 50\* В  
типовое значение . . . . . 35\* В  
П608Б, П609Б . . . . . 40 - 70\* В  
типовое значение . . . . . 50\* В

при  $T = 343$  К

П607, П607А, П608, П608А, П609, П609А не  
менее . . . . . 20 В  
П608Б, П609Б . . . . . 30 В

Напряжение насыщения коллектор-эмиттер при  
 $I_K = 0,2$  А П607 при  $I_B = 20$  мА, П607А, П608,  
П608Б, П609 при  $I_B = 10$  мА и П608А, П609А,  
П609Б при  $I_B = 5$  мА не более . . . . . 2 В  
типовое значение . . . . . 0.94\* В

Напряжение насыщения база-эмиттер при  $I_K = 0,2$  А

П607 при  $I_B = 20$  мА, П607А, П608, П608Б, П609  
при  $I_B = 10$  мА и П608А, П609А, П609Б при  
 $I_B = 5$  мА не более . . . . . 0,6 В  
типовое значение . . . . . 0,4\* В

Статический коэффициент передачи тока в схеме с об-  
щим эмиттером при  $U_{KE} = 3$  В,  $I_K = 0,25$  А,  
 $f = 0,1 - 10$  кГц,  $t_u = 15$  мкс  
при  $T = 293$  К

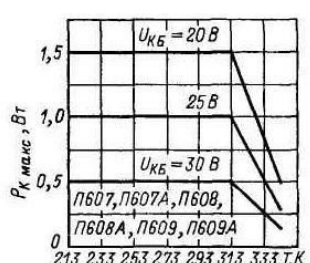
П607 . . . . . 20 - 80  
типовое значение . . . . . 53\*  
П607А . . . . . 60 - 200  
типовое значение . . . . . 139\*  
П608, П608Б, П609 . . . . . 40 - 120  
типовое значение . . . . . 80\*  
П608А, П609А, П609Б . . . . . 80 - 240  
типовое значение . . . . . 154\*  
при  $T = 343$  К не более . . . . . 3 значения  
при  $T = 293$  К  
при  $T = 213$  К . . . . . От 0,4 до 2  
значения при  
 $T = 293$  К

Время рассасывания цепи обратной связи при  
 $U_{KB} = 10$  В,  $I_E = 0,1$  А,  $f = 5$  МГц . . . . . 8\* - 500 пс  
типовое значение . . . . . 52\* пс

Модуль коэффициента передачи тока при  
 $U_{KB} = 10$  В,  $I_E = 50$  мА,  $f = 20$  МГц

П607, П607А . . . . . 3 - 10\*  
типовое значение . . . . . 6\*  
П608, П608А, П608Б . . . . . 4,5 - 13\*  
типовое значение . . . . . 8\*  
П609, П609А, П609Б . . . . . 6 - 15\*  
типовое значение . . . . . 11\*

Время рассасывания при  $I_K = 0,2$  А,  $f = 1 - 10$  кГц  
П607 при  $I_B = 20$  мА, П607А, П608, П608Б, П609  
при  $I_B = 10$  мА и П608А, П609А, П609Б при  
 $I_B = 5$  мА . . . . . 0,6\* - 3 мкс



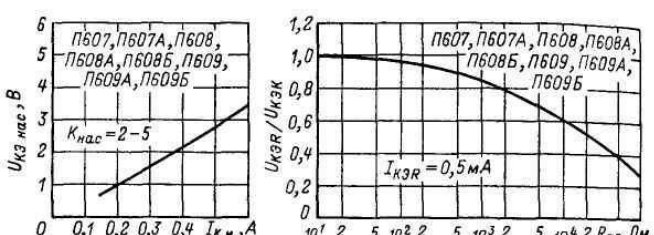
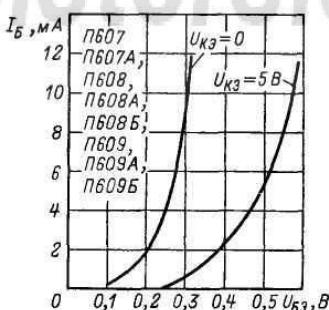
Зависимость максимально до-  
пустимой мощности рассеива-  
ния коллектора от температуры.

типовое значение . . . . .	1,1 * мкс
Обратный ток коллектора не более	
при $T = 293$ К	
П607, П607А, П608, П608А, П609, П609А при $U_{KB} = 30$ В . . . . .	300 мкА
П608Б, П609Б при $U_{KB} = 50$ В . . . . .	500 мкА
типовое значение . . . . .	9 * мкА
при $T = 343$ К	
П607, П607А, П608, П608А, П609, П609А при $U_{KB} = 30$ В . . . . .	3000 мкА
П608Б, П609Б при $U_{KB} = 50$ В . . . . .	5000 мкА
Обратный ток коллектор-эмиттер	
при $T = 293$ К, $R_{BE} = 100$ Ом П607, П607А, П608, П608А, П609, П609А при $U_{KE} = 25$ В и П608Б, П609Б при $U_{KE} = 40$ В не более . . . . .	500 мкА
типовое значение . . . . .	12 * мкА
при $T = 343$ К, при $R_{BE} = 10$ Ом	
П607, П607А, П608, П608А, П609, П609А при $U_{KE} = 20$ В . . . . .	3000 мкА
П608Б, П609Б при $U_{KE} = 30$ В . . . . .	5000 мкА
Обратный ток эмиттера при $U_{EB} = 1,5$ В не более	
при $T = 293$ К . . . . .	500 мкА
типовое значение . . . . .	2,0* мкА
при $T = 343$ К . . . . .	2000 мкА
Емкость коллекторного перехода при $U_{KB} = 10$ В, $f = 5$ МГц . . . . .	16* - 50 пФ
типовое значение . . . . .	21* пФ
Емкость эмиттерного перехода при $U_{EB} = 0,5$ В, $f = 5$ МГц не более . . . . .	500 пФ

## Предельные эксплуатационные данные

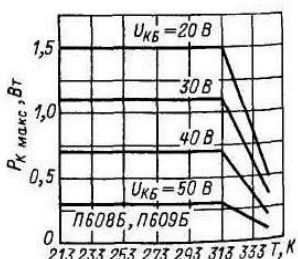
Постоянное напряжение коллектор-эмиттер	
при $R_{BE} = 100$ Ом, при $T = 213 - 293$ К	
П607, П607А, П608, П608А, П609, П609А . . . . .	25 В
П608Б, П609Б . . . . .	40 В
при $R_{BE} = 10$ Ом, при $T = 343$ К	
П607, П607А, П608, П608А, П609, П609А . . . . .	20 В
П608Б, П609Б . . . . .	30 В
Постоянное напряжение коллектор-база	
П607, П607А, П608, П608А, П609, П609А . . . . .	30 В
П608Б, П609Б . . . . .	50 В
Постоянное напряжение эмиттер-база . . . . .	1,5 В
Постоянный ток коллектора . . . . .	0,3 А
Импульсный ток коллектора при $t_u \leq 10$ мс и $Q > 2$	0,6 А
Импульсный ток базы при $t_u \leq 10$ мс и $Q > 2$	0,15 А
Постоянная (средняя) рассеиваемая мощность при $U_{KB} \leq 20$ В и $T = 213 - 313$ К . . . . .	1,5 Вт
Тепловое сопротивление переход-корпус . . . . .	15 К/Вт
Температура <i>p-n</i> -перехода . . . . .	358 К
Температура окружающей среды . . . . .	От 213 до 343 К

## Входные характеристики



Зависимость напряжения насы-  
щения коллектор-эмиттер от  
импульсного тока коллектора.

Зависимость относительного на-  
пряжения коллектор-эмиттер от  
сопротивления база-эмиттер



Зависимость максимально до-  
пустимой мощности рассеива-  
ния коллектора от температуры.