

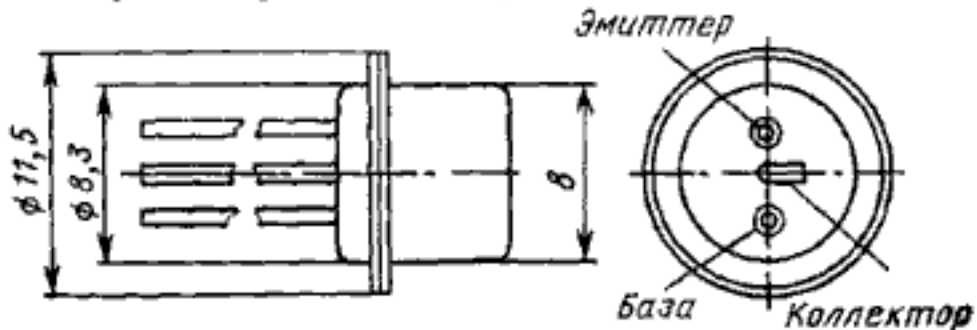
П422, П423

Транзисторы германиевые диффузионно-сплавные  $p-n-p$  усилительные с нормированным коэффициентом шума на частоте 1,6 МГц маломощные

Предназначены для применения в усилительных и генераторных каскадах высокой частоты

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

Масса транзистора не более 2,2 г



## Электрические параметры

Максимальная частота генерации при  $U_{\text{КБ}} = 5$  В.

$I_3 = 5 \text{ mA}$  не менее

П422 60 МГц

П423 120 МГц

Постоянная времени цепи обратной связи при  $U_{\text{КЕ}} = 5 \text{ В}$ :

$I_D = 5 \text{ mA}$ ,  $f = 5 \text{ MHz}$  не более

П422 1000 пс

П423 500 пе

Коэффициент шума при  $U_{\text{КБ}} = 5 \text{ В}$ ,  $I_3 = 5 \text{ мА}$ ,  $f = 1,6 \text{ МГц}$

Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала

$$U_{\text{bias}} = 5 \text{ В}, I_0 = 1 \text{ мА}, f = 50 - 1000 \text{ Гц}$$

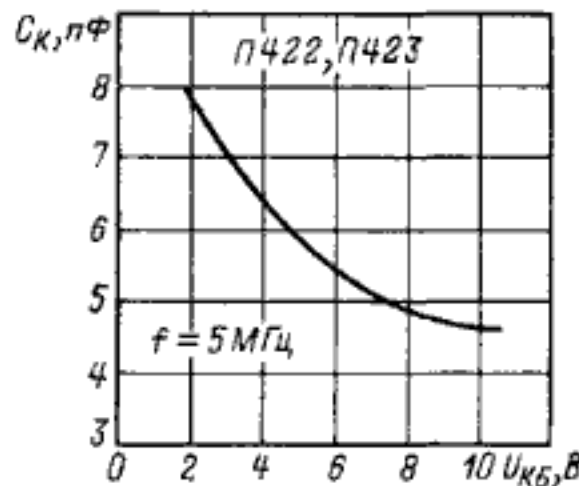
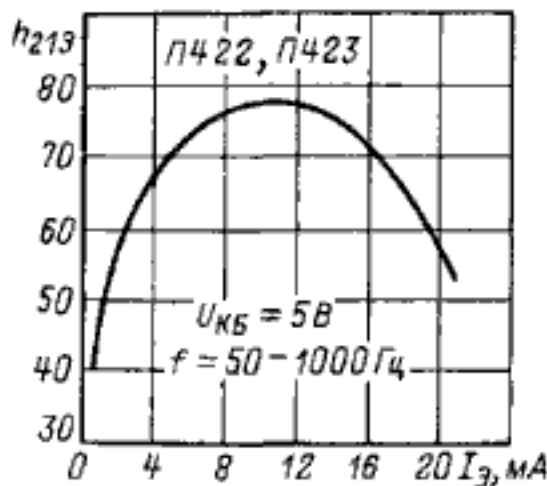
при  $T = 293$  К 24-109

при $T = 328$ К не более . . . . .	250
при $T = 248$ К не менее . . . . .	15
Модуль полной проводимости прямой передачи при $U_{KB} = 5$ В, $I_3 = 5$ мА, $f = 20$ МГц не менее	
П422 . . . . .	2,5
П423 . . . . .	5
Выходная полная проводимость в режиме малого сигнала при коротком замыкании при $U_{KB} = 5$ В, $I_3 = 5$ мА, $f = 50 - 1000$ Гц не более . . . . .	5 мкСм
Входное сопротивление при $U_{KB} = 5$ В, $I_3 = 5$ мА не более . . . . .	38 Ом
Обратный ток коллектора при $U_{KB} = 5$ В не более при $T = 293$ К . . . . .	5 мкА
при $T = 328$ К . . . . .	70 мкА
Емкость коллекторного перехода при $U_{KB} = 5$ В, $f = 1,6 - 5$ МГц не более . . . . .	10 пФ

#### Пределевые эксплуатационные данные

Напряжение коллектор-эмиттер при $R_{BE} \leq 1$ кОм . . . . .	10 В
Ток коллектора . . . . .	20 мА
Постоянная рассеиваемая мощность при $T = 248 - 293$ К	100 мВт
Температура $p-n$ перехода . . . . .	343 К
Температура окружающей среды . . . . .	От 248 до 328 К

Примечание При  $T = 293 - 328$  К максимально допустимое значение рассеиваемой мощности уменьшается на 15 мВт через каждые  $10^{\circ}$



Зависимость коэффициента передачи тока в режиме малого сигнала от тока эмиттера

Зависимость емкости коллекторного перехода от напряжения коллектор-база

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

