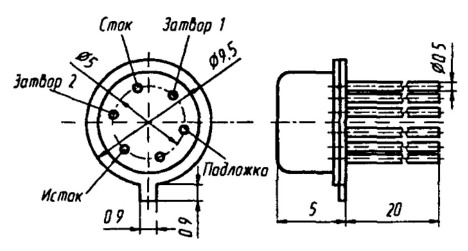
## 2П322А, КП322А

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные полевые с двумя затворами на основе *р-л* перехода и каналом *п-*типа. Предназначены для применения в усилительных и смесительных каскадах на частотах до 400 МГц. Выпускаются в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами. Тип прибора указывается на корпусе.

Масçа транзистора не более 1,3 г.

## 2П322А, КП322А



## Электрические параметры

Коэффициент шума:	
при $f = 250$ МГц, $U_{CH} = 15$ В, $U_{31H}$ и $U_{32H}$	
выбираются из условия достижения наи-	
большей крутизны	3,3*4*6 дБ
при $f = 400$ МГц, $U_{CH} = 15$ В, $U_{31H}$ и $U_{32H}$	
выбираются из условия достижения наи-	
большей крутизны	9*9,7*
	11* дБ
Крутизна характеристики по первому затвору	
при $U_{CM} = 10$ В, $U_{31M} = U_{32M} = 0$ :	
2П322A	45,7*
	6,3* MA/B
КП322А	3,25,7*
	6,3* mA/B
Напряжение отсечки по первому затвору	•
при $U_{CM} = 10 \text{ B}$ , $U_{31M} = 0$ , $I_C = 10 \text{ мкA}$ :	
τ = +25 °C:	
2П322А	2,55.5*12 B
КП322А	,

T = -60 °C для 2П322А	210 B 2,510 B
T = +25 °C:	7 24 44 74
2П322А	20 B
T = −60 °C для 2П322А, не более	20 B
T = −40 °C для КП322A, не более	22 B
T = +125 °C для 2П322A, не более	22 B
T = +85 °C для КП322A, не более	24 B
Начальный ток стока при $U_{CH} = 10 B$ ,	
$U_{32M} = U_{32M} = 0$	5*16*
	42* мА
Ток утечки затворов (суммарный) при $U_{CH} = 0$ , $U_{31H} = U_{32H} = -10$ В:	
T = +25 °C: 2Π322A	0,032*0,24*
2113227	10 нА
КП322А	0,032*0,24* 100 нА
T = +125 °C для 2П322A, не более	
T = +85 °C для КП322A, не более	
Входная емкость по первому затвору	
при $U_{CM} = 10 \text{ B}$ , $U_{31M} = -2.5 \text{ B}$ , $U_{32M} = 0 \dots$	3,5*4,5* 6 пФ
Проходная емкость по первому затвору	
при $U_{CH} = 10$ B, $U_{31H} = -2.5$ B, $U_{32H} = 0$	0,03*0,05* 0,2 пФ
Предельные эксплуатационные д	анные
Напряжение сток-исток	20 B
Напряжение первый (второй) затвор—сток	
Напряжение первый (второй) затвор—исток	
Прямой ток первого (второго) затвора	1 mA
Постоянная рассеиваемая мощность	
при <i>T</i> ≤ +25 °C	200 мВт

 $<sup>^1</sup>$  В диапазоне температур +25...+85 °C для КП322А и +25...+125 °C для 2П322А мощность рассчитывается по формуле

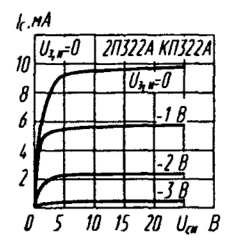
$$P_{\text{MAKC}} = 200 - 1,5 (T - 25), \text{ MBT}.$$

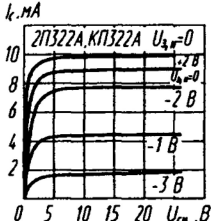
## Температура окружающей среды:

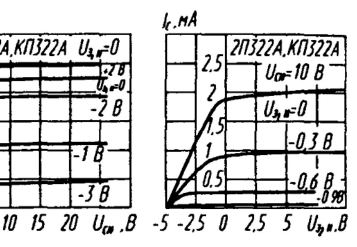
2П322A	-60+125 °C
КП3224	-40+85 °C

При эксплуатации транзисторов вывод подложки рекомендуется соединять с истоком.

Пайку выводов рекомендуется производить не ближе 3 мм от корпуса транзистора при температуре +235...+270 °C.



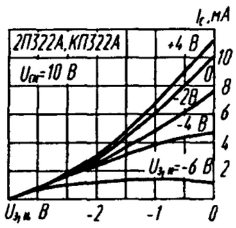


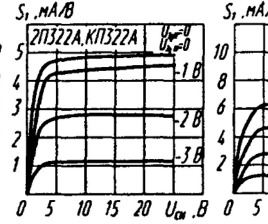


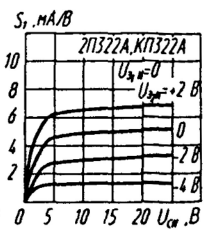
Выходные характери-СТИКИ

Выходные характери-СТИКИ

Зависимости тока стока от напряжения второй затвор-исток



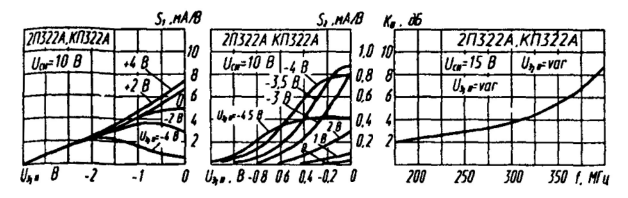




Проходные характеристики

Зависимости крутизны характеристики по первому затвору от напряжения сток-исток

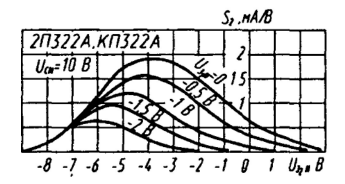
Зависимости крутизны характеристики по первому затвору от напряжения сток-исток



Зависимости крутизны характеристики по пержения затвор-исток

Зависимости крутизны характеристики по втовому затвору от напря- рому затвору от напряжения затвор-исток

Зависимость коэффициента шума от частоты



Зависимости крутизны характеристики по второму затвору от напряжения затвор-исток