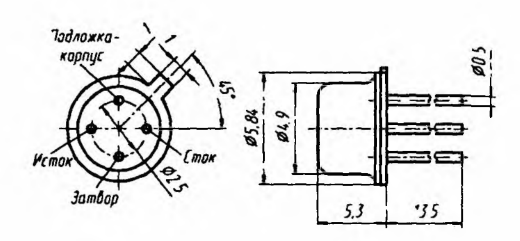
2П305A, 2П305Б, 2П305В, 2П305Г, КП305Д, КП305Е, КП305Ж, КП305И

Транзисторы кремниевые диффузионно-планарные полевые с изолированным затвором и каналом *п-*типа. Предназначены для применения в усилителях высокой и низкой частот с высоким входным сопротивлением. Выпускаются в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами. Тип прибора указывается на корпусе.

Масса транзистора не более 1 г.

Изготовитель — Саратовский завод приемно-усилительных ламп, г. Саратов.

27305(A-1, K7305(A-4)



Электрические параметры

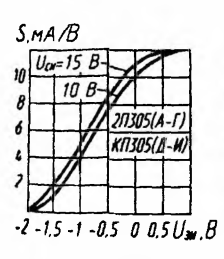
Коэффициент шума при $U_{cu} = 15$ В, $I_c = 5$ мА,

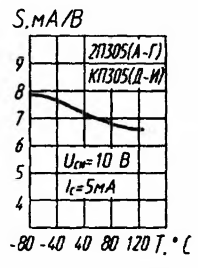
/= 250 MГц, не более:	
2П305A, 2П305В	6,5 дБ
КП305Д, КП305Ж	7,5 дБ
Коэффициент усиления по мощности при	
$U_{CH} = 15$ В, $I_C = 5$ мА, $f = 250$ МГц для 2П305А,	454 -
2П305В, 2П305Д, КП305Ж, не менее	13* дБ
Крутизна характеристики при $U_{cu} = 10$ В,	
$I_c = 5 \text{ mA}$:	
2П305А, 2П305Б, 2П305В, 2П305Г:	
T = +25 °C	610 mA/B
<i>T</i> = +125 °C	
	значения при
	T = +25 °C
<i>T</i> = −60 °C, не более	1,5 значения
	при $T = +25$ °C

КП305Д, КП305Ж:	
T = +25 °C	5,210,5 MA/B
T = +125 °C, не более	
7 = -60 °C, не более	
КП305Е:	•
<i>T</i> = +25 °C	48 MA/B
<i>T</i> = +125 °C	2,44,8 MA/B
<i>T</i> = -60 °C	
Напряжение затвор—исток при $U_{cu} = 10 \text{ B}$,	·
$l_c = 5 \text{ mA}$:	
2П305А	0,21,5 B
2П305Б, КП305Д	
2П305В, КП305Е, КП305Ж	-0,5+0,5 B
2П305Г	
КП305И	
Напряжение отсечки при $U_{cu} = 10 B$,	,
$I_{c} = 0.01 \text{ mA}$, He MeHee	6 B
Ток утечки затвора при $U_{CH} = 0$, $U_{3H} = -30$ В,	
не более:	
2П305А, 2П305В, 2П305Г, КП305Д,	
КП305Ж, КП305И	1 HA
2П305Б	10 ⁻³ нА
КП305Е	5 · 10 ⁻³ нА
Входная емкость при $U_{CH} = 10 \text{ B}$, $I_{C} = 5 \text{ мA}$,	
не более	5 nФ
Проходная емкость при $U_{CH} = 10 \text{ B}$, $I_{C} = 5 \text{ мA}$,	
не более	0,8 пФ
Выходная проводимость при $U_{CH} = 10$ В,	
k = 5 мА, типовое значение	150* мкСм
Остаточный ток стока при $U_{CM} = 10$ В,	
$U_{3H} = -10$ В, не более	1 мкА
Предельные эксплуатационные д	анные
Напряжение стокисток	15 B
Напряжение затвор—сток:	
2П305А, 2П305Б, 2П305В, 2П305Г	±30 B
КП305Д, КП305Е, КП305Ж, КП305И	±15 B
Напряжение затвор исток:	
2П305А, 2П305Б, 2П305В, 2П305Г	
КП305Д, КП305Е, КП305Ж, КП305И	±15 B
Напряжение сток-подложка	
Ток стока	15 mA

При работе с транзисторами необходимо принимать меры по их защите от статического электричества.

В нерабочем состоянии все выводы транзистора должны быть закорочены.

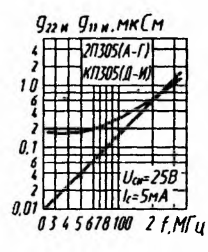


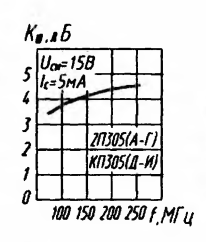


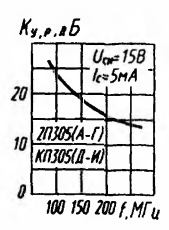
Зависимости крутизны карактеристики от напряжения затвор—исток

Зависимости крутизны характеристики от тока стока

Зависимость крутизны характеристики от температуры







Зависимость активных входной и выходной проводимостей от частоты

Зависимость коэффициента шума от час-

Зависимость коэффициента усиления от частоты