

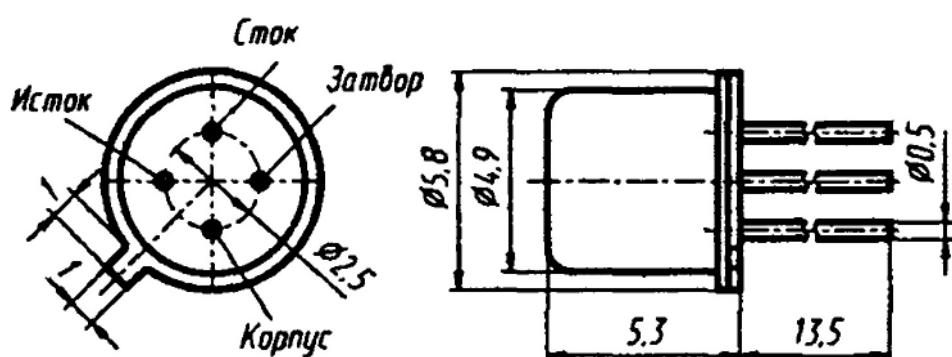
2П307А, 2П307Б, 2П307Г, КП307А, КП307Б, КП307Г, КП307Е, КП307Ж

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные полевые с затвором на основе *p-n* перехода и каналом *n*-типа. Предназначены для применения во входных и выходных каскадах усилителей высокой и низкой частот с высоким выходным сопротивлением. Транзисторы КП307Ж в основном предназначены для применения в зарядочувствительных усилителях и других устройствах ядерной спектрометрии. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Тип прибора указывается на корпусе.

Масса транзистора не более 0,5 г.

Изготовитель — завод полупроводниковых приборов, Ташкент.

2П307(А-Г), КП307(А-Ж)



Электрические параметры

Коэффициент шума на частоте $f = 400$ МГц
при $U_{СИ} = 10$ В, $I_c = 5$ мА для 2П307А,
2П307Б, 2П307Г, КП307А, КП307Б, КП307Г,
не более 6 дБ

Электродвижущая сила шума:

на частоте $f = 1$ кГц при $U_{СИ} = 10$ В,
 $U_{ЗИ} = 0$ для 2П307А, КП307А, КП307Е,
не более 20 нВ/ $\sqrt{\text{Гц}}$
на частоте $f = 100$ кГц при $U_{СИ} = 10$ В,
 $U_{ЗИ} = 0$ для 2П307Б, 2П307Г, КП307Б,
КП307Г, не более 2,5 нВ/ $\sqrt{\text{Гц}}$

Крутизна характеристики при $U_{СИ} = 10$ В,

$U_{ЗИ} = 0$, $f = 50 \dots 1500$ Гц:

$T = +25$ °С:

2П307А, КП307А 4...9 мА/В

2П307Б, КП307Б	5...10 мА/В
2П307Г, КП307Г	6...12 мА/В
КП307Е	3...8 мА/В
КП307Ж, не менее	4 мА/В
<i>T = -60 °C, не менее:</i>	
2П307А	4 мА/В
2П307Б	5 мА/В
2П307Г	6 мА/В
<i>T = -40 °C, не менее:</i>	
КП307А, КП307Ж	4 мА/В
КП307Б	5 мА/В
КП307Г	6 мА/В
КП307Е	3 мА/В
<i>T = +125 °C, не менее:</i>	
2П307А	2 мА/В
2П307Б	2,5 мА/В
2П307Г	3 мА/В
<i>T = +85 °C, не менее:</i>	
КП307А, КП307Ж	2 мА/В
КП307Б	2,5 мА/В
КП307Г	3 мА/В
КП307Е	1,5 мА/В
Начальный ток стока при $U_{СИ} = 10$ В, $U_{ЗИ} = 0$:	
2П307А, КП307А	3...9 мА
2П307Б, КП307Б	5...15 мА
2П307Г, КП307Г	8...24 мА
КП307Е	1,5...5 мА
КП307Ж	3...25 мА
Напряжение отсечки при $U_{СИ} = 10$ В, $I_c = 10$ мкА:	
2П307А, КП307А	0,5...3 В
2П307Б, КП307Б	1...5 В
2П307Г, КП307Г	1,5...6 В
КП307Е, не более	2,5 В
КП307Ж, не более	7 В
Ток утечки затвора, не более:	
при $U_{ЗИ} = -10$ В:	
<i>T = +25 °C для 2П307А, 2П307Б,</i>	
2П307Г, КП307А, КП307Б, КП307Г, КП307Е	1 нА
КП307Ж	0,1 нА
<i>T = +125 °C для 2П307А, 2П307Б,</i>	
2П307Г и <i>T = +85 °C для КП307А,</i>	
КП307Б, КП307Г, КП307Е, КП307Ж	1 мкА
при $U_{ЗИ} = -30$ В	10 мкА

Активная составляющая выходной проводимости при $U_{\text{си}} = 10$ В, $U_{\text{зи}} = 0$, $f = 50 \dots 1500$ Гц для 2П307Г, КП307Г, не более	200 мкСм
Входная емкость при $U_{\text{си}} = 10$ В, $U_{\text{зи}} = 0$, $f = 10$ МГц, не более	5 пФ
Проходная емкость при $U_{\text{си}} = 10$ В, $U_{\text{зи}} = 0$, $f = 10$ МГц, не более	1,5 пФ
Среднеквадратичный шумовой заряд при $U_{\text{си}} = 7$ В, $U_{\text{зи}} = 0$, $C_f = 10$ пФ для КП307Ж, не более	$0,4 \cdot 10^{-16}$ Кл

Предельные эксплуатационные данные

Напряжение сток—исток:

2П307А, 2П307Б, 2П307Г	25 В
КП307А, КП307Б, КП307Г, КП307Е, КП307Ж	27 В

Напряжение затвор—сток, затвор—исток:

2П307А, 2П307Б, 2П307Г	30 В
КП307А, КП307Б, КП307Г, КП307Е, КП307Ж	27 В

Постоянный ток стока:

2П307А, 2П307Б, 2П307Г	30 мА
КП307А, КП307Б, КП307Г, КП307Е, КП307Ж	25 мА

Прямой ток затвора

Постоянная рассеиваемая мощность¹:

2П307А, 2П307Б, 2П307Г:	
при $T = -60 \dots +25$ °C	250 мВт
при $T = +125$ °C	50 мВт
КП307А, КП307Б, КП307Г, КП307Е, КП307Ж:	
при $T = -40 \dots +25$ °C	250 мВт
при $T = +85$ °C	130 мВт

Температура структуры 2П307А, 2П307Б, 2П307Г

+140 °C

Температура окружающей среды:

2П307А, 2П307Б, 2П307Г	-60...+125 °C
КП307А, КП307Б, КП307Г, КП307Е, КП307Ж	-40...+85 °C

¹ При $T > +25$ °C максимально допустимая рассеиваемая мощность рассчитывается по формуле

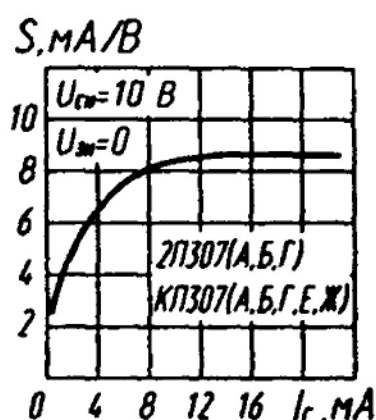
$$P_{\text{макс}} = 250 - 2(T - 25), \text{ мВт.}$$

Соединение транзисторов с элементами аппаратуры допускается не ближе 4 мм от корпуса. Допускается однократная пайка

выводов менее 4 мм от корпуса. Жало паяльника при пайке должно быть заземлено. Обязательно применение мер, предохраняющих корпус транзистора от попадания флюса и припоя.

При повышенной влажности для обеспечения тока затвора не более 10^{-9} А рекомендуется использовать транзисторы в составе герметизированной аппаратуры или при местной защите прибора от воздействия влаги.

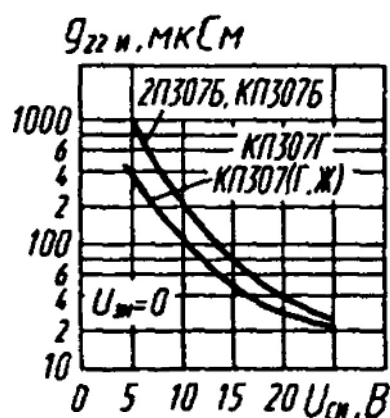
Транзисторы КП307Ж допускается однократно использовать при $T = -40 \dots -150$ °C.



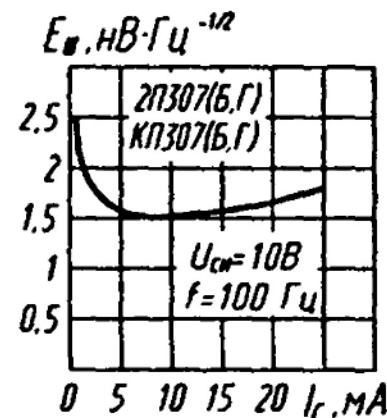
Зависимость крутизны характеристики от тока стока



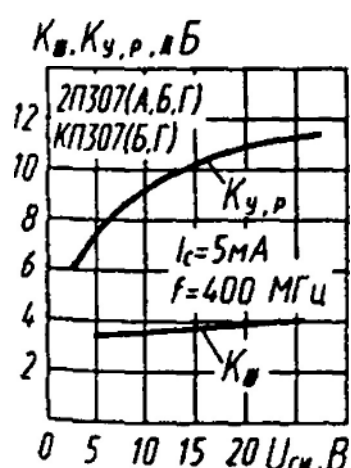
Зависимости крутизны характеристики от напряжения затвор—исток



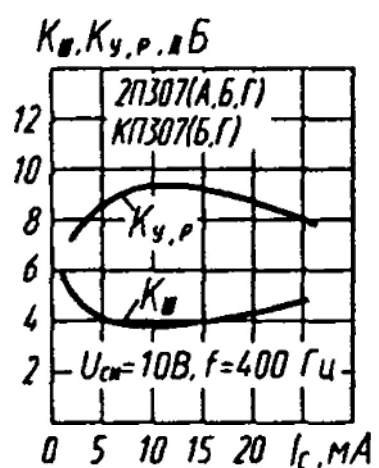
Зависимости активной составляющей выходной проводимости от напряжения сток—исток



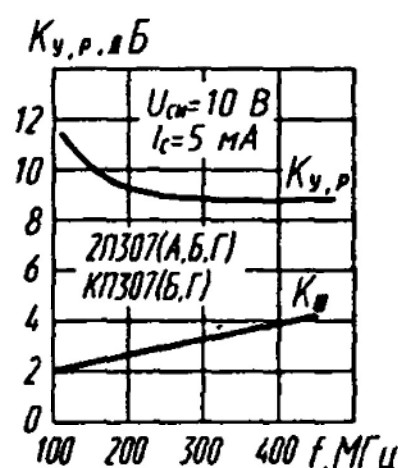
Зависимость ЭДС шума от тока стока



Зависимости коэффициента шума и усиления от напряжения сток—исток



Зависимости коэффициента шума и усиления от тока стока



Зависимости коэффициента шума и усиления от частоты