

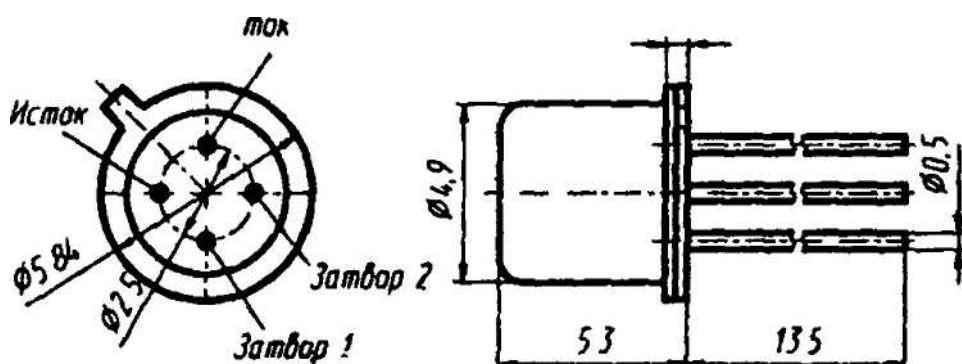
2П306А, 2П306Б, 2П306В, КП306А, КП306Б, КП306В

Транзисторы кремниевые диффузионно-планарные полевые с двумя изолированными затворами, каналом *п*-типа и нормированным участком переходной характеристики. Предназначены для применения в преобразовательных и усилительных каскадах высокой и низкой частот с высоким входным сопротивлением. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Тип прибора указывается на корпусе.

Масса транзистора не более 0,5 г.

Изготовитель — НПП «Восток», г. Новосибирск.

2П306(А-В) КП306(А-В)



Электрические параметры

Предельная частота усиления	800* МГц
Коэффициент шума при $U_{СИ} = 20$ В, $U_{32И} = 10$ В, $I_c = 5$ мА, $f = 200$ МГц:	
2П306А, 2П306Б, 2П306В	2,5*...6 дБ
типовое значение.....	3,5* дБ
КП306А, КП306Б, КП306В	4...6 дБ
Коэффициент усиления по мощности при $U_{СИ} = 15$ В, $U_{32И} = 10$ В, $I_c = 5$ мА, $f = 200$ МГц:	
2П306А, 2П306Б, 2П306В	10*...20* дБ
типовое значение.....	15* дБ
Участок квадратичности переходной характеристики по напряжению первого затвора (при ослаблении комбинированных составляющих третьего порядка не менее 80 дБ) при $U_{СИ} = 15$ В, $U_{32И} = 10$ В, $I_c = 0,2...10$ мА, $f = 0,465$ МГц:	
2П306А, 2П306Б, 2П306В	1...2,5* В
типовое значение.....	1,5* В

Крутизна характеристики при $U_{\text{си}} = 15$ В,

$U_{32\text{i}} = 10$ В, $I_c = 5$ мА:

$T = +25$ °C:

2П306А, 2П306Б, 2П306В 3...8 мА/В

типовое значение 4,8* мА/В

КП306А, КП306Б, КП306В 4...8 мА/В

2П306А, 2П306Б, 2П306В, КП306А,

КП306Б, КП306В:

$T = +125$ °C От 1 до 0,65

значения при
 $T = +25$ °C

$T = -60$ °C, не более 1,5 значения

при $T = +25$ °C

Напряжение первый затвор—исток

при $U_{\text{си}} = 15$ В, $U_{32\text{i}} = 10$ В, $I_c = 5$ мА:

2П306А, КП306А -0,5...+0,5 В

2П306Б, КП306Б 0...2 В

2П306В, КП306В -3,5...0 В

Напряжение отсечки при $U_{\text{си}} = 15$ В,

$U_{32\text{i}} = 10$ В, $I_c = 10$ мкА:

2П306А, КП306А 4...0,8* В

типовое значение 1,6* В

2П306Б, КП306Б 4...0,2* В

типовое значение 0,8* В

2П306В, КП306В 6...1,3* В

типовое значение 2,2* В

Ток утечки первого затвора при $U_{\text{си}} = U_{32\text{i}} = 0$,

$U_{31\text{i}} = 20$ В, не более:

2П306А, 2П306Б, 2П306В 1 нА

КП306А, КП306Б, КП306В 5 нА

Остаточный ток стока при $U_{\text{си}} = 15$ В,

$U_{31\text{i}} = -10$ В, $U_{32\text{i}} = 10$ В, не более 5 мкА

Входное сопротивление при $U_{\text{си}} = 15$ В,

$U_{32\text{i}} = 10$ В, $I_c = 5$ мА:

на частоте $f = 60$ МГц 2П306А, 2П306Б,

2П306В 12*...18* кОм

типовое значение 14* кОм

КП306А, КП306Б, КП306В, не менее 12* кОм

на частоте $f = 100$ МГц 2П306А, 2П306Б,

2П306В 5*...10 кОм

типовое значение 8* кОм

КП306А, КП306Б, КП306В не менее 5* кОм

Входная емкость при $U_{\text{си}} = 20$ В, $U_{32\text{i}} = 10$ В,

$I_c = 5$ мА, не более 5 пФ

Проходная емкость при $U_{СИ} = 20$ В,
 $U_{32И} = 10$ В, $I_c = 5$ мА, не более 0,07 пФ

*Электрические параметры по второму затвору**

Коэффициент шума при $U_{СИ} = 15$ В, $U_{31И} = 10$ В, $I_c = 5$ мА, $f = 200$ МГц, не более	10 дБ
Участок квадратичности переходной характеристики по напряжению второго затвора (при ослаблении комбинационных составляющих третьего порядка не менее 80 дБ) при $U_{СИ} = 15$ В, $U_{31И} = 10$ В, $I_c = 0,2\ldots 10$ мА, $f = 0,465$ МГц, не менее	1 В
Крутизна характеристики при $U_{СИ} = 15$ В, $U_{31И} = 10$ В, $I_c = 5$ мА типовое значение	2...4,5 мА/В 3,7 мА/В
Ток утечки второго затвора при $U_{СИ} = U_{31И} = 0$, $U_{32И} = 20$ В, не более: 2П306А, 2П306Б, 2П306В КП306А, КП306Б, КП306В	1 нА 5 нА
Входная емкость при $U_{СИ} = 15$ В, $U_{31И} = 10$ В, $I_c = 5$ мА типовое значение	1,5...4 пФ 2 пФ
Проходная емкость при $U_{СИ} = 15$ В, $U_{31И} = 10$ В, $I_c = 5$ мА типовое значение	0,3...1 пФ 0,35 пФ

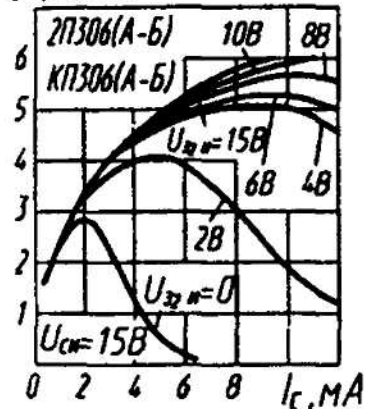
Предельные эксплуатационные данные

Напряжение сток—исток	20 В
Напряжение первый затвор—сток	20 В
Напряжение второй затвор—сток	20 В
Напряжение первый затвор—исток	20 В
Напряжение второй затвор—исток	20 В
Напряжение первый затвор—второй затвор	25 В
Постоянный ток стока	20 мА
Постоянная рассеиваемая мощность:	
при $T = -60\ldots +35$ °C	150 мВт
при $T = +125$ °C	50 мВт
Температура окружающей среды	-60...+125 °C

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

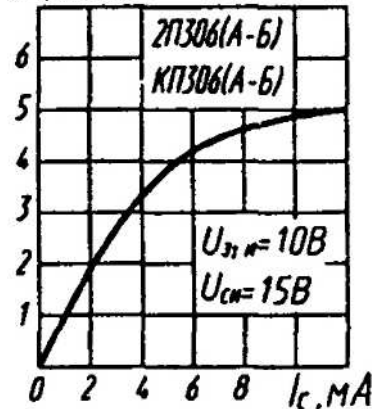
В нерабочем состоянии все выводы транзистора должны быть закорочены.

$S, \text{mA/V}$



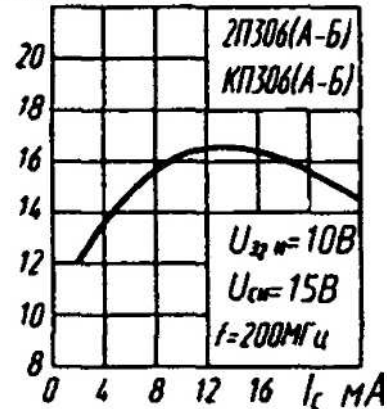
Зависимости крутизны характеристики по первому затвору от тока стока

$S, \text{mA/V}$



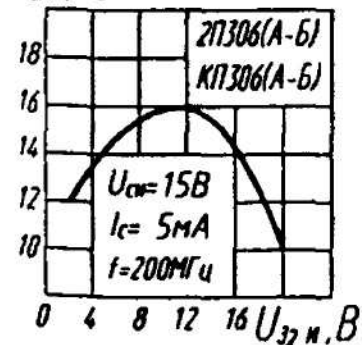
Зависимость крутизны характеристики по второму затвору от тока стока

K_{ur}, dB



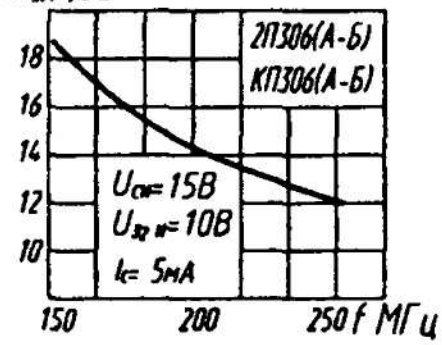
Зависимость коэффициента усиления от тока стока

K_{ur}, dB



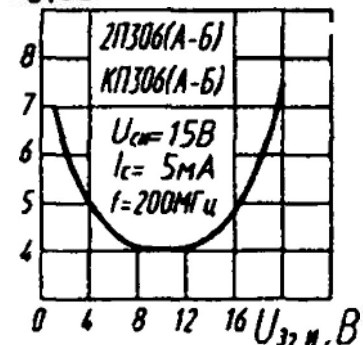
Зависимость коэффициента усиление от напряжения второй затвор—исток

K_{ur}, dB



Зависимость коэффициента усиления от частоты

K_{ur}, dB



Зависимость коэффициента шума от напряжения второй затвор—исток