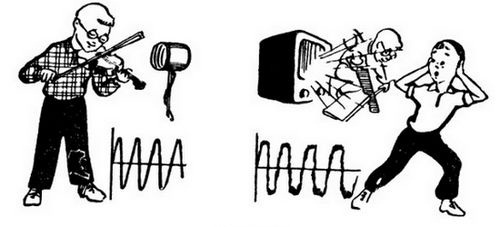
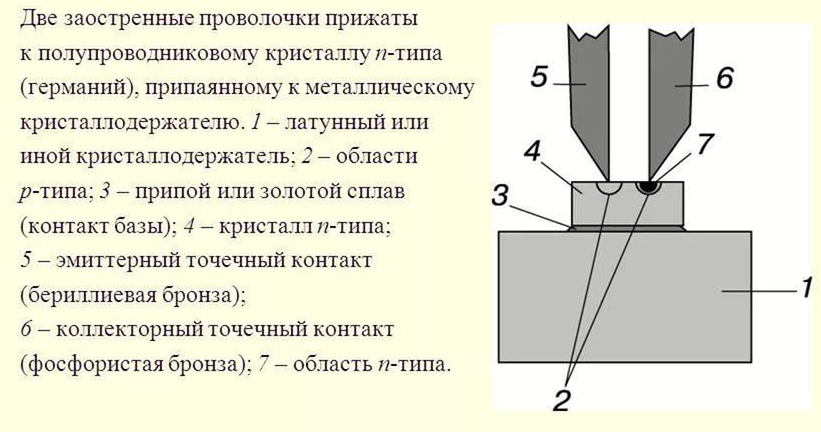
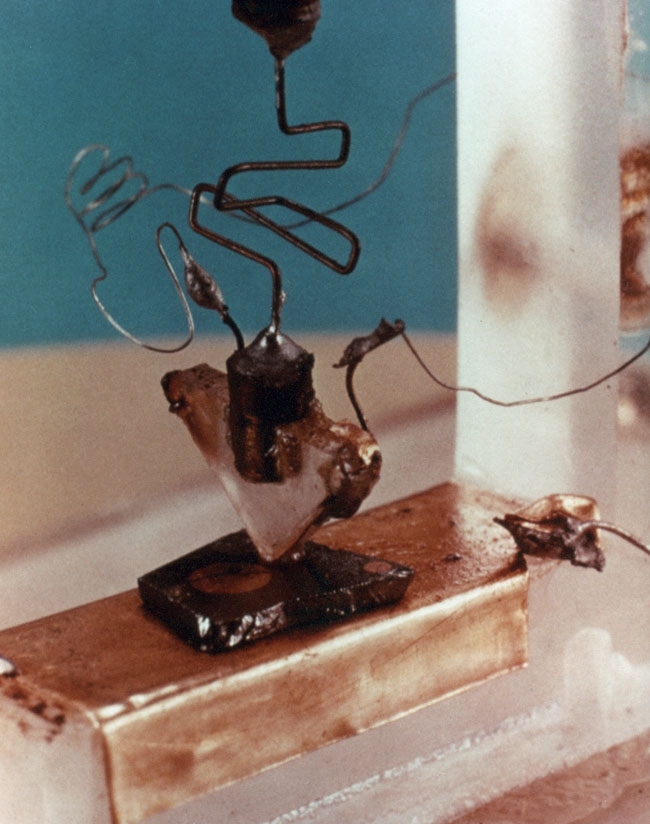
**Биполярный транзистор в режиме усиления**

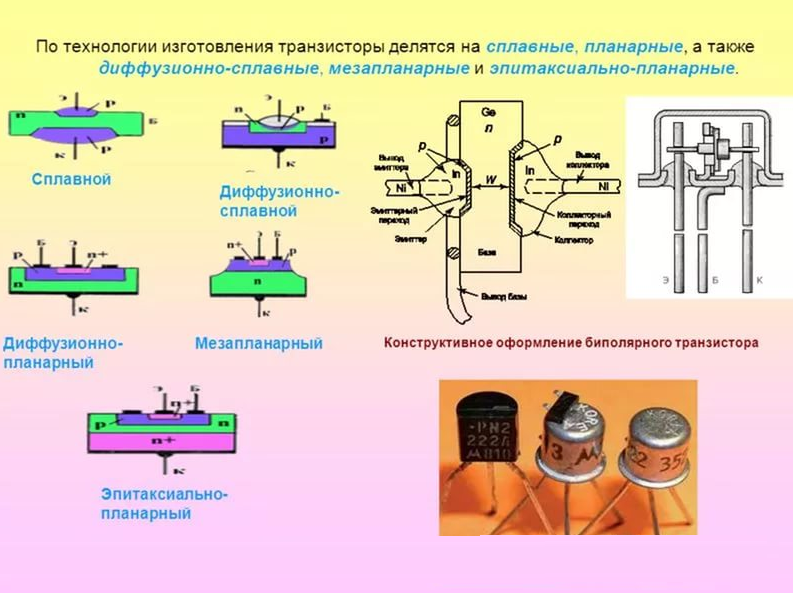


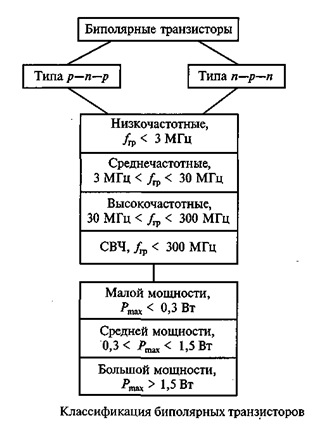


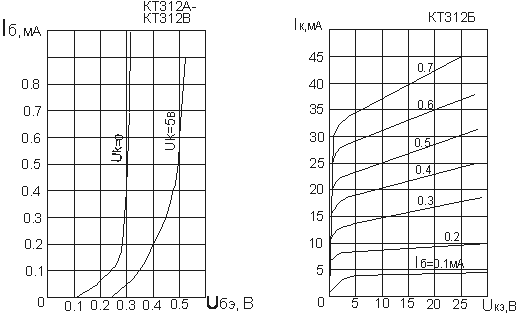






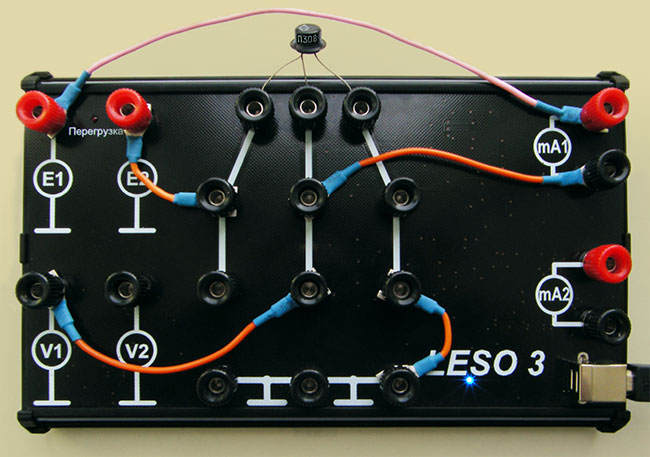




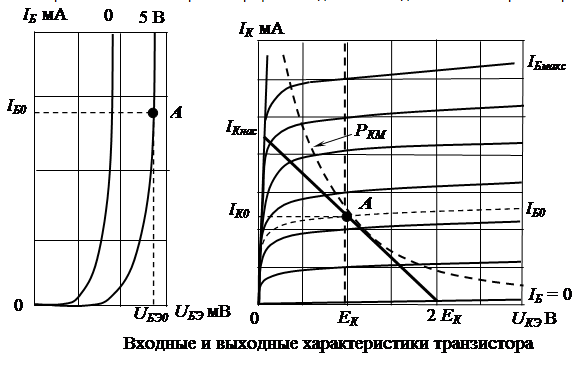


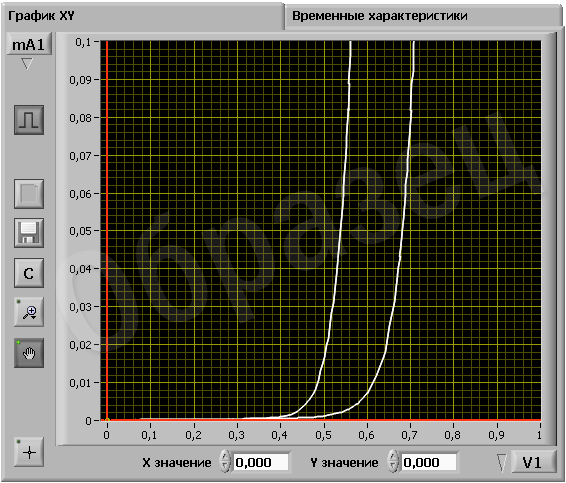
Входная и выходная характеристики n-p-n транзистора КТ312Б



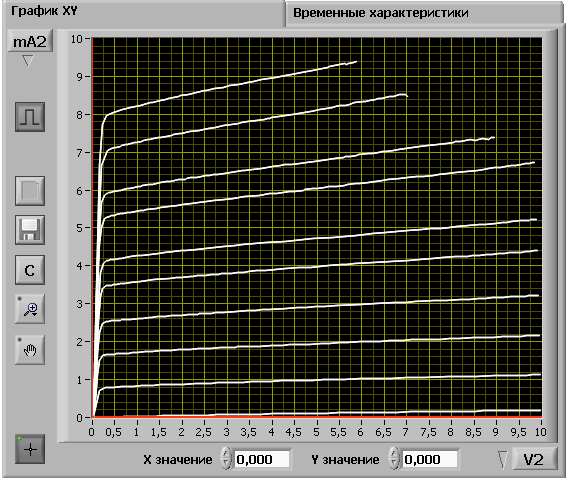


На рис показана схема для снятия входных и выходных вольтамперных характеристик транзистора. Величина тока базы задается генератором тока, при этом каждый раз фиксируется значение напряжения UБЭ при двух значениях напряжения UКЭ (входные характеристики) и значение тока коллектора IК при смене напряжения коллектор-эмиттер UКЭ (выходные характеристики). По таблицам данных в выбранном масштабе строятся графики входных и выходных вольтамперных характеристик.



[](http://www.labfor.ru/sites/default/files/img/guidance/leso3_metod/2.3_hq.png)

Входные характеристики БТ в схеме с ОЭ. Образец

[](http://www.labfor.ru/sites/default/files/img/guidance/leso3_metod/2.4_hq.png)

Выходные характеристики БТ в схеме с ОЭ. Образец.

Усилитель RC усилитель с ОЭ с эмиттерной стабилизацией



Uб ≅ const

*Назначение элементов:*

С1, С2 – разделительные (связующие) ёмкости, обеспечивающие связь усилителя с источником сигнала;

Rк – нагрузка по пост. току;

Rб1, Rб2 – базовый делитель напряжения, обеспечивающий Uб ≅ const

(задает рабочую точку транзистора);

Rэ – эмиттерное сопротивление, обеспечивающее последовательную ООС по току и стабилизацию режима работы (усилитель ОЭ с эмиттерной стабилизацией);

Сэ – эмиттерная блокирующая емкость устраняет ООС по переменному току в рабочем диапазоне частот.

*Расчет по постоянному току:*

Uko ≅ 1/2Ek ⇒ iko ≅ Ek/2Rk

Iэо ≅ iko ⇒ Uэо = iэо\*Rэ

Чем больше Rэ, тем глубже ООС, но и тем меньше усиление и меньше диапазон Uвых

Uэо ~ 10 ÷ 30 % Ек, т. е. Uэо = (0,1 ÷ 0,3)Ек

Для того, чтобы Uб ≅ const необходимо, чтобы

iд = E/(Rб1 + Rб2)>> iбо

Для маломощных схем:

iд = (5÷10) iбо, iбо = iко/β

***Выбор ёмкостей***

Для того чтобы ёмкости не влияли в полосе частот необходимо, чтобы их реактивное сопротивление xc = 1/2πfc было мало.

xc1 = 1/2πfнc1 >> Rвх (много меньше, в 3-10 раз)

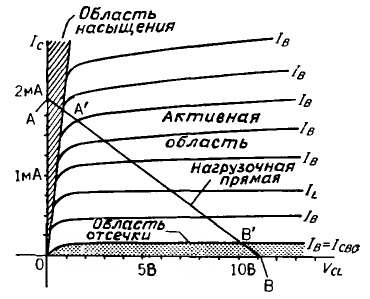
xc2 = 1/2πfнc2 >> Rн (в 3-10 раз)

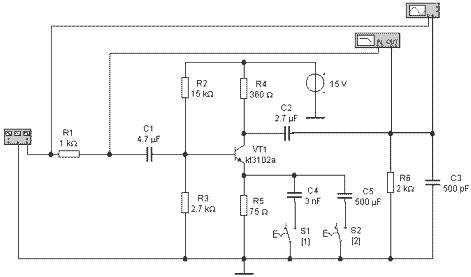
xcэ = 1/2πfнcэ >> Rэ (в 3-10 раз)

При работе на низкоомную нагрузку и низких частотах С2 должно быть достаточно большой, порядка 1000мФ. Эта универсальная схема может быть использована без изменения элементов в схему усилителя ОК. В этом случае Rк закорачивается, а сигнал снимается через Сэ, либо в схему ОБ. В этом случае С1 заземляется, сигнал подается через Сэ и снимается через С2. Стабилизация режима работы с помощью Rэ.

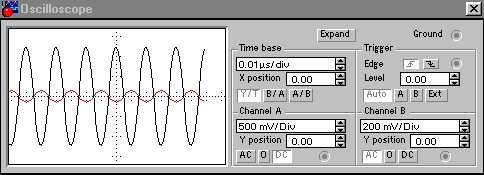
При возрастании температуры возрастает Iбо, это приводит к возрастанию iко = βiбо = iэо – возрастает ⇒ возрастает Uэо = iэо\*Rэ ⇒ Uбэо = Uбо – Uэо ⇒ Uбэ уменьшается ⇒ iбо – уменьшается. Имеет место компенсация за счет последовательной ООС по току.

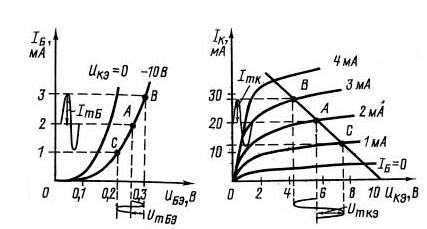
Rэ включают последовательно с бэ.



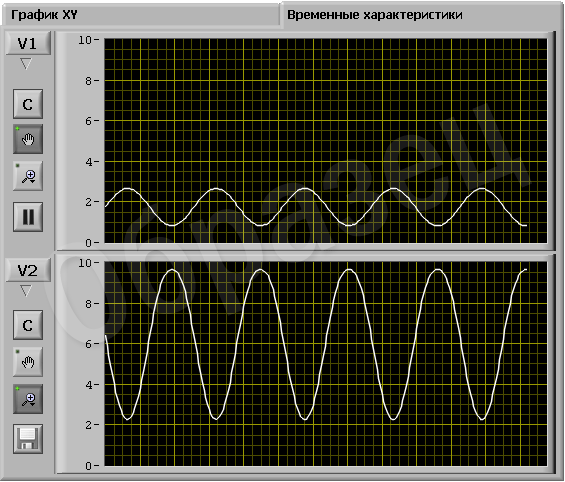


Усилительный каскад на транзисторе

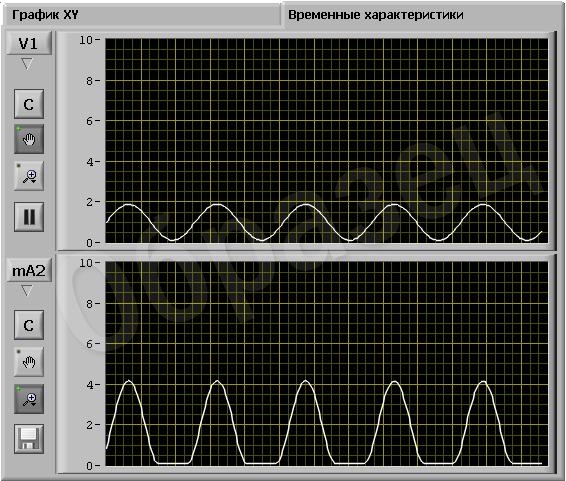




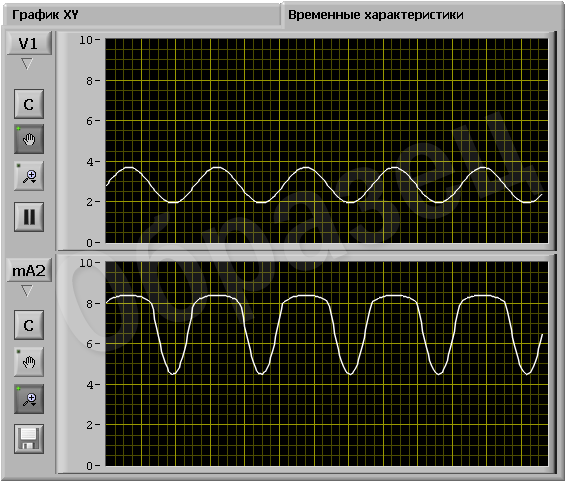
Графики токов и напряжений в транзисторном усилителе

[](http://www.labfor.ru/sites/default/files/img/guidance/leso3_metod/2.6_hq.png)

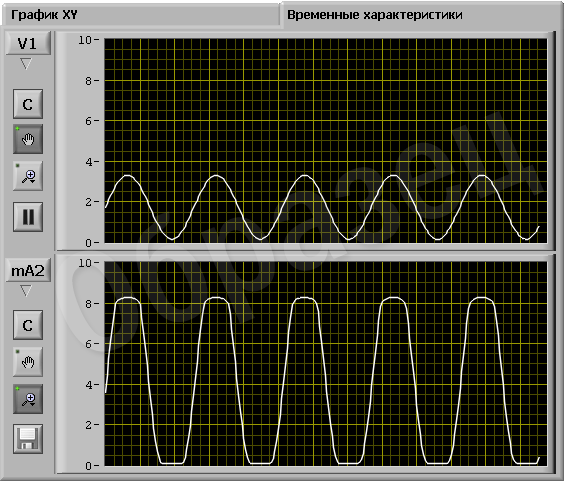
Сигнал на входе и выходе усилителя. Образец.

[](http://www.labfor.ru/sites/default/files/img/guidance/leso3_metod/2.10_hq.png)

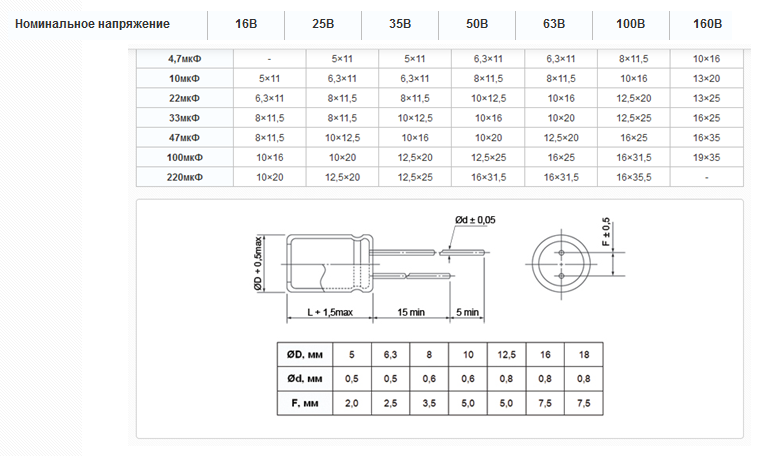
Осциллограмма выходного тока усилителя при искажениях снизу. Образец.

[](http://www.labfor.ru/sites/default/files/img/guidance/leso3_metod/2.11_hq.png)

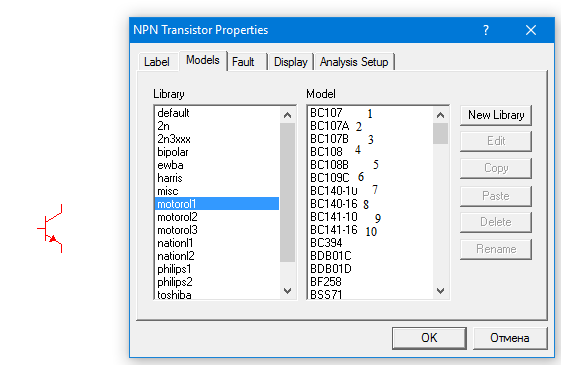
Осциллограмма выходного тока усилителя при искажениях сверху. Образец.

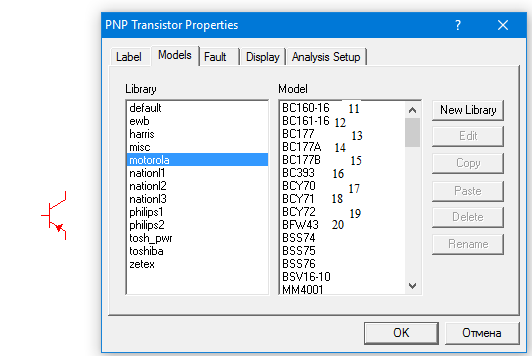
[](http://www.labfor.ru/sites/default/files/img/guidance/leso3_metod/2.9_hq.png)

Осциллограмма выходного тока усилителя при искажениях сверху и снизу. Образец.

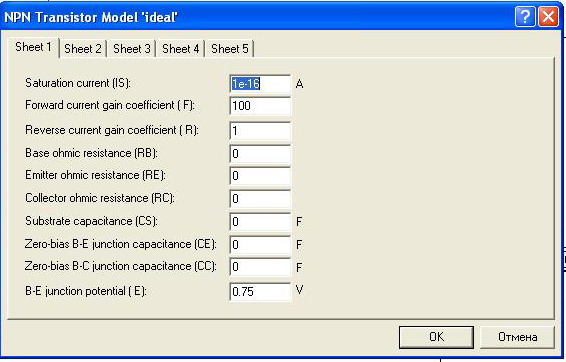
Конденсаторы К50-6

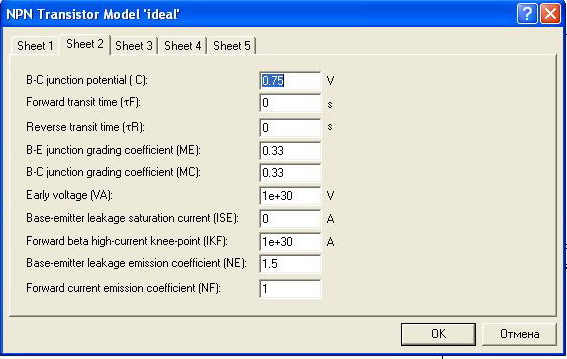
Задания по вариантам в соответствии со списком группы



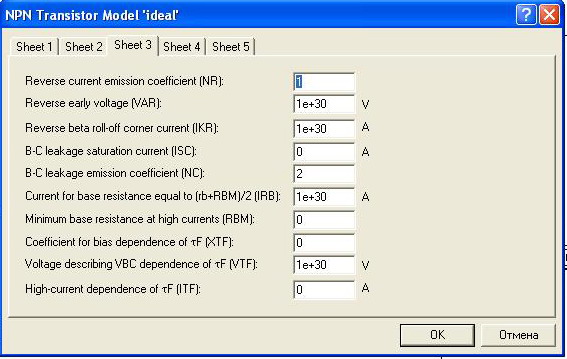


**Транзистор.**

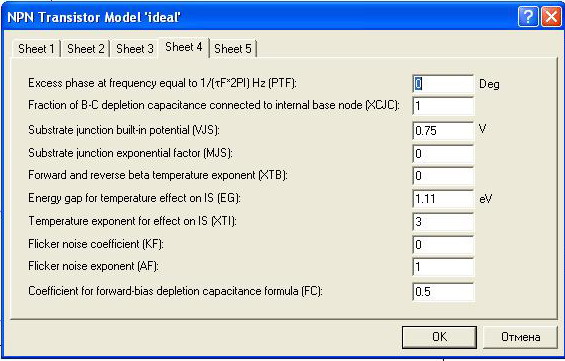
  
  
  
  
Sheet 1 - Лист 1   
  
Saturation current (IS) - Обратный ток   
Forward current gain coefficient (F) - Коэффициент усиления тока в схеме с ОЭ h21э   
Reverse current gain coefficient (R) - Коэффициент усиления тока в схеме с ОЭ при инверсном включении транзистора (эмиттер и коллектор меняются местами)   
Base ohmic resistance (RB) - Объемное сопротивление базы, Ом   
Emitter ohmic resistance (RE) - Объемное сопротивление эмиттера, Ом   
Collector ohmic resistance (RC) - Объемное сопротивление коллектора, Ом   
Substrate capacitance (CS) - Емкость коллектор-подложка, Ф   
Zero-bias B-E junction capacitance (CE) - Емкость эмиттерного перехода при нулевом напряжении, Ф   
Zero-bias C-E junction capacitance (CC) - Емкость коллекторного перехода при нулевом напряжении, Ф   
В-Е junction potential (PE) - Контактная разность потенциалов перехода база-эмиттер, В



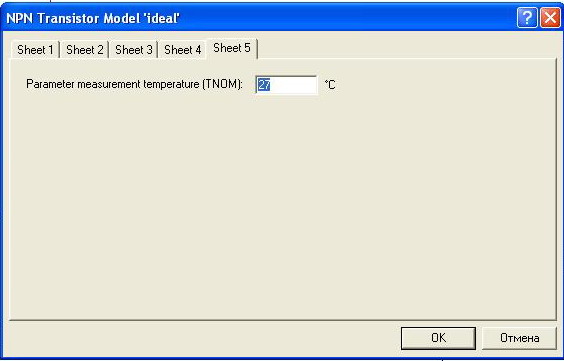
Sheet 2 - Лист 2   
  
В-С junction potential (PC) - Контактная разность потенциалов перехода база-коллектор, В   
Forward transit time (TF) - Время переноса заряда через базу, с   
Revers transit (TR) - Время переноса заряда через базу в инверсном включении, с   
B-E junction grading coefficient (ME) - Коэффициент плавности эмиттерного перехода   
В-С junction grading coefficient (MC) - Коэффициент плавности коллекторного перехода   
Early voltage (VA)\* - Напряжение Эрли, близкое к параметру Uк max, В.   
Base-Emitter Leakage Saturation Current (ISE) - Обратный ток эмиттерного перехода, A   
Forward Beta High-Current Knee-Point (IKF) - Ток начала спада усиления по току, близкое к параметру Iк max, A   
Base-Emitter Leakage Emission Coefficient (NE) - Коэффициент неидеальности эмиттерного перехода   
Forward current emission coefficient (NF) — Коэффициент неидеальности в нормальном режиме   
  
\*Напряжение Эрли - параметр транзистора, характеризующий величину эффекта Эрли. Обычно VA составляет десятки вольт и более. Эффект Эрли - эффект модуляции ширины базы биполярного транзистора, который влияет на коэффициент передачи "a" (альфа параметр); или так: Изменение коэффициента передачи "a" (альфа) биполярного транзистора вследствие модуляции ширины базы при изменении коллекторного напряжения Uк получило название "эффект Эрли".



Sheet 3 - Лист 3   
  
Reverse current emission coefficient (NR) — коэффициент неидеальности в инверсном режиме   
Reverse early voltage (VAR) - Напряжение Эрли в инверсном включении   
Reverse beta roll-off corner current (IKR) — Ток начала спада коэффициента усиления тока в инверсном режиме   
B-C leakage saturation current (ISC) - Обратный ток коллекторного перехода   
B-C leakage emission coefficient (NC) — Коэффициент неидеальности коллекторного перехода   
Current for base resistance equal to (rb+RBM)/2(IRB) - Ток базы, при котором сопротивление базы = (rb+RBM)/2(IRB), где:   
  
RB - Объемное сопротивление базы, Ом   
IRB — ток базы, при котором сопротивление базы уменьшается на 50% от разниц RB-RBM, А   
  
Minimum base resistance at high currents (RBM) - Минимальное сопротивление базы при больших токах, 0м   
Coefficient for bias dependence of tF (XTF) - Коэффициент, определяющий зависимость времени tF переноса зарядов через базу от напряжения коллектор-база   
Voltage describing VBC dependence of tF (VTF) — Напряжение коллектор-база, при котором начинает сказываться его влияние на tF, В   
High-current dependence of tF (ITF) — ток коллектора, при котором начинается сказываться его влияние на tF, А



Sheet 4 - Лист 4   
  
Excess phase at frequency equal to 1/(tF\*2PI)Hz (PTF) - Дополнительный фазовый сдвиг на граничной частоте транзистора Fгр=l/(2\*tF), град   
Fraction of B-C depletion capacitance connected to internal base node (XCJC) — Коэффициент расщепления емкости база-коллектор   
Substrate junction built-in potential (VJS) — Контактная разность потенциалов перехода коллектор-подложка, В   
Substrate junction exponential factor (MJS) — Коэффициент плавности перехода коллектор-подложка   
Forward and reverse beta temperature exponent (ХТВ) — Температурный коэффициент усиления тока в нормальном и инверсном режимах   
Energy gap for temperature affect on IS (EG) — Ширина запрещенной зоны, эВ   
Temperature exponent for for effect on IS (ХТI) — Температурный коэффициент тока насыщения   
Flicker noise coefficient (KF) - Коэффициент фликкер-шума   
Flicker noise exponent (AF) - Показатель степени в формуле для фликкер-шума



Sheet 5 - Лист 5   
  
Parameter measurement temperature (TNOM) - Температура транзистора, °С

