





ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Кафедра «Приборостроение»

# Практикум

по дисциплине

# «Узлы и элементы биотехнических систем»

Авторы Хубиев Р.Х., Морозов В.М., Бабенко Е.В.



# **Аннотация**

Пособие предназначено для студентов, обучающихся по дисциплине «Узлы и элементы биотехнических систем» направления 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»

# **Авторы**

ассистент Р.Х.Хубиев, доцент В.М.Морозов, старший преподаватель Е.В. Бабенко



# Оглавление

Работа	№ 1. «исследование полупроводникового диода	и
стабил	итрона»	4
	Пояснения	4
	Модуль «Полупроводниковые диод и стабилитрон»	
	Порядок работы	
	Контрольные вопросы	
Работа	№ 2. «Исследование биполярного транзистора».	15
	Пояснения	.15
	Модуль «Биполярный транзистор»	.23
	Порядок работы	
	Контрольные вопросы	
Работа	№ 3. «Исследование полевых транзисторов»	29
	Пояснения	.29
	Модуль «Полевые транзисторы»	
	Порядок работы	.39
	Контрольные вопросы	
Работа	№ 4. «Исследование тиристора»	46
	Пояснения	.46
	Модуль «Тиристор»	
	Порядок работы	
	Контрольные вопросы	
Работа	№ 5. «Исследование усилительного каскада	на
транзи	сторе»	55
	Пояснения	.55
	Модуль «Усилительный каскад на транзисторе»	
	Порядок работы	
	Контрольные вопросы	.77



# РАБОТА № 1. «ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ДИОДА И СТАБИЛИТРОНА»

**Цель работы -** снятие вольт-амперных характеристик и определение параметров кремниевого диода и стабилитрона.

#### ПОЯСНЕНИЯ

#### Полупроводниковые диоды

Диод представляет собой пассивный нелинейный элемент. Он содержит один p-n-переход и имеет два вывода от p и n областей. На условном обозначении (рис. 1.1, a) направление стрелки диода совпадает с направлением прямого тока.

Работа полупроводникового диода в электрической схеме определяется его вольт-амперной характеристикой (BAX). BAX диода показана на рис. 1.1,6.

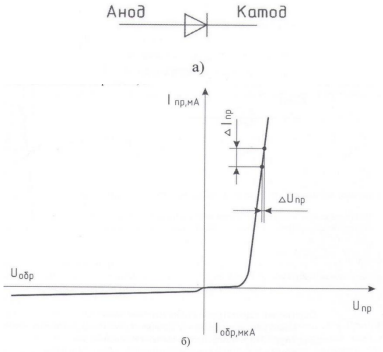


Рисунок 1.1 Условные обозначение а) и вольт-амперная



#### характеристика 6) полупроводникового диода

Если, например, через диод в направлении от анода к катоду протекает прямой ток величиной 10 мА, то анод более положителен, чем катод. Эта разница напряжений называется прямым напряжением диода. Чаще всего падение напряжения на диоде, обусловленное прямым током через него, составляет от 0,5 до 0,8 В. Таким падением напряжения можно пренебречь, и тогда диод можно рассматривать как проводник, пропускающий ток только в одном направлении.

Обратный ток для диодов общего назначения измеряется в наноамперах (обратите внимание на разный масштаб измерений по оси абсцисс для прямого и обратного тока), и его, как правило, можно не принимать во внимание до тех пор, пока напряжение на диоде не достигнет значения напряжения пробоя. Обычно, на диод подают такое напряжение, которое не может вызвать пробой. Исключение составляют только стабилитроны.

Таким образом, основными параметрами диодов являются: постоянное прямое напряжение  $U_{np}$  при определенном для каждого диода постоянном прямом токе;

*постоянный обратный ток I\_{\text{обр}}* при определенном постоянном обратном напряжении;

максимально допустимое постоянное обратное напряжение  $U_{\text{обр.макс}}$ ;

максимально допустимый постоянный  $I_{\text{пр.макс}}$  или средний  $I_{\text{пр.ср.макс}}$  прямой ток.

# Основные электрические параметры диода КД521А

Постоянное прямое напряжение  $U_{np}$  при  $I_{np} = 50$ мА не более 1В

Постоянный обратный ток  $I_{O\!O\!P}$  при  $U_{O\!O\!P} = U_{O\!O\!P,Makc}$ . не более 1 мкА

Максимально допустимое постоянное обратное напряжение  $U_{\text{обр.макс}}$  75 В

Максимально допустимый постоянный  $I_{\it пр.макс}$  или средний  $I_{\it пр.ср.макс}$  прямой ток 50мА

# Стабилитроны

Стабилитроны - это полупроводниковые приборы, на которых напряжение сохраняется с определенной точностью при изменении протекающего через них тока в заданном диапазоне.



Эти приборы предназначены для стабилизации напряжения. Участки **ВАХ**, соответствующие электрическим режимам стабилитронов в режиме стабилизации, называют рабочими (участки *аб* и *вг* на рис. 1.2, б). Рабочий участок стабилитрона расположен на обратной ветви **ВАХ**, т. е. прибор работает в режиме пробоя.

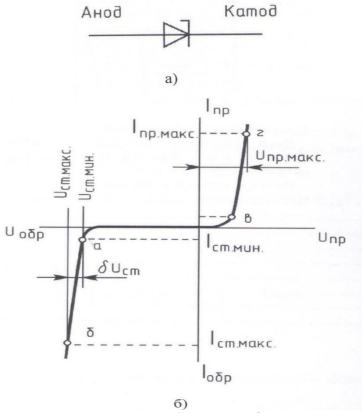


Рисунок 1.2 Условные обозначение **a)** и вольт-амперная характеристика **6)** стабилитрона

Основными параметрами стабилитронов являются: номинальное напряжение стабилизации  $U_{\text{ст.ном}}$  - среднее напряжение стабилизации стабилитрона при температуре 298 К и определенном токе стабилизации;

**разброс напряжений стабилизации** A(7CT - интервал напряжений, в пределах которого находятся напряжения



стабилизации прибора данного типа;

**постоянное прямое напряжение**  $\Delta U_{CT}$  при определенном для каждого стабилитрона постоянном прямом токе;

 $ag{Temnepatyphый}$  коэффициент напряжения стабилизации  $lpha U \epsilon$ , показывающий, на сколько процентов изменяется напряжение стабилизации  $U_{c\tau}$  при изменении температуры окружающей среды на  $1~\mathrm{K}$ ;

**дифференциальное сопротивление**  $r_{cr}$ , определяющее стабилизирующие свойства прибора и показывающее, как напряжение стабилизации зависит от тока.

$$r_{cT} = (U_{cT.MAKC} - U_{cT.MUH})/(I_{cT.MAKC} - I_{cT.MUH})$$
 (1.1)

**минимально допустимый ток стабилизации**  $I_{\text{ст.мин}}$  — минимальный ток через стабилитрон, при котором сохраняются его стабилизирующие свойства;

**максимально допустимый ток стабилизации**  $I_{\text{ст.макс}}$  - максимальный ток, при котором прибор сохраняет работоспособность длительное время.

# Основные электрические параметры стабилитрона *КС*156A

Номинальное напряжение стабилизации  $U_{c\tau}$ 

при  $I_{CT} = 10$  мА 5.6 В

Разброс напряжений стабилизации  $\Delta U_{CT}$  5.04...6.16 В

Постоянное прямое напряжение  $U_{np}$ 

при  $I_{np} = 50$  мА не более 1 В

Температурный коэффициент напряжения стабилизации  $lpha U \epsilon_i$ 

в диапазоне температур -60...+125 °С  $\pm 0.05\%$  / °С Дифференциальное сопротивление  $r_{c\tau}$ 

при  $I_{CT} = 10$  мА не более 46 Ом Минимально допустимый ток стабилизации  $I_{CT.MUH}$  3 мА

Максимально допустимый ток стабилизации  $I_{\textit{ст.макс}}$  55мA

Рассмотрим подробнее вольт-амперную характеристику (ВАХ) диода, изображенную на рис. 1.1,6. Зависимость тока от напряжения имеет вид

$$I = I_{06p} [exp(U/U_T) - 1]$$
 (1.2)

где I —ток диода; U - приложенное напряжение;  $U_{7}$  = k T/q = 25,3 мВ при комнатной температуре (20 °C); q — заряд электрона(1,60 х -19 Кл);



k - постоянная Больцмана (1,38 х -23 Дж/К); Т - температура перехода в кельвинах (K = °C + 273,16).

При большом отрицательном значении прикладываемого напряжения  ${\cal U}$ 

$$exp(U/U_{\tau}) \to 0$$
 (1.3)

и  $I=I_{O\!O\!p}$ , откуда следует физический смысл константы  $I_{O\!O\!p}$  в (1.2):  $I_{O\!O\!p}$  является тепловым током утечки, который при постоянной температуре и при смещении в обратном направлении не зависит от приложенного напряжения, когда оно больше 0.1 В. Обычно  $I_{O\!O\!p}$  называют **обратным током насыщения** или **тепловым** .

Если к диоду приложено прямое напряжение смещения большее 0,1 В, то  $exp(U/U_7)\gg 1$ , так что

$$I \approx I_{06p} [exp(U/U_T)]$$
 (1.4)

Можно подставить значения  $\boldsymbol{q}$  и  $\boldsymbol{\kappa}$  и принять, что  $\boldsymbol{T}$  - комнатная температура (20 °C или 293 К). Тогда константа  $U_{\tau} = k \, T/g$  оказывается равной приблизительно  $(40\,B)$ —, так что связь между током и напряжением имеет вид:

$$I \approx I_{obp} \left[ exp \left( 40 U_{np} \right) \right] \tag{1.5}$$

ВАХ диода нелинейна, и его статическое сопротивление при смещении в прямом направлении  $R = U_{np}$  /  $I_{np}$  сильно изменяется при изменении тока. Поэтому используется **динамическое** или **дифференциальное** сопротивление, определяемое как

$$r = dU_{\pi\rho} / dI_{\pi\rho} \tag{1.6}$$

Дифференцируя (1.5), получим 
$$dU_{np}/dI_{np} = 40 \text{ x } I_{06p} [exp (40 U_{np})] = 40 I_{np}$$
 (1.7)

поэтому динамическое сопротивление равно 
$$r = dU_{\pi\rho} / dI_{\pi\rho} = 1/40 I_{\pi\rho}$$
 (1.8)

если ток 
$$I_{np}$$
 выражен в мА, то  $r = 25 / I_{np}$  , О м (1.9)

Следовательно, динамическое сопротивление диода обратно пропорционально прямому току. Прямой ток величиной 1 мА дает динамическое сопротивление около 25 Ом.

Выражение (1.9) является достаточно точным для большинства практических целей. В частности, для перехода



база-эмиттер открытого транзистора отклонение величины его динамического сопротивления от теоретической величины меньше, чем для отдельного диода.

# Модуль «Полупроводниковые диод и стабилитрон»

Схема модуля «Полупроводниковые диод и стабилитрон» приведена на рис. 1.3. Элементы усилителя на сменном модуле №1 имеют следующие параметры:

**VD1**, **VD4** - диоды **КД521А**; **VD2**, **VD3** - стабилитроны **КС156А**.

Прямую ветвь  $\textbf{\textit{BAX}}$  диода снимают, включив испытуемый диод в схему, показанную на рис. 1.4, а. Прямой ток через диод задается источником тока  $\emph{ИТ}$ , характерной особенностью которого является слабая зависимость выходного тока от сопротивления нагрузки. Плавно увеличивая от нуля выходной ток источника тока  $\emph{\textit{ИT}}$ , измеряют прямое напряжение  $\emph{U}_{\pi p}$  диода для ряда значений прямого тока  $\emph{Inp.}$ 

Обратную ветвь  ${\it BAX}$  диода снимают, включив испытуемый диод в схему, показанную на рис. 1.4, б. Плавно увеличивая от нуля выходное напряжение источников напряжения  ${\it UH1}$  и  ${\it UH2}$ , измеряют обратный ток  ${\it I}_{\it oбp}$  диода для ряда значений обратного напряжения  ${\it U}_{\it oбp}$ .

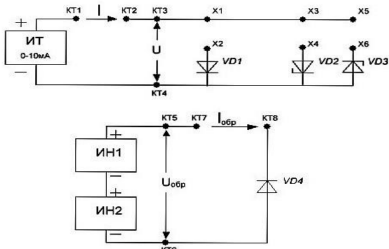


Рисунок 1.3 Схема модуля «Полупроводниковые диод и стабилитрон»



## ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### 1. Подготовка к работе

- 1.1 Зарисуйте схемы для получения **ВАХ** диода и стабилитрона (см. рис. 1.4, а, б и рис. 1.5, а, б).
- 1.2 Вычертите табл. 1.1 ... 1.4 для снятия прямых и обратных ветвей *ВАХ* диода и стабилитрона.
- 1.3 Установите выключатель СЕТЬ, выключатели всех источников сигналов и измерительных приборов в положение ВЫКЛ, регуляторы потенциометров всех источников в крайнее левое положение, переключатель диапазонов источника тока *ИТ -* в положение 0 1 0 мА.
- 1.4 Подключите сменный модуль №1 к разъему базового блока.
- 1.5 Подсоедините шнур питания к разъему на задней стенке стенда и включите вилку шнура питания в розетку электросети напряжением 220В.

#### Внимание!

Если показания на дисплее измерительного прибора не изменяются при изменении измеряемой величины, то выключите и снова включите его тумблером **ВКЛ** / **ВЫКЛ**.

Если при включении амперметра на его дисплее отображается символ AC (режим измерения переменного напряжения), то выключите и снова включите амперметр тумблером **ВКЛ** / **ВЫКЛ** для измерения постоянного по роду тока (при этом на его дисплее должен отобразиться символ DC).

# 2. Снятие прямой ветви *ВАХ* полупроводникового диода

2.1 Подключите встроенные в стенд амперметр для измерения прямого тока  $I_{\it пp}$  и вольтметр для измерения прямого напряжения  $U_{\it np}$  диода. Установите

переключатель диапазонов измерения амперметра в положение **мА.** Подключите перемычкой диод **VD1** (см. рис. 1.4, a).

- 2.2 После проверки правильности подключения приборов преподавателем включите питание стенда выключателем СЕТЬ.
- 2.3 Включите источник тока *ИТ* и подключенные к схеме измерительные приборы.
- 2.4 Регуляторами **ГРУБО** и **ТОЧНО** источника тока **ИТ** устанавливайте значения прямого тока  $I_{np}$  согласно табл. 1.1. Для каждого значения тока снимайте



соответствующие значения прямого напряжения  $U_{np}$  и заносите их в табл. 1.1.

2.5 Выключите источник тока *ИТ* и подключенные к схеме измерительные приборы..

Таблица1.1

Прямой	ток	0,1	0,2	0,5	1	5	10
<i>Іпр</i> , мА							
Прямое							
напряжение	9						
<i><b>Ипр</b> ,</i> В							

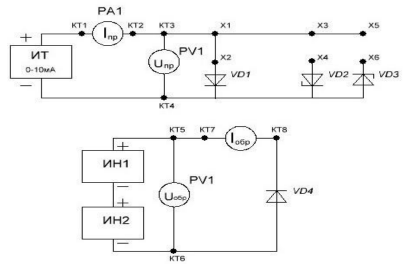


Рисунок 1.4 Схемы для снятия прямой 1 и обратной 2 ветвей ВАХ полупроводникового диода

# 3. Снятие обратной ветви *ВАХ* полупроводникового диода

- 3.1 Подключите встроенные в стенд амперметр для измерения обратного тока  $I_{oбp}$  и вольтметр для измерения обратного напряжения  $U_{oбp}$  диода (см. рис. 1.4, б). Установите переключатель амперметра в положение мкА.
- 3.2 Включите источники напряжения *ИН1* и *ИН2* и подключенные к схеме измерительные приборы..
- 3.3 Регуляторами **ГРУБО** и **ТОЧНО** источников напряжения **ИН1** и **ИН2** устанавливайте значения обратного напряжения  $U_{OSp}$  согласно табл. 1.2. Для каждого значения напряжения снимайте соответствующие значения обратного



- тока  $I_{Oбp}$  и заносите их в табл. 1.2. Если амперметр показывает нулевое значение обратного тока, то запишите в табл. 1.2, что  $I_{Oбp} < 0.1\,$  мкА.
- 3.4 Выключите источники напряжения *ИН1* и *ИН2* и подключенные к схеме измерительные приборы.

Таблица 1.2

Обратное напряжение <i>Uобр,</i> В	1	5	10	20	30
Обратный ток $I_{o6p}$ , мкА					

### 4. Обработка результатов эксперимента

- 4.1 Используя данные табл. 1.1 и табл. 1.2 постройте графики прямой и обратной ветвей  ${\it BAX}$  полупроводникового диода. Они имеют вид, представленный на рис. 1.1,6.
- 4.2 Сравните полученные значения прямого напряжения  $U_{np}$  и обратного тока  $I_{oбp}$  со справочными.
- 4.3 Определите динамическое сопротивление диода на одном из участков прямой ветви  $\textbf{\textit{BAX}}$  полупроводникового диода, используя выражение (1.6) и рис. 1.1.
- 4.4 Рассчитайте теоретическую величину динамического сопротивления на этом же участке  $\boldsymbol{BAX}$ , используя выражение (1.9). Сравните теоретическое и реальное значения динамического сопротивления диода.

### 5. Снятие прямой ветви ВАХ стабилитрона

- 5.1 Подключите встроенные в стенд амперметр для измерения прямого тока  $I_{np}$  и вольтметр для измерения прямого напряжения  $U_{np}$  стабилитрона. Установите переключатель амперметра в положение мА. Подключите перемычкой стабилитрон VD2 (см. рис. 1.5, а).
- 5.2 Снимите прямую ветвь **ВАХ** стабилитрона так же, как она была снята для диода (n. n. 2.3 ... 2.5). Результаты измерений занесите в табл. 1.3.

Таблица 1.3

тиолици тт						
Прямой ток <i>Іпр,</i> мА	0,1	0,2	0,5	1	5	10
Прямое						
напряжение						
<i>U<sub>πρ</sub>,</i> B						



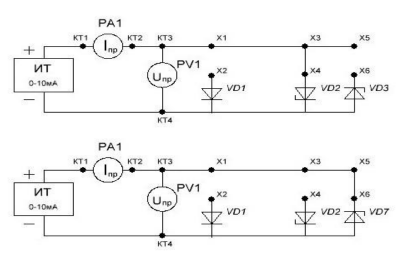


Рисунок 1.5 Схемы для снятия прямой 1 и обратной 2 ветвей ВАХ стабилитрона

# 6. Снятие обратной ветви ВАХ стабилитрона

- 6.1 Подключите встроенные в стенд амперметр для измерения тока стабилизации  $I_{CT}$  и вольтметр для измерения напряжения стабилизации  $U_{CT}$  стабилитрона. Установите переключатель амперметра в положение мА. Подключите перемычкой стабилитрон **VD3** (см. рис. 1.5, 6).
- 6.2 Снимите обратную ветвь **ВАХ** стабилитрона так же, как была снята прямая ветвь для диода (n. n. 2.3 ... 2.5). Результаты измерений занесите в табл. 1.4.
- 6.3 Выключите все источники стенда и измерительные приборы.

Таблица 1.4

Ток стабилизации <i>Іст</i> ,мА	0,1	0,5	1	3	5	10
Напряжение стабилизации <i>Ucт,</i> В						

# 7. Обработка результатов эксперимента

- 7.1 Используя данные табл. 1.3 и табл. 1.4 постройте графики прямой и обратной ветвей **ВАХ** стабилитрона. Они имеют вид, представленный на рис. 1.2, б.
  - 7.2 Сравните прямые ветви **ВАХ** диода и стабилитрона. Определите, находится ли напряжение стабилизации  $U_{CT}$  в



пределах допустимого разброса напряжений стабилизации  $\Delta \textit{Uct}$ 

- 7.3 Определите дифференциальное сопротивление стабилитрона  $r_{\it cr}$  на участке характеристики от  $I_{\it cr.мин}=3$  мА до  $I_{\it cr.макc}=10$  мА, используя выражение (1.1) и рис. 1.2, б.
- 7.5 Сравните полученное значение дифференциального сопротивления стабилитрона  $r_{c\tau}$  со справочным.

#### КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Какими параметрами характеризуются полупроводниковые диоды?
- 2. Почему для диодов и стабилитронов используется динамическое, а не статическое сопротивление?
- 3. Одинаково ли сопротивление диода при прямом и обратном смещении?
- 4. Как от величины дифференциального сопротивления стабилитрона  $r_{c\tau}$  зависят его стабилизирующие свойства?



# РАБОТА № 2. «ИССЛЕДОВАНИЕ БИПОЛЯРНОГО ТРАНЗИСТОРА»

**Цель работы -** снятие и анализ входных и выходных BAX транзистора, включенного по схеме сO3; определение по ним его параметров.

#### ПОЯСНЕНИЯ

### Типы биполярных транзисторов

Транзистор - это один из основных «активных» электронных компонентов. Биполярный транзистор состоит из двух p-п-переходов, образованных слоями полупроводников с примесями. На рис. 2.1 показана самая простая конструкция n-p-п-транзистора и его условное обозначение. Тонкий слой слабо легированного полупроводника p-типа (база) расположен между двумя более толстыми слоями n-типа (эмиттер и коллектор). Толщина базы может быть меньше одного микрона.



Рисунок 2.1. Устройство *п-р-п* транзистора и его условное обозначение

Транзисторы со структурой р-n-р-типа наиболее распространены. Они обладают характеристиками, идентичными с n-p-n-транзисторами, но требуют напряжения питания противоположной полярности. На рисунке 2.2 показана структура p-n-p-транзистора и его условное обозначение.





Рисунок 2.2 Устройство *p-n-p* транзистора и его условное обозначение

#### Режимы работы транзисторов

В зависимости от выполняемых схемой функций транзистор может работать в трех режимах.

В активном режиме (режим усиления; линейный режим) транзистор работает в усилителях, когда требуется усиление сигналов с минимальным искажением их формы. В активном режиме транзистор управляется в любой момент процесса усиления, т. е. каждому изменению входного сигнала соответствует изменение выходного.

В режиме насыщения сопротивление промежутка коллектор - эмиттер транзистора резко уменьшается. В этом режиме транзистор не управляется. Режим насыщения используют в тех случаях, когда необходимо уменьшить почти до нуля сопротивление цепи, в которую включен транзистор.

*В режиме отсечки* транзистор закрыт. В этом режиме он обладает большим сопротивлением.

# Схемы включения биполярных транзисторов

При включении биполярного транзистора в электрическую схему образуется две цепи: управляющая и управляемая. В управляющей цепи действует входной сигнал, который обычно подают на базу или эмиттер. В управляемой цепи (коллекторной или эмиттерной) формируется выходной сигнал, поступающий затем на вход следующего каскада или в нагрузку. Третий электрод транзистора является общим для входной и выходной цепей.

Широко распространены три схемы включения транзисторов: с общей базой (рис. 2.3, а), с общим эмиттером



(рис. 2.3, б) и с общим коллектором (рис. 2.3, в).

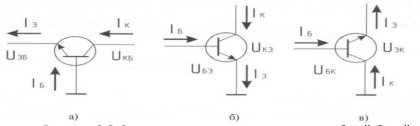


Рисунок 2.3 Схемы включения транзисторов с общей базой a), общим эмиттером b), и общим коллектором b)

#### Вольт-амперные характеристики

Для понимания работы схем, в состав которых входят транзисторы, очень полезны их входные и выходные вольтамперные характеристики (BAX). Схема для снятия BAX биполярного транзистора, включенного по схеме с общим эмиттером (ОЭ) приведена на рис. 2.4.

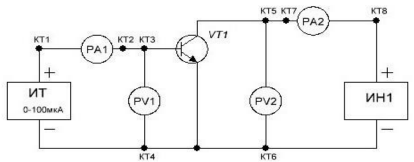


Рисунок 2.4 Схема снятия входной и выходной характеристик биполярного транзистора.

Входные характеристики транзистора показывают зависимости тока входного электрода от напряжения между ним и общим электродом при постоянном напряжении на выходном электроде. Для схемы с  ${\it O3}$  это зависимость тока базы от напряжения между ней и эмиттером при постоянных напряжениях на коллекторе (рис. 2.5):  ${\rm I}_5 = f (U_{59})$  при  $U_{K9} = {\rm const.}$ 

В схеме с к эмиттерному переходу приложено прямое напряжение, поэтому при напряжении  $\boldsymbol{U} \kappa \boldsymbol{\jmath} = 0$  входная характеристика соответствует прямой ветви  $\boldsymbol{B} \boldsymbol{A} \boldsymbol{X}$  полупроводникового диода. При увеличении напряжения входные



характеристики смещаются вправо, что соответствует уменьшению тока базы.

Выходные характеристики транзистора показывают зависимость тока выходного электрода от напряжения между ним и общим электродом. Снимают выходные характеристики для ряда постоянных токов входного электрода. Для схемы с O  $\mathcal F$  это зависимости тока коллектора от напряжения между ним и эмиттером при постоянных токах базы:  $I_K$  = f (U  $_{K}$ ) при  $I_B$  = const.

Вид семейства выходных характеристик для различных значений базового тока  ${\rm I}_5$  показан на рис. 2.6, а. Здесь видно, что с увеличением напряжения

коллектор-эмиттер  $\boldsymbol{U}_{\mathcal{K}\,\boldsymbol{\mathcal{J}}}$  от нуля вначале происходит резкое нарастание коллекторного тока, пока  $\boldsymbol{U}_{\mathcal{K}\,\boldsymbol{\mathcal{J}}}$  не достигнет значения 0,6В. Дальнейшее увеличение  $\boldsymbol{U}_{\mathcal{K}\,\boldsymbol{\mathcal{J}}}$  незначительно влияет на ток коллектора  $I_{\mathcal{K}}$  и кривые становятся горизонтальными.

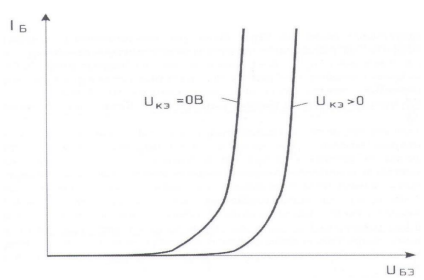


Рисунок 2.5 Входные характеристики транзистора в схеме с **ОЭ** 



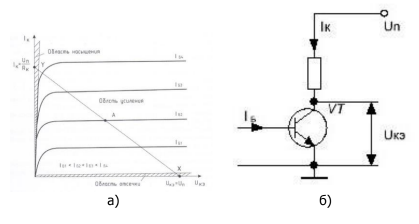


Рисунок 2.6 Семейство выходных характеристик транзистора с линией нагрузки (а) и выходная цепь схемы с ОЭ(6)
Нагрузочная прямая

На рис. 2.6, б изображена выходная цепь схемы усилителя с  ${\it O}$   ${\it O}$ . На семействе выходных характеристик транзистора (рис. 2.6, а) проведена прямая линия  ${\it XY}$ . Это -  ${\it Л}$ иния нагрузки представляет собой траекторию, в соответствии с которой должны изменяться коллекторное напряжение и ток при данном резисторе нагрузки  ${\it R}_{\it K}$ и напряжении питания  ${\it Un}$ .

Из второго закона Кирхгофа для выходной цепи усилителя  $U \ \kappa \ \ni = \ U n - R \ \kappa \ I \ \kappa$  (2.1)

В результате преобразования имеем 
$$I_K = -(1 / R_K) U_{K3} + U_{\Pi} / R_K$$
 (2.2)

Уравнение линии нагрузки (2.2) - это выражение связи между током коллектора  $I_K$  и напряжением коллектор- эмиттер  $U_{K,\mathfrak{F}}$ . Линию нагрузки легко провести через точки Y и X, которые соответствуют максимальному коллекторному току и максимальному напряжению на коллекторе.

Уравнение (2.2) описывает прямую с отрицательным коэффициентом, равным  $I/R_K$ , пересекающую ось тока в точке Y. Точка Y линии нагрузки выражает собой гипотетическое состояние транзистора с нулевым напряжением на коллекторе  $(U_{\rm KS}=0)$ . При этом напряжение питания полностью падает на коллекторной нагрузке. В этом состоянии  $I_K=U_R/R_K$ .



В точке  $\boldsymbol{X}$  наступает отсечка. При этом ток коллектора становится равным нулю ( $I_K=0$ ) и поэтому нет падения напряжения на резисторе коллекторной нагрузки ( $R_K I_K=0$ ). В результате к коллектору приложено все напряжение питания ( $\boldsymbol{U}_{K3}=U_\Pi$ ), что следует из выражения (2.1).

На линии нагрузки можно выбрать оптимальное положение рабочей точки  $\boldsymbol{A}$  , для которого напряжение на коллекторе примерно равно половине напряжения питания ( $\boldsymbol{U}$ кэ  $\approx$  U $_{\Pi}$  /2). В этом случае при изменениях тока базы

получатся максимальные равные по величине положительные и отрицательные отклонения напряжения  $\boldsymbol{U}_{\mathsf{K}\!\mathsf{D}}$ .

Колебания коллекторного напряжения и коллекторного тока удобно рассматривать в непосредственной связи с характеристиками транзистора. Достоинство такого подхода состоит в том, что можно видеть реальные пределы, в которых будут происходить эти колебания. Очевидно, что выходное напряжение  $\boldsymbol{U}_{\text{КЭ}}$  может увеличиваться почти до напряжения питания (когда наступает отсечка).

Нижний предел линейного изменения выходного напряжения находится там, где линия нагрузки больше не одну из характеристик. За этой ни расположена заштрихованная область, которая представляет собой режим насыщения. В режиме насыщения напряжение между коллектором и эмиттером  $\boldsymbol{U}_{\text{K3}}$  нас очень мало (обычно  $\boldsymbol{U}_{\text{K3}}$ нас < 0,2 В) и транзистор больше не управляет коллекторным током, который ограничен только сопротивлением резистора нагрузки и напряжением питания ( $I_{K \text{ нас}} \approx U_{\Pi} / R_{K}$ ).

Транзисторы, используемые в переключающих схемах, работают попеременно то в режиме насыщения, то в режиме отсечки.

При разработке схем на основе транзисторов входные и выходные вольт-амперные характеристики не так полезны, как при разработке схем на основе вакуумных электронных ламп. Вопервых, вольт-амперные характеристики, указываемые для полупроводниковых элементов, являются «типичными», а их технологический разброс может быть 5- кратным. Во-вторых, они сильно изменяются при колебаниях температуры. В-третьих, для элементов, обладающих логарифмическими характеристиками, таких, как *р-п* переход, точный результат получается только на небольшом участке (для малого сигнала). Поэтому использование графических методов расчета для транзисторов на основе



публикуемых в паспортных данных вольт-амперных характеристик даст ложное чувство уверенности в правильности полученных результатов.

### Параметры биполярных транзисторов

Основными параметрами биполярных транзисторов являются:

напряжение насыщения коллектор-эмиттер **U** кэ нас, определяемое напряжением между выводами коллектора и эмиттера в режиме насыщения при

заданных токах базы  $I_{\text{Б}}\;$  и коллектора  $I_{\text{K}};$ 

напряжение насыщения база-эмиттер  $\boldsymbol{U}_{\text{БЭ}}$  нас, определяемое напряжением между выводами базы и эмиттера в режиме насыщения при заданных токах базы  $I_{\text{Б}}$  и коллектора  $I_{\text{K}}$ ;

коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала  $h_{219}$ , определяемый отношением изменения выходного тока к вызвавшему его изменению входного тока в режиме короткого замыкания выходной цепи по переменному току

$$h_{213} = \Delta I_{K} / \Delta I_{B}$$
 (2.3)

статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером  $h_{21}$ , определяемый отношением постоянного тока коллектора к постоянному току базы при заданных постоянном напряжении коллектор- эмиттер  $\boldsymbol{U}$   $_{\Theta}$  и

токе эмиттера  $I_{\mathfrak{I}}$  в схеме с общим эмиттером

$$h_{219} = I_K / I_B \tag{2.4}$$

максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-эмиттер  ${\pmb U}$  кэ макс

максимально допустимое постоянное напряжение базаэмиттер **U** <sub>БЭ макс</sub>

максимально допустимый постоянный ток коллектора  $I_{\mathsf{K}}$  макс максимально допустимый постоянный ток базы  $I_{\mathsf{D}}$  макс

максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора Р<sub>Кмакс</sub>

Превышение максимально допустимых параметров приводит к разрушению p-n-переходов и выходу транзистора из строя.

Различие между статическим коэффициентом передачи тока  $h_{213}$  и коэффициентом передачи тока в режиме малого сигнала  $h_{213}$  не всегда очевидно. Для того и для другого случая часто используют понятие коэффициента усиления транзистора по току . Если учесть, что  $h_{213} \approx h_{213}$  (за исключением очень высоких частот), то использование коэффициента вполне



допустимо.

Для определения коэффициента передачи тока в режиме малого сигнала  $h_{219}$  на графике выходных характеристик транзистора обозначают рабочую точку  $\boldsymbol{A}$  (рис. 2.7). Семейство выходных характеристик в области рабочей точки

пересекают линией  $\pmb{U}_{\pmb{\kappa}\, \ni \ p, T} = \text{const}$ , что соответствует короткому замыканию по переменному току на выходе транзистора. Затем по формуле (2.3) находят  $\pmb{h_{219}}$ , графически определив  $\Delta$   $I_{\text{K}} = I_{\text{K2}} - I_{\text{K1}}$  и вычислив  $\Delta I_{\text{D}} = I_{\text{D2}} - I_{\text{D1}}$ .

Величина коэффициента передачи тока биполярного транзистора зависит от тока коллектора. Результатом является искажение формы выходного сигнала усилителей, если эти сигналы велики.

На рис. 2.7 также показано как при заданных значениях тока базы  $I_{\rm 54}$  и тока коллектора  $I_{\rm K3}$  определить напряжение насыщения коллектор-эмиттер  $\boldsymbol{U}_{\rm K3+ac}$ . Транзистор насыщается благодаря введению в базу тока, большего чем  $I_{\rm K}$  /  $h_{213}$ .

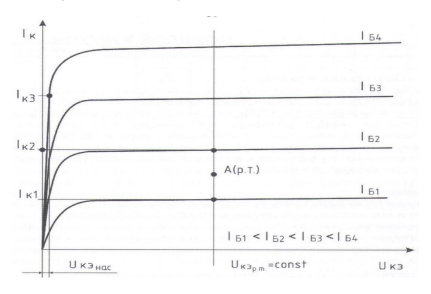


Рисунок 2.7 Определение параметров транзистора в схеме с общим эмиттером графическим методом

## Основные электрические параметры транзистора *КТ503E*

Напряжение насыщения коллектор-эмиттер  $\boldsymbol{U}_{\text{КЭнас}}$  при  $I_{\text{K}} = 10$ м A,  $I_{\text{Б}} = 1$  мA не более 0,6 В



тип. значение 0,2 В

Напряжение насыщения база-эмиттер  $\emph{\textbf{U}}_{\text{БЭнас}}$  при  $I_{\text{K}}=10$ м А,  $I_{\text{Б}}=1$  мА не более 1,2 В тип. значение 0,8 В

Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером  $h_{219}$ 

при Uкэ = 5 B, I э= 10 мA 40 ... 120

Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-эмиттер  ${\pmb U}_{{\sf K} {\sf 9}\;{\sf Makc}}$  100 В

Максимально допустимое постоянное напряжение базаэмиттер  ${\pmb U}_{\rm 59\; Makc}$  5 В

Максимально допустимый постоянный ток коллектора  $I_{\text{K}}$  макс 0,15 A

Максимально допустимый постоянный ток базы  $I_{\text{Б}}$  макс 0,1 A

Максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора  $P_{\text{Kmakc}}$  0,35 Вт

# Модуль «Биполярный транзистор»

Схема модуля «Биполярный транзистор» приведена на рис. 2.8.

**VT1** -транзистор **KT503E.** 

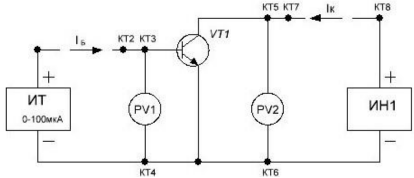


Рисунок 2.8 Схема модуля «Биполярный транзистор».

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

# 1. Подготовка к работе

1.1 Зарисуйте схему для получения входных и выходных



#### **ВАХ** транзистора (см. рис. 2.4).

- 1.2 Вычертите табл. 2.1 ... 2.4 для записи результатов исследований.
- 1.3 Установите выключатель СЕТЬ, выключатели всех источников сигналов и измерительных приборов в положение ВЫКЛ, регуляторы потенциометров всех источников в крайнее левое положение, переключатель диапазонов источника тока ИТ в положение  $\mathbf{0}$   $\mathbf{1}$  0 0 м к  $\mathbf{A}$  .
- 1.4 Подключите сменный модуль №2 к разъему базового блока.
- 1.5 Подсоедините шнур питания к разъему на задней стенке стенда и включите вилку шнура питания в розетку электросети напряжением 220В.

#### Внимание!

Если показания на дисплее измерительного прибора не изменяются при изменении измеряемой величины, то выключите и снова включите его тумблером ВКЛ / ВЫКЛ.

Если при включении амперметра на его дисплее отображается символ АС (режим измерения переменного напряжения), то выключите и снова включите амперметр тумблером ВКЛ / ВЫКЛ для измерения постоянного по роду тока (при этом на его дисплее должен отобразиться символ DC).

# 2. Снятие входных характеристик транзистора

- $2.1\,$  Для снятия входных BAX транзистора подключите встроенные в стенд приборы (см. рис 2.4):
  - **РА 1** микроамперметр для измерения тока базы  $I_5$ ;
- **PV1** вольтметр для измерения напряжения база-эмиттер  ${\it U}_{\rm 59}$ ;
- **PV2** вольтметр для измерения напряжения коллекторэмиттер  $\boldsymbol{U}_{\text{K3}}$ ;
- **РА2 -** миллиамперметр для измерения тока коллектора  $I_{\mbox{\scriptsize K}};$
- 2.2 После проверки правильности подключения приборов преподавателем включите питание стенда выключателем СЕТЬ.
- 2.3 Включите источник тока ИТ, источник напряжения ИН1 и подключенные к схеме измерительные приборы.
- 2.4 Установите регуляторы ГРУБО и ТОЧНО источника напряжения  $\emph{U}\emph{H}\emph{1}$  в крайние левые положения. При этом значение напряжения коллектор-эмиттер  $\emph{U}\emph{k}$  примерно равно 0 В.
  - 2.5 Регуляторами ГРУБО и ТОЧНО источника тока ИТ



устанавливайте значения тока базы  $I_5$  согласно табл. 2.1. Для каждого значения тока базы  $I_5$  снимайте соответствующие значения напряжения база- эмиттер  $\textbf{\textit{U}}_{59}$  и

заносите их в табл. 2.1.

- 2.6 Установите поочередно значение напряжения коллектор-эмиттер  $\boldsymbol{U}_{\text{K}}$  равным 1 В и 10 В. Для каждого из этих напряжений снимите входную характеристику выполнив п. 2.5.
- 2.7 Установите регуляторы ГРУБО и ТОЧНО источника тока **ИТ** и источника напряжения **ИН1** в крайнее левое положение и выключите источники тока **ИТ** и напряжения **ИН1**.

Таблица 2.1

Ток базы <i>ІБ</i> , мкА		5	10	20	40	60	80
Напряжение база- (	0						
эмиттер <i>UБЭ</i> , В,	1						
<b>при UKЭ</b> , В	10						

#### 3. Снятие выходных характеристик транзистора

- 3.1~Для снятия выходных  $\textbf{\textit{BAX}}$  транзистора измерительные приборы должны быть подключены так же, как указано в п.п. 2.1.
- 3.2 Включите источник тока ИT, источник напряжения ИH1 и подключенные к схеме измерительные приборы.
- 3.3 Регуляторами ГРУБО и ТОЧНО источника тока  $\it MT$  установите значение тока базы  $\rm I_{\rm b}$  равным 10 мкА.
- 3.4 Регуляторами ГРУБО и ТОЧНО источника напряжения  $\emph{И}$   $\emph{H}$   $\emph{1}$  устанавливайте значения напряжения коллектор-эмиттер  $\emph{U}$   $\emph{к}$   $\emph{9}$  согласно табл. 2.2. Для каждого значения напряжения  $\emph{U}$   $\emph{к}$   $\emph{9}$  снимайте соответствующие значения тока коллектора  $\emph{I}_{\emph{K}}$  и заносите их в табл. 2.2.
- 3.5 Снимите остальные выходные характеристики для токов базы, указанных в табл. 2.2, выполняя п. п. 3.5.
- 3.6 Установите регуляторы ГРУБО и ТОЧНО источников тока  $\pmb{UT}$  и напряжения  $\pmb{UH1}$  в крайнее левое положение и выключите источник тока  $\pmb{UT}$ , источник напряжения  $\pmb{UH1}$  и подключенные к схеме измерительные приборы.

Таблица 2.2

Напряжение коллектор-		0,2	0,5	1	2	5	10
эмиттер <i>UKЭ</i> , В							
Ток коллектора	10						
<i>Ік</i> , мА, <i>при ІБ,</i> мА	20						
	40						
	60						
	80						



### 4. Обработка результатов экспериментов

- 4.1 Используя данные табл. 2.1 и табл. 2.2 постройте графики семейств входных и выходных характеристик транзистора. Они имеют вид, представленный на рис. 2.5 и рис 2.6, а.
- 4.2 Постройте на семействе выходных характеристик линию нагрузки. Для этого примите напряжение питания схемы усилителя  $\boldsymbol{U}_{\boldsymbol{\Pi}} = 10$  В и отметьте точку X на графике характеристик (рис. 2.9). Выберите оптимальное положение рабочей точки  $\boldsymbol{A}$  (р. т.) с напряжением  $U_{K pT} = \boldsymbol{U}_{\boldsymbol{\Pi}} / 2 = 5$  В на характеристике с током базы  $I_{\boldsymbol{\delta}} = 40$  мкА. Проведите через найденные точки  $\boldsymbol{X}$  и  $\boldsymbol{A}$  линию нагрузки до пересечения с осью тока коллектора  $I_{K}$ . Обозначьте на графике

точку пересечения У.

- 4.3 Определите, каким должно быть сопротивление резистора нагрузки  $R_K$ , чтобы режимы работы транзистора соответствовали построенной линии нагрузки. Для этого найдите по графику выходных характеристик величину тока коллектора  $I_K$  в точке  $\boldsymbol{Y}$ . Так как в этом состоянии  $I_K = \boldsymbol{U}_{\boldsymbol{\Pi}} / \boldsymbol{R}_K$ , то рассчитайте сопротивление  $\boldsymbol{R}_K = \boldsymbol{U}_{\boldsymbol{\Pi}} / I_K$ . Занесите рассчитанную величину сопротивления  $\boldsymbol{R}_K$  в табл.2.3.
- 4.4 По графикам выходных характеристик (см. рис. 2.9) определите, какими будут изменения напряжения коллекторэмиттер  $\Delta \boldsymbol{U}_{\text{K}\ni 1} = \boldsymbol{U}_{\text{K}\ni 1} \boldsymbol{U}_{\text{K}\ni p. T}$  и  $\Delta \boldsymbol{U}_{\text{K}\ni 2} = \boldsymbol{U}_{\text{K}\ni 1} \boldsymbol{U}_{\text{K}\ni p. T}$  при уменьшении и увеличении значения тока базы в рабочей точке  $I_{\text{Б}}$  р.  $T_{\text{B}}$  на 20 мкА. Занесите результаты в табл. 2.3 и сделайте вывод
- о линейности зависимости выходного напряжения  $\boldsymbol{U}_{\text{K} \ni}$  от входного тока  $I_{\text{Б}}$  при выбранном положении рабочей точки.
- 4.5 По графикам выходных характеристик определите, как показано на рис. 2.7 напряжение насыщения коллектор-эмиттер  $\boldsymbol{U}_{\text{КЭ нас}}$  при токе базы  $I_{\text{Б}}=80$  мкА и токе коллектора  $I_{\text{K}}=3$  мА и занесите его значение в табл. 2.4. Сравните полученное значение со справочным. Проанализировав графики полученных

выходных характеристик, сделайте вывод, как напряжение насыщения  $\boldsymbol{U}_{\text{K3}}$  нас зависит от тока базы  $I_{\text{Б}}$ .

- 4.6 Определите коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала  $\boldsymbol{h_{219}}$  при напряжении коллектор- эмиттер  $\boldsymbol{U}_{\text{K3}} = 5$  В и изменении тока базы от 20 мкА до
- 40 мкА, как показано на рис. 2.7 и используя выражение (2.3). Занесите полученное значение в табл. 2.4.
  - 4.7 Определите статический коэффициент передачи тока в



схеме с общим эмиттером  $h_{213}$  при напряжении коллекторэмиттер  $U_{K3} = 5$  В и токе базы  $I_5 = 40$  мкА, пользуясь выражением (2.4). Занесите полученное значение в табл. 2.4.

4.8 Сравните полученные значения коэффициентов передачи  $h_{219}$  и  $h_{219}$  между собой. Сравните также полученное значение статического коэффициента передачи тока в схеме с общим эмиттером  $h_{219}$  со справочным значением.

Таблица 2.3

Параметр	Значение
Сопротивление нагрузки <i>RK</i>	
Напряжение коллектор-эмиттер <i>UKЭ1</i> при токе базы	
<b>ІБ</b> = 60 мкА	
Напряжение коллектор-эмиттер в рабочей точке	
<b><i>UKЭр.т.</i></b> (при токе базы <b><i>IБ</i></b> = 40 мкА)	
Напряжение коллектор-эмиттер <i>UKЭ2</i> при токе	
базы <b>IБ</b> = 20 мкА	
Изменение напряжения коллектор-эмиттер <b>Δ</b> <i>UK31</i>	
при увеличении тока базы на 20 мкА (от 40 мкА до	
60 мкА), <b>Δ</b> <i>UKЭ1</i> = <i>UKЭ1</i> – <i>UKЭ р. т.</i>	
Изменение напряжения коллектор-эмиттер <b>Δ</b> <i>UK32</i>	
при уменьшении тока базы на	
20мкА ( от40 мкА до 20 мкА ), <b>Δ <i>UK</i>32</b> = <b><i>UK</i>32</b> -	
UKЭ р. т.	

Таблица 2.4

14077744 277							
Параметр	Экспериментальное	Справочное					
	значение	значение					
Коэффициент передачи							
тока в режиме малого							
сигнала , $h213 = \Delta IK /$							
<i>I5</i>							
Статический		40120					
коэффициент передачи							
тока в схеме с общим							
эмиттером, <i>h21э</i> = <i>IK</i> /							
<i>I5</i>							
Напряжение		Не более 0,6					
насыщенности коллектор-							
эмиттер <i>UKЭ нас,</i> В							



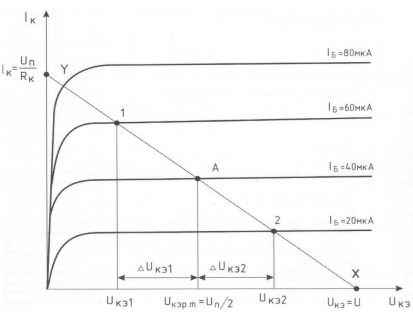


Рисунок 2.9 Определение величины изменения выходного напряжения усилителя от изменения тока базы.

#### КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Что представляют собой входные и выходные **ВАХ** биполярных транзисторов?
- 2. Какими параметрами характеризуются биполярные транзисторы?
- 3. Какие параметры транзистора, включенного по схеме с *ОЭ*, характеризуют его рабочую точку?
- 4. Каковы особенности активного режима работы транзистора?
- 5. Как перевести транзистор в режим насыщения и в режим отсечки?



# РАБОТА № 3. «ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛЕВЫХ ТРАНЗИСТОРОВ»

**Цель работы** - снятие стоко-затворных и стоковых характеристик полевых транзисторов с p-n переходом и с изолированным затвором и определение их параметров.

#### ПОЯСНЕНИЯ

#### Типы полевых транзисторов

Полевые транзисторы, так же как и биполярные, имеют три вывода: исток, сток и затвор. Проводимостью канала сток-исток управляет электрическое поле, создаваемое приложенным к затвору напряжением. Здесь нет прямосмещенных *р-п* переходов, поэтому ток через затвор не течет, и это - наиболее важное транзисторов перед биполярными. преимущество полевых Получаемое, как следствие этого, высокое входное полное сопротивление (оно может быть больше  $10^{14}$  Ом) существенно во многих применениях. Интегральные схемы на МОП-транзисторах революционизировали цифровую электронику. На малой площади в интегральной микросхеме может быть размещено большое число слаботочных полевых транзисторов. Поэтому они особенно полезны для создания больших интегральных схем (БИС), таких как микрокалькуляторы, микропроцессоры и устройства памяти. Плюс к тому появление сильноточных полевых транзисторов позволяет во многих случаях заменить биполярные транзисторы, зачастую получая более простые схемы с улучшенными параметрами.

Как и биполярные транзисторы, полевые транзисторы бывают двух полярностей: n-канальные (с проводимостью за счет электронов) и *p*-канальные (с дырочной проводимостью). Однако разнообразие полевых транзисторов этим не ограничивается, что может приводить к путанице. Во-первых, полевые транзисторы могут изготавливаться с затворами двух различных типов. В результате мы имеем полевые транзисторы с p-n-переходом и полевые транзисторы с изолированным затвором, так называемые *МОП*- транзисторы. Во-вторых, *МОП*-транзисторы бывают с двумя типами легирования канала. Это дает полевые транзисторы обогащенного и обедненного типа.

Несмотря на все обескураживающее разнообразие типов полевых транзисторов только пять из них реализованы на практике. А основной интерес представляют четыре случая из



пяти. Это полевые транзисторы с p-n-переходом и обогащенные МОП-транзисторы. И те, и другие могут быть n-канальными, либо p-канальными. Поскольку МОП-транзисторы почти всегда обогащенные, а полевые транзисторы с p-n-переходом всегда обедненные, то будем далее опускать эти понятия.

# Характеристики А/ОЯ-транзисторов

Рассмотрим вначале n-канальный МОП-транзистор. Его биполярным аналогом является n-p-n-транзистор (рис. 3.1). В нормальном режиме сток (или соответствующий ему коллектор) имеет положительный потенциал относительно истока (эмиттера). Ток от стока к истоку отсутствует, пока на затвор (базу) не будет подано положительное по отношению к истоку напряжение. В последнем случае затвор становится «прямосмещенным» и возникает ток стока, который весь проходит к истоку.



Рисунок 3.1 Условные обозначения n-канального MOП-транзистора **а)** и биполярного n-p-n-транзистора **б)** 

Для полевых транзисторов, включенных по схеме с общим истоком (рис. 3.2 и рис. 3.6) семейство выходных характеристик - это зависимость тока стока  $I_C$  от напряжения сток-исток  $U_{CH}$  при различных значениях напряжения затвор-исток  $U_{3H}$ :  $I_C = f(U_{CH})$  при  $U_{3H}$  = const. Семейство стоковых характеристик n- канального МОП-транзистора приведено на рис. 3.3, а. Для сравнения здесь же приведено семейство выходных характеристик обычного n-p-n-транзистора.



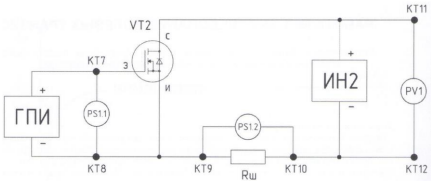


Рисунок 3.2 Схема исследования *п*-канального *МОП*-транзистора в импульсном режиме.

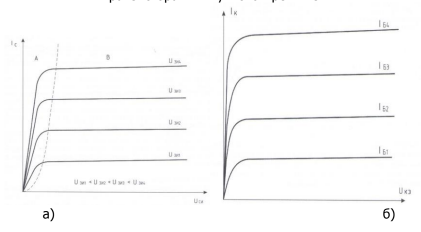


Рисунок 3.3 Стоковые характеристики n-канального MOГ-транзистора a) и выхожные характеристики биполярного n-p-n-транзистора b.

Очевидно, что n-канальные МОП-транзисторы и биполярные n-p-n-транзисторы во многом похожи. Подобно n-p-n-транзистору, у полевого транзистора при напряжении  $\boldsymbol{U}_{\text{CM}}$  свыше 1...2 В ток стока  $I_{\text{C}}$  почти не изменяется. Эту область стоковых характеристик называют областью насыщения. Это область  $\boldsymbol{B}$  справа от пунктирной линии на рис. 3.3, а. Подобно биполярному транзистору, чем больше смещение затвора относительно истока, тем больше (в области насыщения) ток стока.

Область  $\pmb{A}$  стоковой характеристики (слева от пунктирной линии) называют линейной. В этой области ток стока  $I_{\text{C}}$  линейно зависит от напряжения  $\pmb{U}_{\text{CU}}$  , т.е. полевой транзистор ведет



себя как резистор с сопротивлением канала сток-исток  $R_{\text{Cu}} = \textbf{\textit{U}}_{\text{Cu}} / I_{\text{C}}$ . Напряжение  $U_{\text{3и}}$  способно изменять величину сопротивления  $R_{\text{Cu}}$ . Это видно из того, что наклон стоковых характеристик в области  $\textbf{\textit{A}}$  зависит от напряжения  $U_{\text{3u}}$ . Таким образом, полевой транзистор можно использовать, как управляемый напряжением переменный резистор. Эта возможность используется в системах автоматической регулировки усиления и в управляемых напряжением аттенюаторах.

На рис. 3.4 приведена стоко-затворная характеристика nканального **МОП-**транзистора. Она снимается при постоянном напряжении сток-исток **И**си В области насыщения и показывает зависимость тока стока от напряжения затвор-исток:  $I_C = f(\boldsymbol{U}_{3N})$ при  $U_{CM} = const.$  Так как в области насыщения ток стока  $I_{C}$ практически не зависит от напряжения сток-исток Uси, то все стоко-затворные характеристики сливаются в одну линию. стока  $I_{C}$  называется пороговым Язи. пор-Ha зафиксировать величину порогового напряжения  $\boldsymbol{U}_{\text{SN-пор}}$  трудно, за пороговое напряжение принимают напряжения затвор-исток, при котором ток стока достигает заданного низкого значения.

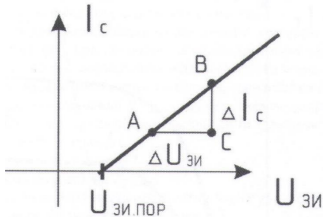


Рисунок 3.4 Стоково-затворная характеристика nканального МОП-транзистора.

## Характеристики полевых транзисторов p-n-переходом

У **МОЛ**-транзисторов затвор изолирован от проводящего канала тонким слоем окисла. В результате на затвор такого транзистора можно подавать напряжение любой полярности отностельно истока. При этом через затвор не будет проходить



никакой ток. Поэтому МОП-транзисторы просты в применении.

В полевых транзисторах p-n-переходом затвор образует с расположенным под ним каналом полупроводниковый p-n-переход. Следовательно, в полевом транзисторе с p-n-переходом во избежание прохождения тока через затвор последний не должен быть смещен в прямом направлении относительно канала. Затвор работает будучи смещенным в обратном направлении по отношению к каналу и в цепи затвора нет никакого тока, кроме тока утечки. Условное обозначение n-канального полевого транзистора с p-n-переходом изображено на рис. 3.5, а схема для снятия его характеристик - на рис. 3.6.

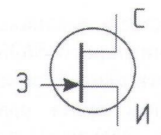


Рисунок 3.5 Условное обозначение n-канального транзистора с p-n-переходом.

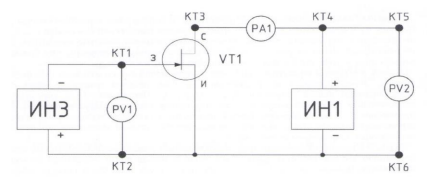


Рисунок 3.6 Схема для снятия характеристик n-канального полевого транзистора с p-n-переходом.

Стоковые характеристики n-канального полевого транзистора с p-n-переходом (рис.3.7) также имеют две области: линейную -  $\boldsymbol{A}$  и насыщения -  $\boldsymbol{B}$ .



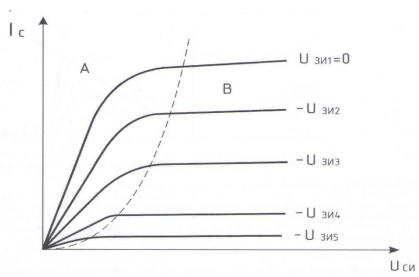


Рисунок 3.7 Стоковые характеристики *п*-канального полевого транзистора с *p-п*-переходом; *A* – область переменного сопротивления , *B* – область насыщения.

График стоко-затворной характеристики n-канального полевого транзистора с p-n-переходом (рис.3.8) поможет уяснить его отличие от п-канального МОП-транзистора. МОП-транзистор проводит TOK, пока потенциал затвора не не положительным по отношению к истоку ( $U_{3N} > 0$ ). Наоборот, ток полевого транзистора с р-п-переходом будет равен максимальному при потенциале затвора равном потенциалу истока ( $U_{34} = 0$ ). Этот ток называется начальным током стока  $I_{c}$ нач. Для получения нулевого тока стока затвор должен иметь обратное смещение, которое называется напряжением отсечки  $U_{\rm 3M~otc}$ . На практике зафиксировать величину напряжения отсечки  $U_{\rm 3M~orc}$  очень трудно, поэтому за напряжение отсечки принимают величину напряжения затвор-исток, при котором ток стока достигает заданного низкого значения.



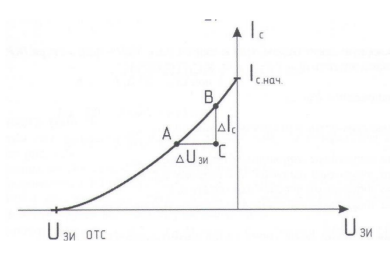


Рисунок 3.8 Стоко -затворная характеристика n-канального транзистора с p-n-переходом.

#### Параметры полевых транзисторов

Основными параметрами полевых транзисторов являются: начальный ток стока  $I_{C}$  нач, определяемый током стока транзистора с p-n-переходом при напряжении между затвором и истоком, равном нулю, и при напряжении на стоке, равном или превышающем напряжение насыщения  $U_{\text{CN.Hac}}$ ;

напряжение отсечки  $U_{3\text{И}}$  отс определяемое напряжением между затвором и истоком транзистора с p-n-переходом, при котором ток стока достигает заданного низкого значения;

пороговое напряжение ( $U_{\text{3И-пор}}$ , определяемое напряжением между затвором и истоком транзистора с изолированным затвором (МОП-транзистора), при котором ток стока достигает заданного низкого значения;

 $\kappa pyruзна$  характеристики S , определяемая отношением изменения тока стока к изменению напряжения на затворе при коротком замыкании по переменному току на выходе транзистора в схеме сообщим истоком;

сопротивление сток-исток в открытом состоянии  $R_{\text{СИ}}$  отк определяемое сопротивлением между стоком и истоком в открытом состоянии транзистора при заданном напряжении затвор-исток и токе стока;

максимально допустимое напряжение сток-исток  $\textbf{\textit{U}}_{\text{СИ макс}}$ ; максимально допустимое напряжение затвор-исток  $\textbf{\textit{U}}_{\text{ЗИ макс}}$ ; максимально допустимый постоянный ток стока  $I_{\text{C макс}}$ ;



максимально допустимый прямой ток затвора полевого транзистора с p-n- переходом  $I_{3\,{\mbox{\tiny MAKC}}};$ 

максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность  $P_{\text{макс}}$ .

У всех типов полевых транзисторов током стока управляет напряжение затвор-исток  $\pmb{U}_{3\text{И}}$ . Таким образом, о способности полевых транзисторов усиливать нужно судить по величине отношения тока стока к напряжению затвор-исток. Эта величина называется крутизной  $\pmb{S}$  и находится как отношение приращения тока стока  $\Delta \mathbf{I}_{\text{C}}$  к приращению напряжения затвор-исток  $\Delta \pmb{U}_{3\text{И}}$ 

$$S = \Delta I_{C} / \Delta \mathbf{U}_{3M} \tag{3.1}$$

Размерность крутизны выражается в мА / В или в Сименсах (1 См = 1 А / В). Обычно крутизну полевого транзистора рассчитывают для режима, соответствующего линейному участку стоко-затворной характеристики. Для этого строят треугольник ABC (рис. 3.4 и рис. 3.7) , по которым находят приращения тока  $\Delta I_{\rm C}$  и напряжения  $\Delta \textit{U}_{\rm 3M}$ , и по формуле (3.1) рассчитывают крутизну S.

Крутизна полевых транзисторов зависит от тока стока. В области насыщения она растет пропорционально 1/2 корню квадратному из тока стока

$$S = (k I_C)^{1/2}$$
.

Здесь были рассмотрены «-канальные полевые транзисторы, Р-канальные полевые транзисторы симметричны п-канальным в том же смысле, в каком являются таковыми n-p-n-n и p-n-p-транзисторы. Обычно p-канальные полевые транзисторы имеют более плохие параметры, а именно более высокое пороговое напряжение, более высокое сопротивление сток-исток в открытом состоянии RСи отк. и меньший начальный ток стока и применяются реже.

# Основные электрические параметры n-канального полевого транзистора с *p-n*-переходом *КП303Д*

Крутизна характеристики S, при  $U_{CM} = 10B$ ,  $U_{3M} = 0$  В не менее 2.6 мА/В

Начальный ток стока  $I_{C_{\text{НаЧ}}}$  при  $U_{\text{СИ}} = 10$ В,  $U_{\text{ЗИ}} = 0$ В 3.0...9.0 мА Напряжение отсечки  $U_{\text{ЗИ}}$  отс



при  $\boldsymbol{U}_{\text{CM}} = 10$ В,  $I_{\text{C}} = 0.01$  мА не более -8.0 В Максимально допустимое напряжение сток-исток  $\boldsymbol{U}_{\text{CM макс}}$  25В Максимально допустимое напряжение затвор-исток  $\boldsymbol{U}_{\text{3M макс}}$ 

30 B

Максимально допустимый постоянный ток стока  $I_{\text{C макс}}$  20 мА

Максимально допустимый прямой ток затвора  $I_{3 \text{ макс}}$  5,0 мА

Максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность  $P_{\text{макс}}$  200 мВт

### Основные электрические параметры n-канального МОПтранзистора *IRFD024*

Крутизна характеристики **5** 

при  $U_{CM} = 25B$ ,  $I_C = 1A$  не менее 960 мA/B

Пороговое напряжение *U*<sub>ЗИ-пор</sub>

при  $\boldsymbol{U}_{CM} = \boldsymbol{U}_{3M}$ ,  $I_C = 0.25 \text{мA}$  2,0 ... 4,0 В

Сопротивление СТОК-ИСТОК В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ  $R_{\text{CM Make}}$ 

при  $\boldsymbol{U}_{3\text{И}}=10$  В;  $I_{\text{C}}=1,0$  А не более 0,20 Ом Максимально допустимое напряжение сток-исток  $\boldsymbol{U}_{\text{СИ макс}}$  60В Максимально допустимое напряжение затвор-исток  $\boldsymbol{U}_{\text{3И макс}}$   $\pm$  20 В

Максимально допустимый постоянный ток стока  $I_{\text{С макс}}$  1,7 А Максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность  $P_{\text{макс}}$  1,3 Вт

# Снятие характеристик МОП-транзистора в импульсном режиме

Характеристики полевых транзисторов средней и большой мощности обычно получают в импульсном режиме работы, так как при этом максимально допустимая рассеиваемая мощность превышается в течение времени, которого недостаточно, чтобы транзистор мог выйти из строя.

Схема измерения, приведенная на рис. 3.2, позволяет строить стоко-затворную и стоковые характеристики п-канального МОП-транзистора в импульсном режиме. Импульсы на затвор транзистора подаются с генератора прямоугольных импульсов ГПИ. Частота импульсов - 1 кГц, скважность - 10.

Первым каналом осциллографа *PS1.1* измеряют амплитуду импульсов напряжения затвор-исток  $U_{34}$  .

Для определения величины тока стока транзистора  $I_{\rm C}$  второй канал осциллографа **PS1.2** подключают к шунту  $R_{\rm M}$  . Ток



стока рассчитывают по формуле:

$$I_C = U_{\perp \parallel} / R_{\perp \parallel}$$
 (3.2)

где U ш - амплитуда импульса напряжения на шунте, измеренная вторым каналом осциллографа;  $R_{\text{Ш}}$  – сопротивление шунта.

Для измерения напряжения питания служит вольтметр **PV1.** Напряжение сток-исток определяется разностью  $U_{\text{CM}} = U_{\text{П}}$  -U 111 .

# Модуль «Полевые транзисторы»

Схема модуля «Полевые транзисторы» приведена на рис. Элементы усилителя на сменном модуле №3 имеют следующие параметры:

**VT1** - транзистор **КП303Д**; **VT2** — транзистор **IRFD024** Rııı 1000 m

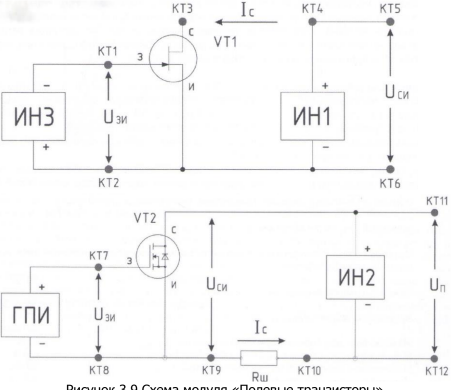


Рисунок 3.9 Схема модуля «Полевые транзисторы»



# ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 1. Подготовка к работе

- 1.1 Зарисуйте схемы для исследования полевого транзистора с p-n-переходом (см. рис. 3.6) и  $MO\Pi$  транзистора (см. рис. 3.2).
- 1.2 Вычертите таблицы для снятия характеристик транзисторов.
- 1.3 Установите выключатель **СЕТЬ,** выключатели всех источников сигналов и измерительных приборов в положение **ВЫКЛ,** регуляторы потенциометров всех источников в крайнее левое положение.
- 1.4 Подключите сменный модуль №3 к разъему базового блока.

Подсоедините шнур питания к разъему на задней стенке стенда и включите вилку шнура питания в розетку электросети напряжением 220В.

#### Внимание!

Если показания на дисплее измерительного прибора не изменяются при изменении измеряемой величины, то выключите и снова включите его тумблером ВКЛ / ВЫКЛ.

Если при включении амперметра на его дисплее отображается символ АС (режим измерения переменного напряжения), то выключите и снова включите амперметр тумблером ВКЛ / ВЫКЛ для измерения постоянного по роду тока (при этом на его дисплее должен отобразиться символ DC).

# 2. Снятие стоко-затворных характеристик полевого транзистора с p-n-переходом

- 2.1 Соберите схему, показанную на рис. 3.6.
- 2.2 Для снятия характеристик полевого транзистора с p-nпереходом подключите встроенные в стенд приборы:
  - **РА1** миллиамперметр для измерения тока стока  $I_{C}$ ;
- **PV1** вольтметр для измерения напряжения затвор-исток  $U_{3u}$ ;
- **PV2** вольтметр для измерения напряжения сток-исток  $\textbf{\textit{U}}_{\text{CM}}$ ;
- 2.3 После проверки правильности подключения приборов преподавателем включите питание стенда выключателем **СЕТЬ.** 
  - 2.4 Включите источники напряжения *ИН1* и *ИН3* и



подключенные к схеме измерительные приборы.

- 2.5 Регуляторами **ГРУБО и ТОЧНО** источника напряжения **ИН1** установите напряжение сток-исток **U** $_{\text{CM}}$  и, равное 5 В.
- 2.6 Регуляторами **ГРУБО и ТОЧНО** источника напряжения **ИНЗ** установите напряжение затвор-исток **И** $_{3\text{И}} = 0$ , определите при этом величину начального тока  $I_{C \text{ нач}}$  транзистора и занесите ее значение в табл. 3.1.
- 2.7 Изменяйте напряжение затвор-исток согласно табл. 3.1 и записывайте в эту таблицу соответствующие значения тока стока  $I_{\rm c}$ .
- 2.8 Аналогично снимите стоко-затворную характеристику транзистора при напряжении  $\boldsymbol{U}_{\text{CM}} = 10 \text{ B}.$

Таблица 3.1

Напряжение		0	_	_	_	_	_	_
затвор-исток U3И	, В		0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0
Ток стока <i>ІС</i> ,	5	ІС.нач						
мА при		=						
напряжении	<i>10</i>	ІС.нач						
<i>UСИ</i> , В		=						

# 3. Снятие стоковых характеристик полевого транзистора с p-n переходом

- 3.1 Установите напряжение  $U_{3M} = 0$ .
- 3.2 Изменяйте напряжение сток-исток **U**<sub>CИ</sub> согласно табл. 3.2 и записывайте в эту таблицу соответствующие им значения тока стока.
- 3.3 Аналогично снимите стоковые характеристики при напряжениях затвор-исток -0,5 B; -1,0 B и -1,5 B.

Таблица 3.2

Напряжение исток UCИ, В	сток-	0,2	0,5	1	2	5	10	15
	0							
	-0,5							
	-1,0							
	-1,5							

# 4. Измерение напряжения отсечки полевого транзистора с p-n-переходом

- 4.1 Установите напряжение  $U_{CM} = 10 \text{ B}.$
- 4.2 Изменяя напряжение затвор-исток *U*<sub>3И</sub>, установите ток



- стока  $I_C = 0,01$  мА (ЮмкА). Запишите соответствующее этому значению тока стока значение напряжения отсечки  $U_{3И \ OTC}$  в табл. 3.3.
- 4.3 Выключите источники напряжения *ИН1* и *ИН3* и подключенные к схеме измерительные приборы.

# 5. Обработка результатов экспериментов с полевым транзистором с p-n-переходом

- 5.1 Занесите из табл. 3.1 в табл. 3.3 значение начального тока стока, найденное при напряжении  $\mathbf{U}_{\text{CM}} = 10\text{B}$ .
- 5.2 Используя данные табл. 3.1 и табл. 3.2 постройте графики семейств стоко-затворных и стоковых характеристик транзистора. Они имеют вид, представленный на рис. 3.7 и рис 3.8.
- 5.3 Выполните на стоко-затворной характеристике необходимые построения для определения крутизны характеристики при изменении напряжения  $U_{34}$  от 0 В до -0,5 В (см. рис. 3.8). Рассчитайте значение крутизны, используя выражение (3.1) и занесите результат в табл. 3.3.
- 5.4 Сравните параметры транзистора, полученные экспериментальным путем, со справочными значениями.

Таблица 3.3

таолица э.э		
Параметр	Экспериментальное значение	Справочное значение
Начальный ток стока <i>IC.нач.</i> , мА при <i>UCИ</i> =10 B, <i>U3И</i> = 0 B		3,09,0
Напряжение отсечки <i>UЗИ.отс,</i> В при <i>UСИ</i> =10 В, <i>IC</i> =0,01мA= 10 мкА		не более - 8,0
Крутизна характеристики <i>S</i> , мА/В при <i>UCИ</i> =10В, <i>UЗИ</i> = 0 В		не менее 2,6

# 6. Измерение порогового напряжения МОПтранзистора

6.1 Для исследования МОП-транзистора соберите схему, показанную на рис. 3.2.

Для измерения напряжения питания  $\emph{\textbf{U}}_{77}$  подключите вольтметр, встроенный в стенд.



Подключите первый канал осциллографа **PS1.1** к напряжению затвор-исток  $U_{3N}$  транзистора. При этом общий вывод входного кабеля осциллографа подключите к истоку.

Сигнальный вывод входного кабеля второго канала осциллографа PS1.2 подключите к контакту KT 10 сменного модуля, а его общий вывод - к контакту KT9. В этом случае на второй канал осциллографа подается падение напряжения на шунте  $U_{\rm m}$ , пропорциональное току стока  $I_{\rm c}$ .

Если осциллограф имеет функцию инвертирования сигнала второго канала, то включите ее. В этом случае на осциллограмме импульсы напряжения на шунте будут иметь положительную полярность.

- 6.2 После проверки правильности подключения приборов преподавателем включите источники *ГПИ*, *ИН2* и подключенные к схеме измерительные приборы.
- 6.3 Регуляторами **ГРУБО и ТОЧНО** источника напряжения **ИН2** установите напряжение питания  $U_{\Gamma} = 10$  В (здесь  $U_{\text{CM}} \approx U_{\Gamma}$ ).
- 6.4 Изменяя амплитуду импульсов напряжения затвор-исток  $U_{3\text{И}}$  регуляторами **ГРУБО и ТОЧНО** генератора прямоугольных импульсов **ГПИ** установите амплитуду импульсов напряжения на шунте  $R_{\text{Ш}}$  равной 25 мВ. В этом случае ток стока равен  $I_{\text{C}} = U_{\text{Ш}} / R_{\text{Ш}} = 25/100 = 0,25$  мА.
- 6.5 Определите амплитуду импульсов напряжения  $U_{3V}$  пор и занесите значение порогового напряжения в табл.3.9.

# 7. Снятие стоко-затворной характеристики МОПтранзистора

- 7.1 Для снятия стоко-затворной характеристики измерительные приборы должны быть подключены так, как указано в п.п. 6.1.
- 7.2 Регуляторами источника напряжения **ИН2** установите напряжение питания **U** $_{\it II}$  = 10,5 B.
- 7.3 Изменяя амплитуду импульсов напряжения  $\boldsymbol{U}_{3\text{И}}$  регуляторами  $\boldsymbol{\Gamma\Pi U}$  установите амплитуду импульсов напряжения на шунте  $\boldsymbol{U}_{\text{II}} = 500$  мВ.
- 7.4 Измеряйте амплитуду импульсов напряжения *U*<sub>3и</sub>. Занесите результаты в табл. 3.4.
- 7.5 Действуя аналогично, устанавливайте значения  $U_{\square}$  и  $U_{\square}$  указанные в табл. 3.4 и снимите остальные точки стоко-затворной характеристики.



# Таблица 3.4

Напряжение сток-исток <i>UCИ</i> = <i>UП</i> – <i>UШ</i> = 10 В							
Напряжения питания <i>UП</i> , В 10,5 11,0 13,0 15,0							
Напряжение на шунте <i>UШ</i> , В	0,5	1,0	3,0	5,0			
Напряжение затвор-исток <i>U3И</i> ,							
В							
Ток истока IШ = UШ / RШ =	IC1	IC2	IC3	IC4			
UШ (B) / 0,1 (кОм),мА	<i>= 5</i>	= 10	= 30	= 50			

### 8. Снятие стоковых характеристик МОП-транзистора

- 8.1 Для снятия стоковых характеристик измерительные приборы должны быть подключены так, как указано в п.п. 6.1.
- 8.2 Регуляторами источника напряжения **ИН2** установите напряжение питания  $\textbf{\textit{U}}_{\it{T}} = 15\text{B}$ .
- 8.3 Установите регуляторами *ГПИ* значение напряжения на шунте  $\boldsymbol{U}_{\!\!\perp\!\!\perp}=0,5$ В.
- 8.4 Определите напряжения  $U_{3N}$  1 и занесите его значение в табл. 3.5.
- 8.5 Изменяйте напряжение питания  $\textbf{\textit{U}}_{\text{П}}$  согласно табл. 3.5 и записывайте в эту таблицу соответствующие им значения амплитуды импульсов напряжения на шунте  $\textbf{\textit{U}}_{\text{Ш}}$  . Занесите результаты в табл. 3.5.
- 8.6 Действуя аналогично (как указано в п.п. 8.2 ... 8.5), снимите стоковые характеристики для напряжений на шунте  $\boldsymbol{U}_{\square} = 1,0B; 3,0B; 5,0B$  (при напряжении питания  $\boldsymbol{U}_{\square} = 15B$ ). Результаты заносите соответственно в табл. 3.6, табл. 3.7, и табл. 3.8.
- 8.7 Выключите источники *ГПИ*, *ИН2* и подключенные к схеме измерительные приборы.
- 8.8 Рассчитайте значения напряжения сток-исток  $U_{\text{СИ}} = U_{\Pi}$   $U_{\text{Ш}}$  и тока стока  $I_{\text{C}} = U_{\text{Ш}}$  /  $R_{\text{Ш}}$  , где  $U_{\text{Ш}}$  в Вольтах;  $R_{\text{Ш}}$  в килоомах;  $I_{\text{C}}$  в миллиамперах. Занесите результаты в табл. 3.5. табл. 3.6, табл. 3.7, и табл. 3.8.



				Габлица	3.5
атвор-исток	$U_{3M,1} =$				
0,5	1.0	2.0	5.0	10	15
		-,-		10	0.5
					0,5
		ватвор-исток $U_{3И.1} = 0,5$ 1,0			

Напряжение з	OTROP HOTON	17 -			Таблица	3.6
Напряжение питания $U_{\Pi}$ . В	0.5	1.0	2.0	5.0	10	1.0
Напряжение на шунте $U_{\rm m}$ , В	0,5	1,0	2,0	5,0	10	15
Напряжение сток-исток $U_{\text{Си.}} = U_{\Pi} - U_{\text{ш}}$ , В			_	-		1,0
Ток стока $I_{\rm C} = U_{\rm ur} / R_{\rm ur} = U_{\rm ur} ({\rm B}) / 0.1 (кОм), мА$						

				Габлица	3.7
атвор-исток	$U_{3M,3} =$				
0,5	1.0	2.0	5.0	10	15
					3.0
					5,0
	атвор-исток	атвор-исток $U_{3 \text{H } 3} = 0,5$ 1,0	атвор-исток <i>U</i> <sub>3И 3</sub> = 0,5 1,0 2,0		атвор-исток $U_{3и3} =                                  $

Цотимующие a		7.1			Габлица	3.8
Напряжение з	атвор-исток	$U_{3H4} =$				
Напряжение питания $U_{\Pi}$ , В	0,5	1,0	2.0	5.0	10	15
Напряжение на шунте $U_{ui}$ , В						5.0
Напряжение сток-исток $U_{CH} = U_{\Pi} - U_{\Pi}$ , В						2,0
Ток стока $I_{\rm C} = U_{\rm ur} / R_{\rm ur} = U_{\rm ur}$ (B) /0,1 (кОм), мА						

# 9. Обработка результатов экспериментов с МОПтранзистором

- 9.1 Используя данные табл. 3.4 и табл. 3.5 ... 3.8 постройте графики стоко-затворной характеристики и семейства стоковых характеристик транзистора. Они имеют вид, представленный на рис. 3.4 и рис 3.3, а.
- 9.2 Проведите касательную к графику стоко-затворной характеристики в

точке  $I_C = 50$  мА (см. рис. 3.4). Рассчитайте значение крутизны, используя полученный треугольник и выражение (3.1). Занесите результат в табл. 3.9.

9.3 Сравните параметры транзистора, полученные экспериментальным путем, со справочными значениями.

Параметр	Экспериментальное значение	Таблица 3,9 Справочное значение
Пороговое напряжение $U_{3И. \text{ пор}}$ , В при $I_C = 0.25 \text{ мA}$		4.4
Крутизна характеристики S, мА/В		2,0 4,0
17 Spring	при $U_{CH} = 10 \text{ B}, I_C = 50 \text{ мA}$	не менее 960 при $U_{CH} = 25$ В, $I_C = 1$ А



# КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Какие транзисторы называют полевыми?
- 2. Чем объясняется высокое входное сопротивление полевых транзисторов?
  - 3. Чем отличается полевой транзистор от биполярного?
  - 4. Каковы основные параметры полевых транзисторов?
  - 5. Где применяют полевые транзисторы?



# РАБОТА № 4. «ИССЛЕДОВАНИЕ ТИРИСТОРА»

**Цель работы** - снятие и анализ анодной характеристики тиристора; определение электрических параметров тиристора.

### ПОЯСНЕНИЯ

### Конструкция

Тиристоры приборы, это полупроводниковые обладающие двумя устойчивыми состояниями: открытым и закрытым. В открытом состоянии тиристоры хорошо проводят электрический ток, а в закрытом они представляют собой большое сопротивление, соизмеримое сопротивлением С обратном напряжении. диода кремниевого при назначение тиристоров - безобрывная коммутация электрических цепей.

Тиристор, как показано на рис 4.1, а, является четырехслойным устройством (*p-п-p-п*). Однако его условное обозначение (рис 4.1, б) выглядит просто как выпрямительный диод с дополнительным управляющим электродом. Напряжение между основными выводами тиристора (анодом и катодом) и ток, протекающий через них, называются основными. Напряжение между управляющим электродом и катодом и ток, протекающий через них, называются управляющими.

Объяснить принцип действия тиристора можно, представив четыре его слоя в виде двух взаимно связанных транзисторов, как показано на рис. 4.1, в, г.

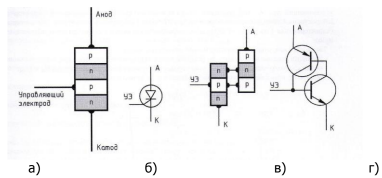


Рисунок 4.1 Тиристор : а) структура, б) условное обозначение, в) транзисторный эквивалент, г) эквивалентная схема с транзисторами.



# Принцип действия

На схеме, приведенной на рис. 4.2, указаны ток нагрузки  $I_{A}$ , управляющий ток  $I_{Y}$ , коллекторный ток  $I_{K1}$  транзистора VT1 и транзистора ток  $I_{K2}$ коллекторный VT2. Положительное относительно катода основное напряжение  $U_4$  подается на анод, а управляющее напряжение  $U_{y}$  - на управляющий электрод. При управляющем напряжении  $U_y = 0$  ток  $I_y$  также равен нулю. Если этом напряжение на его аноде меньше напряжения 4.3), то тиристор закрыт переключения  $U_{\Pi PK}$  (рис. транзистора VT1 и VT2 закрыты). Это состояние устойчиво и длиться неограниченно долго. Ha рис. характеристика 2 закрытого состояния тиристора.

Дальнейшее увеличение напряжения  $U_A$  уменьшает сопротивление смещенных в обратном направлении переходов база-коллектор транзисторов VT1 и VT2. При напряжении  $U_A = U_{\Pi PK}$  транзисторы открываются, и тиристор переключается в проводящее состояние. Ток анода открытого тиристора  $I_{\rm OC}$  определяется сопротивлением нагрузки (см рис. 4.2). На рис. 4.3 это характеристика I открытого состояния тиристора. Тиристор может находиться в открытом состоянии неограниченно долго: пока существуют условия для протекания в его основной цепи анодного тока большего, чем ток удержания  $I_{\rm V}$ .

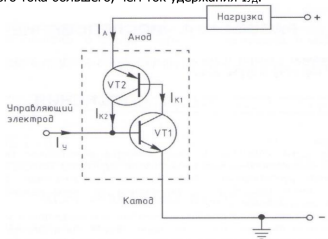


Рисунок 4.2 Схема, объясняющая работу тиристора с точки зрения транзисторного эквивалента.

Если на управляющий электрод закрытого тиристора подать напряжение управления  $U_V > 0$ , то в цепи базы транзистора VT1 потечет управляющий ток  $I_V$ , который откроет этот транзистор. В



свою очередь, появившийся ток коллектора  $I_{K1}$  транзистора VT1 откроет транзистор VT2 и тиристор откроется. Чем больше управляющий ток  $I_{Y}$ , тем меньшим напряжением на аноде  $U_{A}$  открывается тиристор (см. рис. 4.3). Коллекторный ток  $I_{K2}$  открытого транзистора VT2 будет удерживать транзистор VT1 в открытом состоянии (характеристика 1 на рис. 4.3) даже, если напряжение управления  $U_{Y}$  и управляющий ток  $I_{Y}$  станут равными нулю.

Таким образом, открыть тиристор можно двумя способами:

- увеличив анодное напряжение до величины  $U_A = U_{\Pi PK}$  при токе управления  $I_Y = 0$ ;
- подав кратковременный импульс тока управления  $I_{y}$  при анодном напряжении  $U_{A} < U_{\Pi PK}$ .

Закрыть тиристор можно, уменьшив анодный ток до величины  $I_A < /\ I_{YZ}$ .

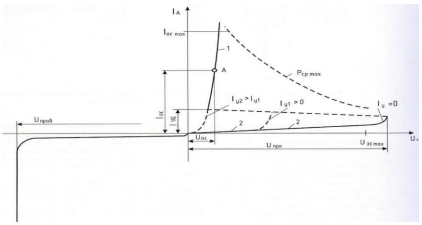


Рисунок 4.3 Анодная характеристика тиристора, не проводящего в обратном направлении: 1-характеристика открытого состояния; 2-характеристики закрытого состояния.

Внутренняя обратная связь делает тиристор чрезвычайно эффективным и быстрым переключающим устройством (типичное время включения  $1\,$  мкс). Им можно воспользоваться для управления очень большими мощностями, поскольку p-n переходы можно сделать такими, чтобы они выдерживали многие сотни Вольт при смещении в обратном направлении. При соответствующих размерах p-n переходов с помощью тиристора можно переключать токи величиной сотни Ампер и при этом на



нем падает напряжение всего лишь порядка Вольта или около этого. Такого сочетания высокого напряжения пробоя с большим эффективным коэффициентом усиления тока нельзя достичь в мощном транзисторе: большой коэффициент усиления тока требует, чтобы область базы была тонкой, а это приводит к низкому напряжению пробоя.

### Параметры тиристоров

Основными параметрами тиристоров являются:

постоянное напряжение в открытом состоянии  $U_{\rm OC}$  основное напряжение на открытом тиристоре при определенном среднем основном токе в открытом состоянии  $I_{\rm OC,CP}$ ;

ток удержания  $I_{\rm УД}$  - наименьший основной ток, необходимый для поддержания тиристора в открытом состоянии, при определенном отпирающем постоянном токе управления  $I_{\rm Y}$  от;

отпирающий постоянный ток управления  $I_{y}$  от наименьший постоянный ток управления, необходимый для включения тиристора, при определенном постоянном основном напряжении в закрытом состоянии  $U_{3C}$ ;

отпирающее постоянное напряжение управления  $U_{y}$  от постоянное напряжение управления, соответствующее отпирающему постоянному току управления  $I_{y}$  от при определенном постоянном основном напряжении в закрытом состоянии тиристора  $U_{3C}$ ;

максимальное постоянное напряжение в закрытом состоянии  $U_{3C}$  макс - максимальное прямое основное напряжение, при котором прибор остается закрытым при токе  $I_{y}=0$ ;

максимально допустимое постоянное обратное напряжение Uобр.макс; максимально допустимый постоянный или средний ток в открытом состоянии Iос.макс;

*максимально допустимый постоянный ток управления* І<sub>У.МАКС;</sub>

максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность Р<sub>СР.МАКС</sub>,

### Основные электрические параметры тиристора КУ101Б

Постоянное напряжение в открытом состоянии  $U_{OC}$  при  $I_{OC,CP} = 75$  мA 2,5 В

Ток удержания  $I_{YД}$  при  $I_{YOT} = 0$ 

0,5 ... 25 мА

Отпирающий постоянный ток управления  $I_{\text{У ОТ}}$ 



при  $U_{3C}=10~{\rm B}$  0,05 ...7,5 мА Отпирающее постоянное напряжение управления  $U_{y~{\rm OT}}$  при  $U_{3C}=10~{\rm B}$  0,25 ...  $10~{\rm B}$ 

Максимальное постоянное напряжение в закрытом состоянии  $U_{3C\ MAKC}$  50 В Максимально допустимое постоянное обратное напряжение  $U_{ODP.MAKC}$  50 В Максимально допустимый постоянный или средний ток в открытом состоянии  $I_{OC.MAKC}$  75 мА

Максимально допустимый постоянный ток управления  $I_{\text{У.МАКС}}$  15 мА

Максимально допустимая средняя рассеиваемая мощность  $P_{CP,MAKC}$  150 мА

# Модуль «Тиристор»

Схема модуля «Тиристор» приведена на рис. 4.4. Элементы схемы на сменном модуле №4 имеют следующие параметры:

VS1 -тиристор КУ101Б;

резистор  $R_H = 510 \ Oм.$ 

*HG1* - светодиод *L-934LSRD* 

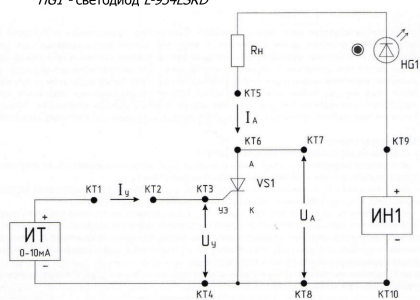


Рисунок 4.4 Схема модуля «Тиристор»



# ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 1. Подготовка к работе

- 1.1 Зарисуйте схему для получения анодной характеристики тиристора (см. рис. 4.5).
- 1.2 Вычертите табл. 4.1 ...4.3 для записи результатов исследований тиристора.
- 1.3 Установите выключатель **СЕТЬ**, выключатели всех источников сигналов и измерительных приборов в положение **ВЫКЛ**, регуляторы потенциометров всех источников в крайнее левое положение, переключатель диапазонов источника тока ИТ в положение 0 1 0 мА.
- 1.4 Подключите сменный модуль №4 к разъему базового блока.
- 1.5 Подсоедините шнур питания к разъему на задней стенке стенда и включите вилку шнура питания в розетку электросети напряжением 220В.

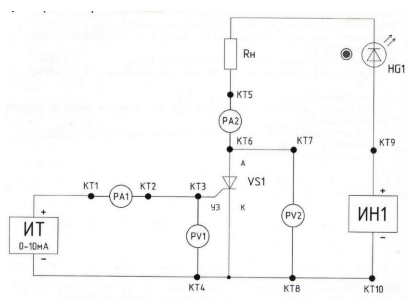


Рисунок 4.5 Схема модуля «Тиристор » с подключенными измерительными приборами.

#### Внимание!

Если показания на дисплее измерительного прибора не изменяются при изменении измеряемой величины, то выключите и снова включите его тумблером ВКЛ / ВЫКЛ.



Если при включении амперметра на его дисплее отображается символ АС (режим измерения переменного напряжения), то выключите и снова включите амперметр тумблером ВКЛ / ВЫКЛ для измерения постоянного по роду тока (при этом на его дисплее должен отобразиться символ DC).

# 2. Определение электрических параметров тиристора

- 2.1 Для исследования тиристора подключите встроенные в стенд приборы:
  - PA1 микроамперметр для измерения тока управления  $I_y$ ;
  - PA2 миллиамперметр для измерения тока анода  $I_A$ ;
- PV1 вольтметр для измерения напряжения управления  $U_{Y}$ ;
- PV2 вольтметр для измерения анодного напряжения  $U_A$ ;
- 2.2 После проверки преподавателем правильности подключения приборов включите питание стенда выключателем СЕТЬ.
- 2.3 Включите источник тока  $\mathit{UT}$ , источник напряжения  $\mathit{UH1}$  и подключенные к схеме измерительные приборы.
- 2.4 Регуляторами **ГРУБО и ТОЧНО** источника напряжения  $\mathcal{U}\mathcal{H}1$  установите значение анодного напряжения  $\mathcal{U}_{\mathcal{A}}$  равным 10 В.
- 2.5 Регуляторами **ГРУБО и ТОЧНО** источника тока ИT увеличивайте значения тока управления  $I_{\text{У}}$  до отпирания тиристора (в момент отпирания напряжение на аноде тиристора  $U_{\text{A}}$  резко уменьшается, анодный ток  $I_{\text{A}}$  увеличивается и светодиод HG1 начинает светиться).
- 2.6 Занесите в табл. 4.1 значения отпирающего постоянного тока управления  $I_y$  от и отпирающего постоянного напряжение управления  $U_{y \text{ от}}$ .
- 2.7 Установите ток управления  $I_{y} = 0$ . Убедитесь, что тиристор остался в открытом состоянии.
- 2.8 Плавно уменьшайте анодный ток  $I_A$ , регулируя величину напряжения источника питания  $\mathcal{U}H1$ , пока тиристор не перейдет в закрытое состояние.
- 2.9 Занесите величину анодного тока, при котором тиристор закрылся  $I_A = I_{Y\! D}$  в табл. 4.1.



### Таблица 4.1

'		
Параметр	Экспериментальное	Справочное
	значение	значение
Отпирающий постоянный ток		0,057,5
управления <i>Iу.от</i> при <i>Uзc=</i>		мА
10B		
Отпирающее постоянное		0,2510 B
		0,2310 D
напряжение управления <i>Uy.от</i>		
при <i>Uзc=10В</i>		
Ток удержания <i>Іуд</i> при <i>Іу=0</i>		0,525 мА
Постоянное напряжение в		не более
открытом состоянии <i>Uoc</i>		2,5 B
	•	

# 3.Снятие характеристики закрытого состояния тиристора при

Iy = 0,9 Iy ot

- 3.1 Установите минимальное значение анодного напряжения регуляторами источника  $\mathcal{U}H1$ .
  - 3.2 Установите значение тока управления  $I_y = 0.9 I_{y \text{ OT}}$ .
- 3.3 Регулируя величину напряжения источника питания  $\mathcal{U}H1$  устанавливайте значения анодного напряжения  $\mathcal{U}_A$  согласно табл. 4.2. Для каждого значения анодного напряжения  $\mathcal{U}_A$  снимайте соответствующие значения анодного тока  $I_A = I_{\mathcal{SC}}$  и заносите их в табл. 4.2.

# Таблица 4.2

Ток управления <i>Iy=0,9Iy.от</i>								
Анодное напряжение	1	5	10	15				
UA=U3c, B								
Анодный ток <i>IA=Iзс, мА</i>								

# **4.**Снятие характеристики открытого состояния тиристора

- 4.1 Если тиристор находится в закрытом состоянии, то переведите его в открытое состояние, выполнив п.п.2.4 и 2.5.
- 4.2 Установите максимальное значение напряжения источника питания  $\mathit{UH1}$ . При этом анодный ток  $I_A$  будет иметь максимальное для данной схемы включения значение  $I_{A3} = I_{A.MAKC}$ .
- 4.3 Установите значение тока управления  $I_{y}=0$  мА. Убедитесь, что тиристор остался в открытом состоянии. Занесите значения анодного тока /  $I_{A3}=I_{A.MAKC}$  и соответствующего ему



анодного напряжения  $U_A = U_{OC}$  в табл. 4.3. Значение анодного напряжения  $U_{OC}$  занесите также в табл. 4.1.

- 4.4 Рассчитайте значения анодного тока  $I_{A2}=0,5$  ( $I_{A.MAKC}+I_{VД}$ ) и  $I_{A1}=(I_{VД}+1_{MA})$ . Занесите их в табл. 4.3.
- 4.5 Устанавливайте значения анодного тока  $I_{A2}$  и  $I_{A1}$  и снимайте соответствующие значения анодного напряжения  $U_A = U_{OC}$ . Полученные результаты заносите в табл. 4.3.
- 4.6 Выключите источник тока  $\mathcal{U}T$ , источник напряжения  $\mathcal{U}H1$  и подключенные к схеме измерительные приборы.

Таблица 4.3

Ток управления $Iy = 0$				
Анодный ток <i>IA = Ioc, мA</i>	IA1 =	IA2 =	<i>IA3</i> <i>IАмакс =</i>	=
Анодное напряжение $UA = Uoc, B$				

# 5. Обработка результатов эксперимента

- 5.1 Используя данные табл. 4.1 сравните экспериментально полученные значения электрических параметров тиристора со справочными значениями.
- 5.2 Используя данные табл. 4.2 и 4.3 постройте график анодной характеристики тиристора. Она имеет вид, представленный на рис. 4.3.

### КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Каково назначение тиристоров?
- 2. Какие условия необходимы для отпирания тиристора?
- 3. Какие условия необходимы для запирания тиристора?
- 4. Какими параметрами характеризуются тиристоры?
- 5. В каком случае тиристор будет вести себя, как полупроводниковый диод?



# РАБОТА № 5. «ИССЛЕДОВАНИЕ УСИЛИТЕЛЬНОГО КАСКАДА НА ТРАНЗИСТОРЕ»

**Цель работы** - расчет и экспериментальная проверка режима работы в рабочей точке каскада с *OOC*; снятие амплитудно-частотной и амплитудной характеристик каскада с *OOC* по переменному току и каскада с шунтирующим конденсатором; сравнение нелинейных искажений и параметров этих каскадов.

### ПОЯСНЕНИЯ

### Режим каскада с *ОЭ* по постоянному току

Состояние усилителя при равном нулю входном сигнале называется рабочей точкой каскада или режимом покоя. Рабочая точка каскада с  $\mathcal{O}$  определяется четырьмя параметрами: токами  $I_{\mathfrak{b}}$  и  $I_{\mathfrak{K}}$ . и напряжениями на базе  $\mathcal{U}_{\mathfrak{b}}$ и коллекторе  $\mathcal{U}_{\mathfrak{k}}$ .

Рабочая точка в схеме рис. 5.1 задается фиксированным напряжением базы  $U_{\mathcal{S}}$  относительно общей точки с помощью базового делителя R 1 , R2. Ток делителя напряжения устанавливают на порядок выше тока базы ( $\mathbf{I}_{\mathbf{A}} \geq$ 

 $10~{
m I}_{
m B}$  ), поэтому изменения тока базы слабо влияют на потенциал базы. Напряжение базы определяется по формуле

$$U_{\mathcal{B}} = U_{\mathcal{\Pi}} \cdot R \, 2 \, / \, (R \, 1 + R2)$$
 (5.1)

где -  $U_{\it П}$  - напряжение питания схемы.

Так как переход база-эмиттер смещен в прямом направлении, то на нем падает приблизительно 0,6 В. Поэтому потенциал эмиттера ниже потенциала базы на 0,6 В.

$$U_{\vartheta} = U_{\delta} - 0, 6. \tag{5.2}$$

Отсюда можно найти величину тока эмиттера

$$I_{\vartheta} = U_{\vartheta}/R_{\vartheta}. \tag{5.3}$$

Поскольку  $I_9 = I_K + I_5$ , а  $I_5 \ll I_K$ , то можно считать, что

$$I_K \approx I_{\vartheta}$$
 (5.4)

Напряжение на коллекторе транзистора

$$U_{K} = U_{\Pi} - I_{K} R_{K}. \tag{5.5}$$



Интересно отметить, что в приведенном расчете отсутствует нестабильный коэффициент усиления по току  $h_{219}$  транзистора. Фактически единственным параметром транзистора, влияющим на режим работы схемы, является напряжение  $U_{59}$ , которое принято равным 0,6 В и изменяется очень мало

( меньше 0,1 В) от одного транзистора к другому. Падение напряжения на эмиттерном резисторе R  $_{\mathcal{I}}$  должно быть больше возможных изменений напряжения U  $_{\mathcal{I}}$   $_{\mathcal{I}}$ . Обычно подходящим является напряжение 1 В. Исходя из

вышеизложенного, можно заключить, что положение рабочей точки в данной схеме имеет высокую стабильность.

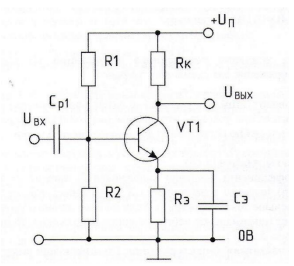


Рисунок 5.1 Схема усилительного каскада с *ОЭ* с заземленным по переменному току эмиттером.

Максимально возможное значение тока базы в рабочей точке

$$I_{\text{Б.MAKC}} = I_{\text{K}} / h_{219 \text{ MuH}}$$
 (5.6)

Г д е  $h_{219 \text{ мин}}$  - Минимально возможный коэффициент усиления транзистора по току в схеме с ОЭ.

Для транзисторов марки KT503E коэффициент  $h_{219 \text{ мин}} = 40$ . Так как у разных транзисторов типа KT503E величина  $h_{219 \text{ мин}}$ . может иметь значение от 40 до 120, то точное значение  $I_{\rm b}$  рассчитать нельзя.



# Усилительный каскад с шунтирующим конденсатором в цепи эмиттера

Каскады усиления звуковой частоты чаще всего выполняют на транзисторах, включенных с ОЭ, так как при этом получают усиление и по напряжению и по току. В схеме на рис. 5.1 конденсатор большой емкости Сэ шунтирует эмиттерный резистор. Импеданс этого конденсатора  $\mathbf{\mathit{X}}$  С должен быть гораздо меньше сопротивления резистора  $\mathbf{\mathit{R}}$  Э. Таким образом, можно считать, что для переменного тока эмиттер транзистора соединен с общей точкой схемы.

# Сопротивление перехода эмиттер-база со стороны эмиттера

Эмиттер транзистора имеет собственное сопротивление  $r_{\it 9}$ , которое выступает в качестве последовательного для эмиттерной цепи во всех транзисторных схемах. Величина этого сопротивления рассчитывается по формуле

$$r_{3} = [25 / \text{I}_{K} (\text{MA})] \text{ OM},$$
 (5.7)

где  $I_K$  (мA) - ток коллектора, взятый в миллиамперах.

Если резистор  $R \ni$ , как в данной схеме, зашунтирован конденсатором или величина его сопротивления сравнима с величиной  $r \ni$ , то в расчетах необходимо учитывать величину  $r \ni$ .

Зависимость тока коллектора от напряжения база-эмиттер транзистора достаточно точно описывается уравнением Эберса-Молла:

$$I_K = I_0 \left[ \exp (q U_{\bar{D}} g / k T) - 1 \right]$$
 (5.8)

где  $I_0$  - ток утечки коллектор-база, протекающий при  $U_{\mathcal{B}\,\mathcal{I}}=0$ ; q - заряд электрона (1.60 х -19 Kл); k - постоянная Больцмана (1,38 х -23 Дж/K); T - температура перехода в кельвинах (K = °C + 273,16).

При комнатной температуре  $T=20~^{\circ}\text{C}=293~K$  и при  $U_{5}$   $_{9}$  > 0,1 В эта зависимость имеет вид

$$I_K = I_0 [exp (40 U_{\bar{D} \bar{J}})]$$
 (5.9)

Динамическое сопротивление перехода база-эмиттер со стороны эмиттера (для малого сигнала) определяется как

$$r_{\vartheta} = d \quad U_{\mathfrak{S} \mathfrak{F}} / d I_{\mathfrak{F}} \approx d \quad U_{\mathfrak{S} \mathfrak{F}} / d I_{K}$$
 (5.10)



Дифференцируя (5.9) и учитывая (5.10), получим

$$d I_K / dU_{\bar{D}\bar{J}} = 40 I_K = 1 / r_{\bar{J}}$$
 (5.11)

поэтому сопротивление перехода эмиттер-база со стороны эмиттера равно

$$r_{\mathcal{I}} = 1/40 \, \text{I}_{\text{K}}$$
 (5.12)

Следовательно, сопротивление перехода эмиттер-база обратно пропорционально току коллектора. Ток коллектора величиной 1 мА дает сопротивление  $r_{\it 9}$  около 25 Ом. Выражение (5.12) является достаточно точным для большинства практических целей.

Для малых изменений сигналов выходное напряжение равно

$$U_{BbX} = -i_K R_K \tag{5.13}$$

Выразим ток коллектора из выражения (5.10)

$$i_{\mathcal{K}} = \mathsf{u}_{\,\,6\,\,9} \,\,/\,\,r_{\mathcal{I}} \tag{5.14}$$

Подставим (5.14) в (5.13) и получим

$$U_{BbX} = -(U_{BX}/r_{\mathcal{I}}) R_{\mathcal{K}}$$
 (5.15)

### Коэффициент усиления переменного напряжения

Из выражения (5.15) коэффициент усиления переменного напряжения для схемы рис. 5.1 равен

$$K = U_{Bbix} / U_{Bx} = - R_K / r_{\mathcal{I}} = -40 R_K I_K$$
 (5.16)

Знак минус говорит о том, что увеличение потенциала базы дает уменьшение потенциала коллектора.

В таком усилителе при условии, что напряжение коллектора в рабочей точке составляет 0,5  $U_{\Pi} = R_{K} I_{K pt}$ , коэффициент усиления по напряжению для малого сигнала равен

$$K \approx 20 U_{\Pi}$$
 (5.17)

что следует из выражения (5.16).



Величина коэффициента усиления напряжения K зависит от тока коллектора, поэтому найденное из выражения (5.16) значение коэффициента K имеет смысл только для малого сигнала  $i_K \ll I_K$  (переменный ток  $i_K$  гораздо меньше тока покоя  $I_{K \, \rm pt}$ ). Если на вход данного усилителя подается треугольный сигнал, а на выходе действует максимальное неограниченное напряжение, то оно будет иметь **нелинейные искажения**, показанные на рис. 5.2.

# Амплитудно-частотная характеристика

Шунтирующий эмиттерный конденсатор Сэ следует выбирать так, чтобы импеданс параллельного соединения резистора R  $_{\mathcal{I}}$  и конденсатора Сэ не влиял на коэффициент усиления K в нужном диапазоне частот. Для этого импеданс конденсатора Сэ должен быть небольшим по сравнению с  $r_{\mathcal{I}}$  на самой низкой из интересующих вас частот  $f(x_{\mathcal{C}} < r_{\mathcal{I}})$  или

$$1/2\pi$$
 C $\ni$  <  $1/40 I_K$  (5.18)

Частота, на которой импеданс конденсатора Сэ  $\nu$  сопротивление эмиттера  $r_{\mathcal{F}}$  равны

$$= 40 I_{K}/2\pi C_{9} \tag{5.19}$$

Разделительные конденсаторы C1 и C2 используются для изоляции внешних цепей от постоянных напряжений, имеющихся на базе и коллекторе в режиме покоя.

Для оценки влияния частоты сигнала на коэффициент усиления K используют амплитудно-частотную характеристику (АЧХ) усилителя (рис. 5.3). Полосой пропускания усилителя называют интервал частот , в пределах которого коэффициент усиления снижается не более, чем на 3 дБ (до уровня 0, 707) по отношению к его значению на средних частотах  $K_{\mathcal{O}}$  (для усилителя низкой частоты  $_{\text{С}}$  р = 400 . . . 1000 Гц).



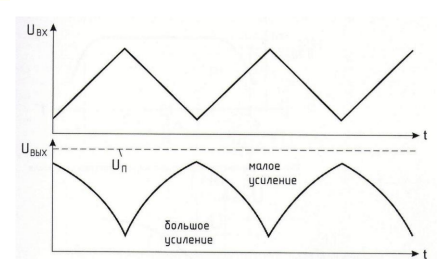


Рисунок 5.2 Форма входного и выходного сигнала в схеме с шунтирующим конденсатором (рис.5.1) при большой амплитуде колебаний. Входной сигнал показан в увеличенном масштабе для удобства сравнения

**Входное сопротивление** В полосе пропускания усилителя импеданс конденсатора С1 меньше импеданса входного сопротивления схемы rBx. Так как конденсатор С1 и входное сопротивление соединены последовательно, то полное входное сопротивление усилителя в полосе пропускания равно входному сопротивлению  $zBx \approx rBx$ .

Входное сопротивление данной схемы (рис. 5.1) для переменного сигнала определяется параллельным соединением резистора делителя R2 и входного сопротивления транзистора со стороны базы  $r_{\it E}$ . Обычно  $r_{\it E}$  < R2 . В данной схеме

$$r_{\mathcal{B}} = u_{\mathcal{B}} \ni / i_{\mathcal{B}} = u_{\mathcal{B}} \ni (h_{219} + 1) / i_{\mathcal{B}} \approx r_{\mathcal{B}} h_{219}$$
 (5.20)

с учетом того, что 
$$i_5 = i_9/(h_{219} + 1); r_9 = U_{59}/I_{9}; h_{219}$$
 » .

Так как коэффициент  $h_{\it 213}$  может сильно отличаться у разных экземпляров одного и того же типа, то можно определить только минимально возможное значение входного сопротивления транзистора со стороны базы

$$r_{\text{Б MИH}}$$
 (KOM) =  $r_{\text{Э}} h_{219 \text{ MUH}} = h_{219 \text{ MUH}} / 40 \text{ IK (MA)}$  (5.21)



Минимальное значение входного сопротивления схемы рис. 5.1 для переменного сигнала равно

$$r_{BXMUH} = r_{EMUH} R2/(r_{EMUH} + R2)$$
 (5.22)

**Нижняя граничная частота** Когда импеданс конденсатора C1 равен входному сопротивлению схемы  $r_{\rm BX}$ , коэффициент усиления падает на 3 дБ. Отсюда нижняя граничная частота усилителя

$$f_{\rm H} = 1/2 \, \text{nC1 r}_{\rm BX}$$
 (5.23)

**Выходное сопротивление** Обычно выходной импеданс усилителей имеет резистивный (омический) характер в широком диапазоне частот. Поэтому в усилителях говорят о выходном сопротивлении. Выходное сопротивление схемы с  $O\mathcal{F}$  определяется как параллельное соединение резистора  $R_{\mathcal{K}}$  и выходного сопротивления транзистора со стороны коллектора. Коллектор обладает очень большим сопротивлением (порядка мегаОм), поэтому выходное сопротивление определяется коллекторным резистором

$$r_{\text{BMX}} \approx R_{K}$$
 (5.24)

**Верхняя граничная частота** Верхняя граничная частота усилителя находится по формуле

$$f_B = 1/2\Pi C_H R_H \tag{5.25}$$

где  $C_H$  - емкость нагрузки и емкости переходов транзистора;  $R_H$  - сопротивление параллельно соединенных  $r_{\rm Bыx}$  и сопротивления нагрузки.

### Амплитудная характеристика

Для усилителей важна также амплитудная характеристика (АХ), выражающая зависимость выходного сигнала  $u_{\text{вых}}$  от входного  $u_{\text{вх}}$  (рис. 5.4). Так как участок 0-1 ее линейный, коэффициент усиления K до напряжения  $u_{\text{вх}}$  макс сохраняет постоянное значение. Начиная с точки 1. рост выходного сигнала отстает от роста входного. Это объясняется тем, что выходное напряжение начинает ограничиваться напряжением питания. При этом резко возрастают нелинейные искажения.



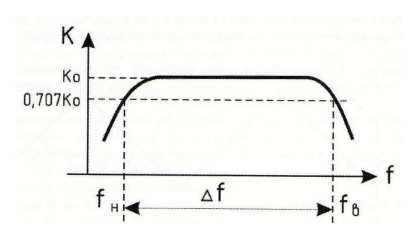


Рисунок 5.3 Амплитудно-частотная характеристика усилителя.

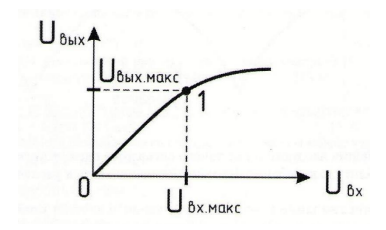


Рисунок 5.4 Амплитудная характеристика усилителя.

# Усилительный каскад с ООС по переменному току

# Коэффициент усиления напряжения

Схема усилительного каскада с O9 и с OOC по переменному току приведена на рис. 5.5. Расчет режима по постоянному току этой схемы аналогичен расчету для схемы с шунтирующим конденсатором в цепи эмиттера. В схеме рис. 5.5 нет шунтирующего резистор  $R_9$  конденсатора. Следовательно, на резисторе  $R_9$  появится переменное напряжение. Это напряжение пропорционально току эмиттера, а значит и току коллектора



$$u_{\vartheta} = i_{\vartheta} R_{\vartheta} \approx i_{K} R_{\vartheta} \tag{5.26}$$

В результате к управляющему транзистором переходу база-эмиттер прикладывается разность входного напряжения  $u_{\mathbb{D}}$  и напряжения OOC по току  $u_{\mathbb{D}}$  (так как  $u_{\mathbb{D}}$  пропорционально выходному току  $\dot{k}$ )

$$u_{96} = u_6 - u_9$$
 (5.27)

Допустим, что на базу подан переменный входной сигнал  $u_{\text{Б}}$ . Напряжение на эмиттере будет повторять изменение напряжения на базе  $u_{\text{Э}} = u_{\text{Б}}$ . Это приведет к изменению тока эмиттера

$$\dot{b} = u_{9}/(R_{9} + r_{9}) = u_{5}/(R_{9} + r_{9}) \approx u_{5}/R_{9}$$
 (5.28) так как обычно  $r_{9} \ll R_{9}$ .

Транзистор имеет большой коэффициент усиления тока  $h_{\it 219} \gg 1$ . Следовательно, ток коллектора приблизительно равен току эмиттера

$$i_{\mathcal{K}} \approx i_{\mathcal{I}} = u_{\mathcal{I}} / R_{\mathcal{I}} \tag{5.29}$$

Итак, первоначальное изменение напряжения на базе вызывает изменение напряжения на коллекторе

$$u_K = - i_K R_K = - u_D R_K / R_{\mathcal{I}}$$
 (5.30)

Отсюда коэффициент усиления напряжения схемы с *ООС* по току (рис. 5.5) равен из (5.30)

$$K = U_{BbIX}/U_{BX} = U_K/U_D = -R_K/R_{\mathcal{F}}$$
 (5.31)

Знак минус говорит о том, что увеличение потенциала базы дает уменьшение потенциала коллектора. Из выражения (5.31) видно, что коэффициент усиления по напряжению усилителя с *ООС* величина постоянная и зависит только от отношения сопротивлений резисторов. Следовательно, такой усилитель обладает высокой стабильностью и не искажает форму выходного сигнала. Эти замечательные качества усилителя с

*OOC* достигаются ценой сильного уменьшения коэффициента усиления K (в усилителе без *OOC*  $K = -R_K/r_{3}$ ;  $r_{3} \ll R_{3}$ ).



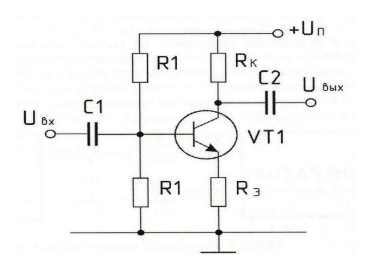


Рисунок 5.5 Каскад усиления переменного тока с ООС в цепи эмиттера

**Входное сопротивление** В полосе пропускания усилителя импеданс конденсатора С1 меньше импеданса входного сопротивления схемы  $r_{\text{EX}}$ . Так как конденсатор С1 и входное сопротивление соединены последовательно, то полное входное сопротивление усилителя в полосе пропускания равно входному сопротивлению  $z_{\text{EX}} \approx r_{\text{EX}}$ .

Входное сопротивление схемы рис. 5.5 для переменного сигнала определяется параллельным соединением резисторов делителя R1 и R2 и входного сопротивления транзистора со стороны базы  $r_5$ .

Входное сопротивление транзистора со стороны базы

$$r_{\mathcal{B}} = \mathsf{u}_{\mathcal{B}} / i_{\mathcal{B}} \tag{5.32}$$

Для переменного напряжения

$$u_6 = u_9 = i_9(R_9 + r_9) \approx i_9 R_9$$
 (5.33)

так как *rэ≪ Rэ*.

Кроме того

$$i_5 = i_K / h_{219} \approx i_9 / h_{219}$$
 (5.34)

Подставив выражения (5.33) и (5.34) в выражение (5.32) получим, что **сопротивление транзистора со стороны базы**  $r_5 = R_9 \, h_{219}$  (5.35)

Для того, чтобы изменения тока базы не влияли на



потенциал базы, сопротивление делителя (параллельное соединение R1 и R2 для переменного тока) должно быть меньше сопротивления транзистора со стороны базы  $r_5$ . Следовательно, входное сопротивление определяется параллельным соединением R1 и R2

$$r_{BX} = R1 R2 / (R1 + R2)$$
 (5.36)

Так как сопротивление транзистора со стороны базы  $r_{\mathcal{B}}$  в схеме с OOC больше, чем в схеме с шунтирующим конденсатором, то и входное сопротивление этой схемы больше.

**Выходное сопротивление, нижняя и верхняя граничные частоты** усилителя с *O O C* по переменному току определяются выражениями (5.24), (5.23) и (5.25), как и для усилителя с шунтирующим конденсатором в цепи эмиттера.

### Методика измерения входного сопротивления усилителей

Дтя измерения входного сопротивления усилителя между генератором и входом исследуемой схемы включают резистор с известным сопротивлением  $r_i$ . Затем с помощью осциллографа или высокочастотного вольтметра с высоким входным сопротивлением измеряются напряжения  $u_1$  и  $u_2$  по обе стороны резистора  $r_i$  (см. рис. 5.6).

Если  $i_{BX}$  - переменный входной ток (в Амперах), то, согласно закону Ома на резисторе  $r_i$  падает напряжение

$$u_1 - u_2 = r_i i_{BX}$$
 (5.37)

Поэтому

$$i_{BX} = (u_1 - u_2) / r_i$$
 (5.38)

По закону Ома искомое входное сопротивление усилителя  $r_{BX} = u_2 / i_{BX}$  (5.39)

Следовательно, с учетом выражения (5.38)

$$r_{BX} = r_i u_2 / (u_1 - u_2) = r_i / [(u_1 / u_2) - 1]$$
 (5.40)

Напряжения  $u_1u$   $u_2$  удобнее определять на выходе усилителя:  $u_1u$ змеряется при непосредственном подключении генератора ко входу усилителя, а  $u_2$  - при последовательном включении со входом резистора  $r_i$ . Поскольку в выражении для  $r_{BX}$  присутствует только отношение  $u_1$  /  $u_2$ , то коэффициент усиления усилителя не играет никакой роли ( $u_1$  /  $u_2$  =  $u_{BX1}$  /  $u_{BX2}$  = K  $u_{BX1}$  / K  $u_{BX2}$  =  $u_{BbiX}$   $u_{B$ 



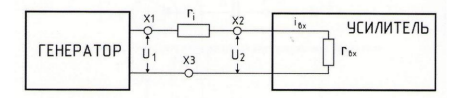


Рисунок 5.6 Измерение входного сопротивления усилителя. **Методика измерения выходного сопротивления** 

# **усилителей**Практический способ измерения выходного сопротивления $r_{BЫX}$ показан на рис. 5.7. Здесь выходное напряжение холостого хода $u_{BЫX}$ 1 измеряется осциллографом с высокоомным входом или

высокочастотным вольтметром, а затем выходные клеммы шунтируются нагрузкой  $R_H$  с известным сопротивлением. Уменьшенное подключением нагрузки выходное напряжение  $u_{BbX}$   $_2$  измеряется тем же измерительным прибором.

Падение напряжения на выходном сопротивлении усилителя при подключенной нагрузке равно разности показаний

измерительного прибора

$$\Delta$$
  $U_{BЫX} = U_{BЫX 1} - U_{BЫX 2}$  (5.41)  
Выходной ток при наличии нагрузки  $i_{BЫX} = U_{BЫX 2} / R_H$  (5.42)  
поэтому  $r_{BЫX} = \Delta$   $U_{BЫX} / i_{BЫX} = (U_{BЫX 1} - U_{BЫX 2}) R_H / U_{BЫX 2}$  (5.43)



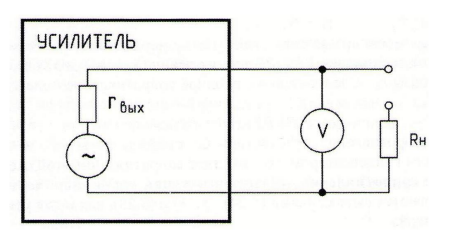


Рисунок 5.7 Измерение выходного сопротивления усилителя.

### Основные электрические параметры транзистора КТ503Г

Напряжение насыщения коллектор-эмиттер Uкэнас

тип. значение 0,2 В

Напряжение насыщения база-эмиттер UбЭнас

при  $I_K = 10$ мA,  $I_b = 1$  мA не более 1,2В

тип. значение 0,8В

Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером  $h_{\it 219}$ 

при  $U_{K9} = 5 B$ ,  $I_9 = 10 MA$  80...240

Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-эмиттер  $U_{K \ni_{Makc}} 60B$ 

Максимально допустимое постоянное напряжение база-эмиттер  $U_{\text{БЭмакс}}$  5B

Максимально допустимый постоянный ток коллектора  $I_{\text{K макс}}$  0,15A

Максимально допустимый постоянный ток базы  $I_{\text{Б}}$  макс 0,1A

Максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора  $P_{\textit{Кмакс}}$  0,35Bт



# Модуль «Усилительный каскад на транзисторе»

Схема модуля «Усилительный каскад на транзисторе» приведена на рис. 5.8. Элементы усилителя на сменном модуле  $N^{\circ}$ 5 имеют следующие параметры:

*VT1* - транзистор *KT503Г*;

резисторы R1 = 91кОм; R2 = 11кОм; R3 = 8,2кОм;  $R4 = r_i = 1$ кОм; R5 = 7,5 кОм;

конденсаторы C1 = 0,1 и 1,0 мк $\Phi$ ; C2 = C3 = 100 мк $\Phi$ ; SB1 - кнопка без фиксации положения.

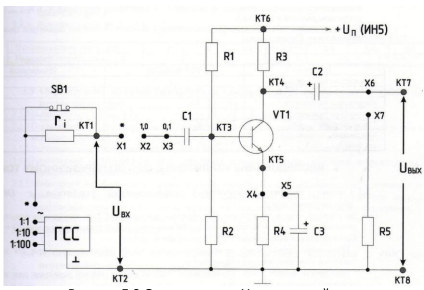


Рисунок 5.8 Схема модуля «Усилительный каскад на транзисторе»

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

# 1. Подготовка к работе

- 1.1 Зарисуйте схемы усилителя с *OOC* по переменному току (см. рис. 5.5) и усилителя с шунтирующим конденсатором в цепи эмиттера (см. рис. 5.1).
  - 1.2 Вычертите необходимые таблицы.
- 1.3 Рассчитайте режим каскада по постоянному току (токи базы  $I_{\text{Б макс}}$  и коллектора  $I_{\text{K}}$  и напряжения на базе  $U_{\text{Б}}$ , эмиттере  $U_{\text{Э}}$  и коллекторе  $U_{\text{K}}$ ) и занесите результаты расчетов в табл. 5.2.1. При расчетах примите напряжение питания схемы  $U_{\text{П}}=15\text{B}$ .
  - 1.4 Рассчитайте параметры усилителя с *ООС* по



переменному току (коэффициент усиления переменного напряжения K, входное сопротивление переменному току  $r_{BX}$ , нижние граничные частоты  $f_{HI}$  и  $f_{H2}$  (для С 1=0,1 и 1,0 мкФ) и выходное сопротивление переменному току  $r_{BbIX}$ ). Занесите результаты расчетов в табл. 5.3.4

- 1.5 Рассчитайте параметры усилителя с шунтирующим конденсатором в цепи эмиттера (коэффициент усиления переменного напряжения K, минимально возможное входное сопротивление переменному току  $r_{BX}$  мин, нижние граничные частоты  $f_{HI}$  и  $f_{HZ}$  (для C1 = 0.1 и 1,0 мкФ) и выходное сопротивление переменному току  $r_{BbIX}$ ). Занесите результаты расчетов в табл. 5.4.4.
- 1.6 Установите выключатель **СЕТЬ**, выключатели всех источников сигналов и измерительных приборов в положение **ВЫКЛ**, регуляторы потенциометров всех источников в крайнее левое положение.
- 1.7 Подключите сменный модуль №5 к разъему базового блока.
- 1.8 Подсоедините шнур питания к разъему на задней стенке стенда и включите вилку шнура питания в розетку электросети напряжением 220В.

# 2. Исследование режима по постоянному току каскада с *ОЭ*

- 2.1 После разрешения преподавателя включите питание стенда выключателем СЕТЬ.
  - 2.2 Включите источник питания схемы ИН5.
- 2.3 Измеряйте вольтметром стенда *PV1* значения напряжения питания усилителя  $U_{\Pi}$ , напряжений на базе  $U_{\delta}$ , эмиттере  $U_{\ni}$  и коллекторе  $U_{K}$  транзистора и занесите результаты измерений в табл. 5.2.1.
  - 2.4 Выключите питание схемы.
- 2.5 Рассчитайте измеренные ток коллектора /к и максимально возможный ток базы  $I_{\rm 5\ Makc}$ , пользуясь измеренным значением напряжения на эмиттере  $U_{\rm 9}$  и известными значениями  $R_{\rm 9}$  и  $h_{\rm 219\ Muh}$ . Занесите результаты расчетов в табл. 5.2.1.
- 2.6 Используя данные табл. 5.2.1 сравните рассчитанные и измеренные значения параметров транзистора в рабочей точке. Сделайте вывод.



### Таблица 5.2.1

Параметр	Рассчитанный	Измеренный
Напряжение питания	15	
<i>Uп, В</i>		
Напряжение на базе <i>UБ,</i>	<i>UБ</i> =	
В	UΠ*R2/(R1+R2)=	
Напряжение на	$U\mathcal{F} = U\mathcal{F} - 0.6 =$	
эмиттере <i>UЭ, В</i>		
Напряжение на	$UK = U\Pi - IKRK$	
коллекторе <i>UK, В</i>	=	
Ток коллектора <i>IK, мА</i>	IK = UЭ/RЭ	
Максимальный	<i>IБ макс = IK/</i>	
возможный ток базы <i>IБ</i>	h21э мин =	
макс, мА		

# 3. ИССЛЕДОВАНИЕ УСИЛИТЕЛЯ С ООС ПО ПЕРЕМЕННОМУ ТОКУ

# 3.1 Снятие амплитудно-частотных характеристик усилителя с *OOC* по переменному току

3.1.1 На сменном модуле отсоедините шунтирующий конденсатор C3 от эмиттерного резистора R4 и резистор нагрузки R5 от выхода усилителя. Подключите разделительный конденсатор C1 = 1,0 мкФ. Соедините перемычкой выход  $\Gamma CC$  **1:10** со входом усилителя.

Подключите первый канал двухканального осциллографа ко входу усилителя для измерения частоты и величины входного напряжения  $u_{\mathit{BX}}$ .

Подключите второй канал двухканального осциллографа к выходу усилителя для измерения величины выходного напряжения  $u_{\mathit{BbX}}$ .

- 3.1.2 Включите источник питания схемы ИН5.
- 3.1.3 Переключателем *ГСС* **ФОРМА** установите режим источника напряжения синусоидальной формы и включите *ГСС*.
  - 3.1.4 Установите частоту напряжения  $\Gamma CC$  равной 1 кГц.
- 3.1.5 Регуляторами **АМПЛИТУДА** *ГСС* установите величину размаха выходного напряжения  $u_{\mathit{BbIX}}$  ( $V_{amp}$ ) исследуемого усилителя около 4 В. Определите при этом величину размаха входного напряжения  $u_{\mathit{BX}}$  и занесите ее в табл. 5.3.1.
- 3.1.6 Поддерживая величину входного напряжения  $u_{\it BX}$  постоянной (ее значение занесено в табл. 5.3.1), изменяйте его частоту согласно табл. 5.3.1. Для каждого значения частоты



определяйте величину размаха выходного напряжения и<sub>вых</sub> и заносите результат в табл. 5.3.1.

- 3.1.7 Выключите питание схемы и *ГСС.* Подключите разделительный конденсатор C1=0,1 мкФ.
- 3.1.8 Включите питание схемы и *ГСС.* Снимите *АЧХ* усилителя при C1=0.1 мкФ, выполняя п.п. 3.1.6.

Таблица 5.3.1

1 40)	пица	5.3.1												
Входные напряжені <i>ивх, мВ</i>														
Частота <i>кГц</i>	f,	0, 01	0, 02	0, 05	0,	0, 2	0, 5	1	2	5	1 0	0	5 0	1 0 0
Входное напряже	1, 0													
ние <i>ивых, В</i> при емкости <i>С1, мкФ</i>	0,													
Коэффи циент	1, 0													
усилени я <i>K = ивых/ив</i> х при емкости <i>C1 , мкФ</i>	0,													

# 3.2 Снятие амплитудной характеристики усилителя с *OOC* по переменному току

- 3.2.1 Перед снятием амплитудной характеристики должны быть выполнены п.п. 3.1.1 ... 3.1.4. Для получения необходимой величины входного напряжения  $u_{\it BX}$  подключайте вход усилителя к выходам **1:1** или **1:10** *ГСС.*
- 3.2.2 Изменяйте величину размаха входного напряжения  $u_{BX}$  согласно табл. 5.3.2. Для каждого значения величины входного напряжения  $u_{BX}$  определяйте величину размаха выходного напряжения  $u_{BbX}$  и заносите результат в табл. 5.3.2. Наблюдайте форму выходного напряжения усилителя



ивых при каждом измерении.

3.2.3 Выключите питание схемы и ГСС.

### Таблица 5.3.2

Входное <i>ивх, В</i>	напряжение	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	3,0	4,0
Выходное <i>ивых, В</i>	напряжение							

# 3.3 Определение наличия нелинейных искажений в усилителе с OOC по

# переменному току

- 3.3.1 Выполните п.п. 3.1.1 ... 3.1.2.
- 3.3.2 Переключателем режимов работы *ГСС* установите режим источника напряжения треугольной формы и включите *ГСС*.
  - 3.3.3 Установите частоту напряжения ГСС равной 1 кГц.
- 3.3.4 Регуляторами **АМПЛИТУДА** *ГСС* установите величину размаха выходного напряжения  $u_{\mathit{Bb/X}}$  исследуемого усилителя около 10 В.
- 3.3.5 Чтобы сравнивать форму сигналов было удобней, инвертируйте один из сигналов (если в осциллографе имеется такая функция) и установите такие коэффициенты вертикального отклонения каналов осциллографа, чтобы осциллограммы обоих сигналов на экране имели примерно одинаковый размах.
- 3.3.6 Зарисуйте осциллограммы входного  $u_{\mathit{BMX}}$  и выходного  $u_{\mathit{BMX}}$  напряжений усилителя.
  - 3.3.7 Выключите питание схемы и ГСС.

# 3.4 Измерение входного и выходного сопротивлений усилителя с *ООС* по переменному току

- 3.4.1 Выполните п.п. 3.1.1 ... 3.1.4.
- 3.4.2 Регуляторами **АМПЛИТУДА** *ГСС* установите величину размаха выходного напряжения  $u_1$  исследуемого усилителя около 2 В. Занесите это значение в табл. 5.3.3.
- 3.4.3 На сменном модуле подключите резистор  $r_i$  последовательно со входом усилителя, нажав кнопку SB1. Измеряйте новое значение размаха выходного напряжения  $u_2$ . Занесите это значение в табл. 5.3.3.
- 3.4.4 Измеряйте значение выходного напряжения  $u_{\text{вых1}}$  при не нажатой кнопке *SB1*. Занесите это значение в табл. 5.3.3.
  - 3.4.5 Подключите к выходу усилителя сопротивление



нагрузки R5 = 7.5кОм. Измеряйте новое значение выходного напряжения  $u_{\text{вых2}}$ . Занесите это значение в табл. 5.3.3.

3.4.6 Выключите питание схемы и ГСС.

Таблица 5.3.3

Вид измерения	Измерение	Измерение
	входного	выходного
	сопротивления	сопротивления
	усилителя гвх	усилителя гвых
Выходное	u1 =	ивых1=
напряжение <i>ивых1, В</i>		
Выходное	u2 =	ивых2=
напряжение <i>ивых2, В</i>		

### 3.5 Обработка результатов экспериментов

- 3.5.1 Рассчитайте коэффициенты усиления усилителя на разных частотах и занесите их значения в табл. 5.3.1. Используя данные табл. 5.3.1 постройте графики  $A\mathcal{H}X$  усилителя с разделительными конденсаторами C1=0.1 и 1.0 мкФ в одних координатных осях. Нанесите значения частоты на графике  $A\mathcal{H}X$  в логарифмическом масштабе. Сравните графики и сделайте вывод.
- 3.5.2 Определите по графикам A4X величины нижних граничных частот  $f_{H1}$  (при C1 = 0,1 мкФ) и  $f_{H2}$  (при C1 = 1,0мкФ). Занесите их значения в табл. 5.3.4. Сравните рассчитанные и измеренные значения нижних граничных частот. Сделайте вывод.
- 3.5.3 Определите по графикам AYX величину верхней граничной частоты  $f_B$ . Занесите ее значение в табл. 5.3.4.
- 3.5.4 Используя данные табл. 5.3.1 занесите величину измеренного коэффициента усиления K в полосе пропускания усилителя в табл. 5.3.4. Сравните рассчитанные и измеренные значения коэффициента усиления K. Сделайте вывод.
- 3.5.5 Используя данные табл. 5.3.2 постройте график AX усилителя. По графику AX определите максимальное входное напряжение  $u_{BX}$  макс, которое дает максимальное не ограниченное напряжением питания напряжение на выходе усилителя  $u_{BbX}$  макс.
- 3.5.6 Сравните осциллограммы входного и выходного сигналов усилителя, полученные при выполнении п. 3.3, и сделайте вывод: искажает ли усилитель форму входного сигнала.
- 3.5.7 Используя данные табл. 5.3.3 и выражения (5.40), (5.43) рассчитайте измеренные значения входного  $r_{\mathit{Bb1X}}$  сопротивлений усилителя. Занесите полученные значения в табл. 5.3.4. Сравните рассчитанные и измеренные значения



# сопротивлений. Сделайте вывод.

Таблица 5.3.4

Параметр усилителя	Рассчитанный	Измеренный
Коэффициент	K = - RK/RЭ =	
усиления К		
Нижняя граничная	$fH.1 = 1/2\Pi C1$	
частота <i>fн.1, Гц при</i>	<i>rbx</i>	
$C1 = 0,1$ MK $\Phi$		
Нижняя граничная	$fH.2 = 1/2\Pi C1$	
частота <i>fн.2, Гц при</i>	rBX	
$C1 = 1$ MK $\Phi$		
Верхняя граничная		
частота <i>fв, Гц</i>		
Входное	rBX	rBX = ri/[(u1/u2)-1] =
сопротивление гвх,	=R1*R2/(R1+R2)	
кОм	=	
Выходное	<i>rвых ≈RK =</i>	<i>гвых =(ивых.1 -</i>
сопротивление гвых,		ивых.2)*R5/ ивых.2=
кОм		

# 4. ИССЛЕДОВАНИЕ УСИЛИТЕЛЯ С ШУНТИРУЮЩИМ КОНДЕНСАТОРОМ В ЦЕПИ ЭМИТТЕРА

- 4.1 Снятие амплитудно-частотных характеристик усилителя с шунтирующим конденсатором в цепи эмиттера
- 4.1.1 Для получения необходимой величины входного напряжения  $u_{\mathcal{BX}}$  подключите вход усилителя к выходу **1:100** ГСС.
- 4.1.2 Снимите A4X усилителя как указано в п. 3.1, но с подключенным параллельно резистору R4 шунтирующим конденсатором C3 = 100 мкФ.
  - 4.1.3 Занесите результаты измерений в табл. 5.4.1.

Таблица 5.4.1

Входные напряжен <i>мВ</i>	ие <i>ивх,</i>												
Частота <i>f</i> ,	, кГц	0, 02	0, 05	0,	0, 2	0, 5	1	2	5	1 0	2	5 0	1 0 0
Входное напряже	С1=1,0 мкФ												



ние	C1=0,1						
ивых, В	мкФ						
Коэффи	C1=1,0						
циент	мкФ ′						
усилени	С1=0,1 мкФ						
	мкФ						
ивых/ив							
X							

# 4.2 Снятие амплитудной характеристики усилителя с конденсатором в цепи эмиттера

- 4.2.1 Перед снятием амплитудной характеристики должны быть выполнены п.п. 3.1.1 ... 3.1.4. Отличие только в том, что параллельно резистору R4 должен быть подключен шунтирующий конденсатор C3=100 мкФ и для получения необходимой величины входного напряжения  $u_{BX}$  подключайте вход усилителя к выходам 1:100 или 1:10  $\Gamma CC.$
- 4.2.2 Увеличивайте величину входного напряжения  $u_{\it BX}$  до тех пор, пока выходное напряжение  $u_{\it BbIX}$  не начнет ограничиваться напряжением питания. Определите величину размаха максимального неограниченного напряжением питания входного напряжения  $u_{\it BX}$  макс.
- 4.2.3 Примите  $u_{BX\ 1}=0$ ,  $2u_{BX\ Makc}$ ;  $u_{BX\ 2}=0$ ,  $4u_{BX\ Makc}$ ;  $u_{BX\ 3}=0$ ,  $4u_{BX\ Makc}$ ;  $u_{BX\ 4}=0$ ,  $4u_{BX\ Makc}$ ;  $u_{BX\ 5}=u_{BX\ Makc}$ ;  $u_{BX\ 6}=2u_{BX\ Makc}$ ;  $u_{BX\ 7}=3u_{BX\ Makc}$ ;  $u_{BX\ Makc}$ ;  $u_{BX\$
- 4.2.4 Изменяйте величину размаха входного напряжения  $u_{\mathit{BX}}$  согласно табл. 5.4.2. Для каждого значения величины входного напряжения  $u_{\mathit{BX}}$  определяйте величину размаха выходного напряжения  $u_{\mathit{BbIX}}$  и заносите результат в табл. 5.4.2.
  - 4.2.5 Выключите питание схемы и ГСС.

### Таблица5.4.2

140717	лциэ. 1.2						
Входное	UBX.1	ивх.2	ивх.3	ивх.4	ивх.5	ивх.6	ивх.7
напряжен	=	=	=	=	=	=	=
ие <i>ивх, В</i>							
Выходное							
напряжен							
ие <i>ивых,</i>							
В							



- 4.3 Определение наличия нелинейных искажений в усилителе с шунтирующим конденсатором в цепи эмиттера
- 4.3.1 Снимите и зарисуйте осциллограммы входного  $u_{\it BbX}$  и выходного  $u_{\it BbX}$  напряжений усилителя как указано в п. 3.3, но с подключенным параллельно резистору  $\it R4$  шунтирующим конденсатором  $\it C3$  = 100 мкФ.
- 4.4Измерение входного и выходного сопротивлений усилителя с шунтирующим конденсатором в цепи эмиттера
- 4.4.1 Измеряйте входное и выходное сопротивления усилителя переменному току как указано в п. 3.4. Отличия: подключите параллельно резистору R4 шунтирующий конденсатор C3 = 100 мкФ, подключите вход усилителя к выходу **1:100** ГСС, установите величину размаха выходного напряжения  $u_1$  исследуемого усилителя около 4 В.
  - 4.4.2 Результаты измерений заносите в табл. 5.4.3.
- 4.4.3 Выключите все источники сигналов стенда и измерительные приборы.

Таблица	5.4.3
паслища	0

Вид измерения	Измерение	Измерение
	входного	выходного
	сопротивления	сопротивления
	усилителя rвx	усилителя гвых
Выходное	u1 =	ивых1=
напряжение <i>ивых1, В</i>		
Выходное	u2 =	ивых2=
напряжение <i>ивых2, В</i>		

# 4.5 Обработка результатов экспериментов

- 4.5.1 Используя данные соответствующих п.3 таблиц п. 4, выполните вычисления и построения графиков, как указано в п. 3.5.
- 4.5.2 Результаты заносите в табл. 5.4.4 и в соответствующие п. 3 таблицы п. 4.
- 4.5.3 Сравните характеристики и параметры усилителя с *OOC* по переменному току с соответствующими характеристиками и параметрами усилителя с шунтирующим конденсатором в цепи эмиттера.



		T
Параметр	Рассчитанный	Измеренный
усилителя		
Коэффициент	K = -40 RK/RЭ =	
усиления К	, -	
Нижняя	fн.1 = 1/2ΠC1 rвx =	
граничная		
частота <i>fн.1,</i>		
,		
Гц при C1 =		
0,1мкФ		
Нижняя	$fH.2 = 1/2\Pi C1 \ rBX =$	
граничная		
частота <i>fн.2,</i>		
Гц при C1 =		
<i>1мкФ</i>		
Верхняя		
граничная		
частота <i>fв, Гц</i>		
Входное	rвх = rБ.минR2/( rБ.мин	rBX = ri/[(u1/u2)-1]
сопротивлени	+R2);	=
е <i>гвх, кОм</i>	rБ.мин(кОм)=h21э/40*IK(мA	
,	).	
Выходное	rвых ≈RK =	<i>rвых =(ивых.1-</i>
сопротивлени		ивых.2)*R5/ивых.2
е <i>гвых, кОм</i>		=

### КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Как в рассмотренных усилителях обеспечивается температурная стабильность рабочей точки?
- 2. Как повлияет на *АЧХ* усилителя с шунтирующим конденсатором в цепи эмиттера уменьшение емкости этого конденсатора?
- 3. Почему в схеме с *OOC* по переменному току при одинаковом значении емкости разделительного конденсатора полоса пропускания в сторону нижних частот шире, чем в схеме с шунтирующим конденсатором?
- 4. Какой из двух рассмотренных усилителей имеет больший коэффициент усиления и почему?
- 5. Какой из двух рассмотренных усилителей не искажает форму выходного сигнала и почему?