



# Биполярный транзистор



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

# Курсовая работа

## На тему: "Электрооборудование центробежного насоса"

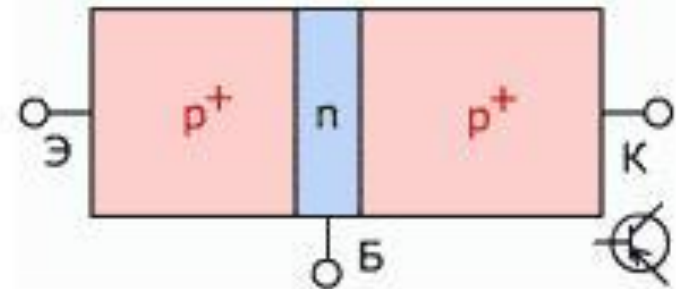
Выполнил: студент гр. 53 ЭМС Гончаров И.А

Преподаватель: Ковалев С.А

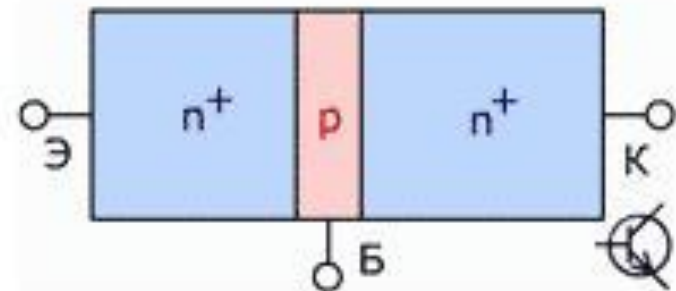
Советск 2019г

# Введение

- Биполярными транзисторами называются полупроводниковые приборы с двумя очень близко расположенными и взаимодействующими p-n переходами, включенными встречно. В простейшем случае транзистор представляет собой кристалл полупроводника, в котором имеются две сильно легированные области с одноименной проводимостью (эмиттер и коллектор), разделенные узкой областью с противоположной проводимостью (базой).
- В зависимости от последовательности чередования областей проводимости, различают прямые (p-n-p) и обратные (n-p-n) транзисторы.



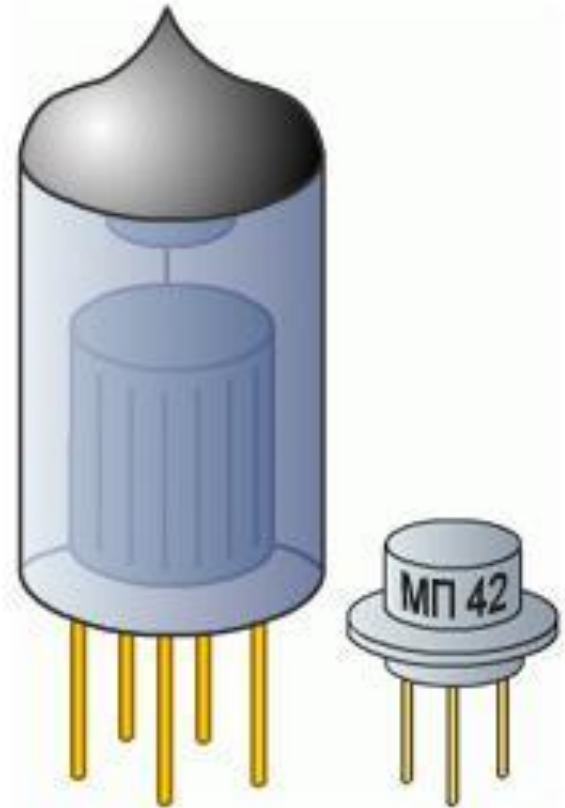
Прямой (p-n-p) транзистор



Обратный (n-p-n) транзистор

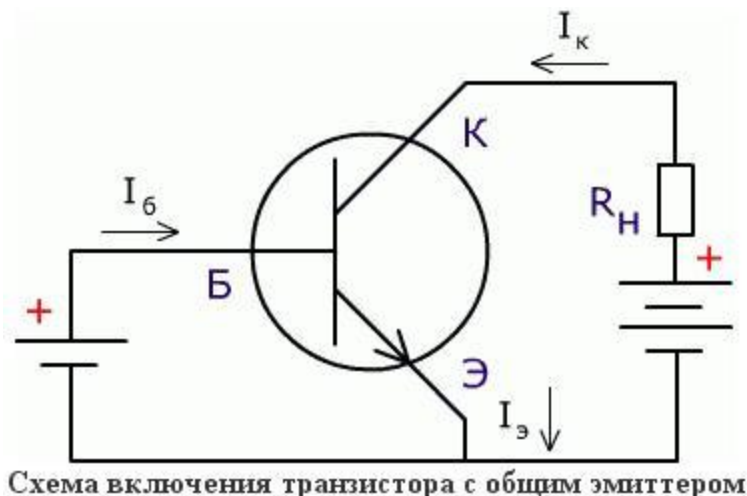
# От лампы к транзистору

До изобретения транзистора в радиотехнике в качестве усилительных приборов широко использовались трехэлектродные лампы – триоды. Управляющим элементом в лампах была сетка, которая своим электрическим полем могла замедлять (или ускорять) электроны, испущенные катодом. Таким образом, в лампах напряжение на сетке управляло напряжением на аноде. Лампы были очень громоздкими и потребляли большую мощность (так как для испускания электронов катодом требовался его нагрев) и имели сравнительно короткий срок службы (испарение катода). Поэтому в 1948 году, после изобретения транзисторов, они почти повсеместно были ими вытеснены. Транзисторы были гораздо миниатюрнее ламп, им требовался очень низкий ток для эмиттирования электронов, и служили они гораздо дольше. Транзисторы совершили переворот в мире радиоэлектроники.



# Принцип действия биполярного транзистора

Работа биполярного транзистора n-p-n типа (схема с общим эмиттером) происходит следующим образом. Между верхней и нижней областями прикладывается напряжение  $E_k$ . При этом вне зависимости от его полярности ток протекать не будет, так как транзистор представляет собой как бы два включенных навстречу друг другу диода, один из которых всегда оказывается включенным в запирающем направлении.



Для того, чтобы через транзистор протекал ток, нужно: или открыть запертый p-p переход, или в верхней p-области создать вблизи перехода избыток дырок, или в средней p-области создать избыток электронов, которые также беспрепятственно смогут преодолеть запертый p-p переход.

# Усилительные свойства биполярного транзистора

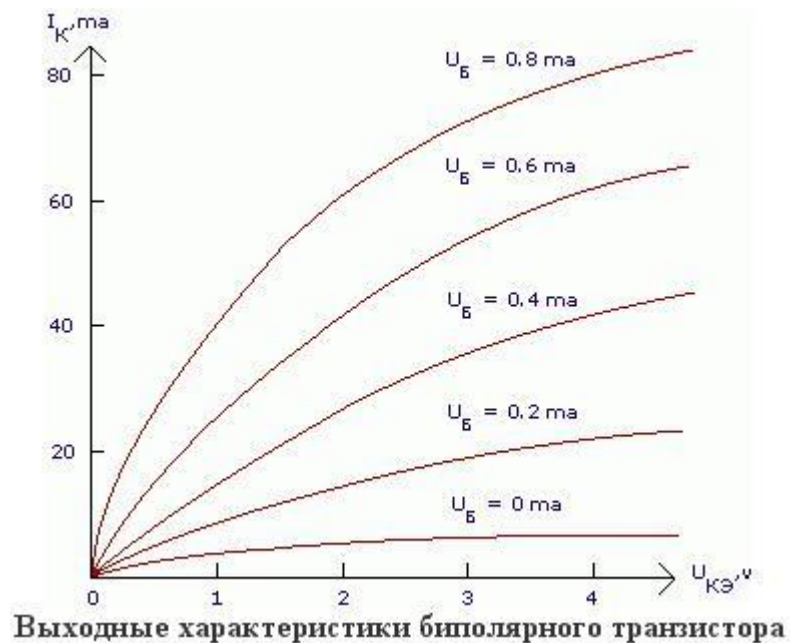
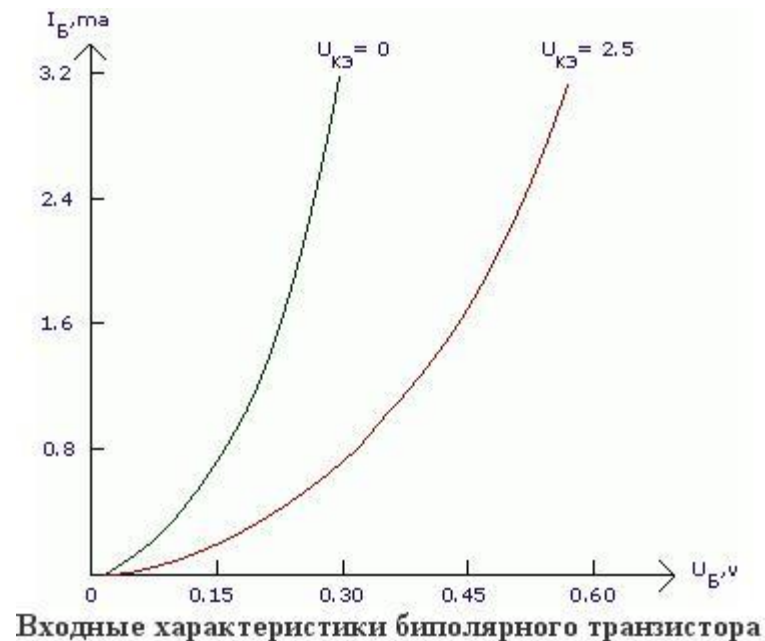
За счет того, что напряжение, необходимое для отпирания транзистора – это напряжение компенсации запирающего действия нижнего р-п перехода мало по сравнению с напряжением между эмиттером и коллектором, а также ток, необходимый для поддержания открытого состояния мал по сравнению с током в цепи эмиттер-коллектор, транзистор может быть использован в качестве усилительного элемента.



# Основные характеристики биполярного транзистора

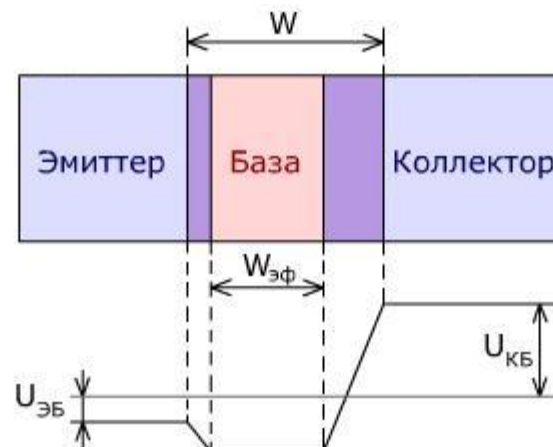
$$\alpha = \frac{I_K}{I_E}$$

$$\beta = \frac{I_K}{I_B} = \frac{\alpha}{1-\alpha}$$



# Эффект Эрли (модуляция ширины базы)

Эмиттер и коллектор в биполярном транзисторе легированы значительно сильнее, чем база. В следствие этого практически вся область пространственного заряда сосредоточена в базовой  $p$ -области. Увеличение положительного напряжения на коллекторе расширяет обедненный слой коллекторного перехода и, следовательно, вызывает уменьшение эффективной толщины базы. Модуляция толщины базы объясняет некоторый подъем выходных характеристик при увеличении положительного напряжения коллектор-база. Коллекторный ток при этом увеличивается, так как меньшая часть дырок теряется в базе не пути от эмиттера к коллектору вследствие рекомбинации с электронами.



Эффект Эрли: обедненные слои в транзисторе и потенциальная диаграмма



# Схема включения транзистора с общей базой

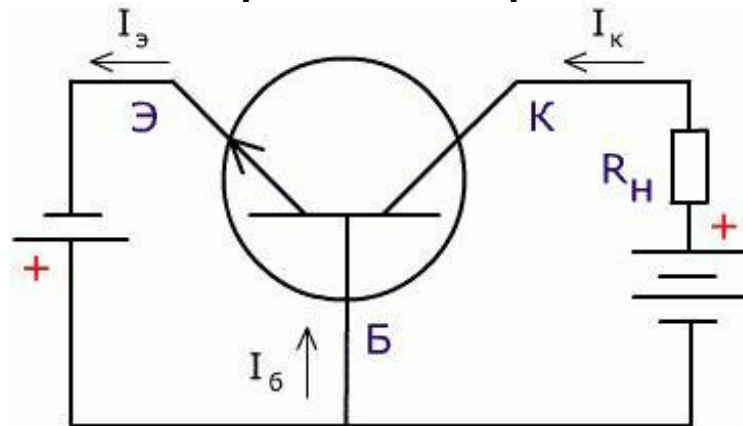


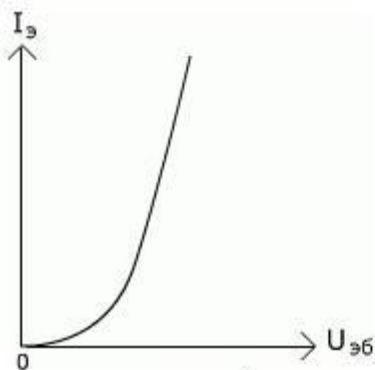
Схема включения биполярного транзистора с общей базой

$$1) \alpha = \frac{dI_k}{dI_\varepsilon} = \frac{d(I_{nk} + I_{pk})}{d(I_{n\varepsilon} + I_{p\varepsilon})}$$

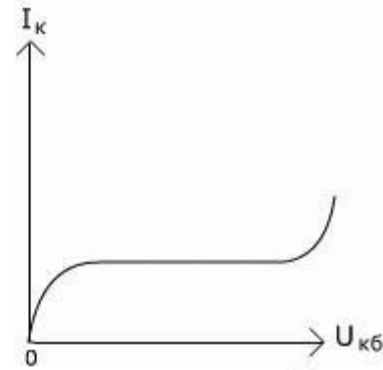
$$2) J_\varepsilon = \frac{J_{ns}}{\text{sh}(W/L_p)} \left\{ \langle \exp(\frac{eU_{\varepsilon\delta}}{kT}) - 1 \rangle \text{ch}(W/L_p) - \langle \exp(\frac{eU_{k\delta}}{kT}) - 1 \rangle \right\} - J_{ps} \langle \exp(\frac{eU_{\varepsilon\delta}}{kT}) - 1 \rangle$$

Если  $U_{k\delta} = 0$ , то  $I_\varepsilon \approx \langle \exp(\frac{eU_{\varepsilon\delta}}{kT}) - 1 \rangle$ :

$$3) J_\varepsilon = \frac{J_{ns}}{\text{sh}(W/L_p)} \left\{ \langle \exp(\frac{eU_{\varepsilon\delta}}{kT}) - 1 \rangle - \langle \exp(\frac{eU_{k\delta}}{kT}) - 1 \rangle \text{ch}(W/L_p) \right\} - J_{ps} \langle \exp(\frac{eU_{k\delta}}{kT}) - 1 \rangle$$



Входная характеристика биполярного транзистора в схеме с общей базой при  $U_{к\delta} = 0$



Выходная характеристика биполярного транзистора в схеме с общей базой при  $I_\varepsilon = 0$

# Схема включения транзистора с общим эмиттером

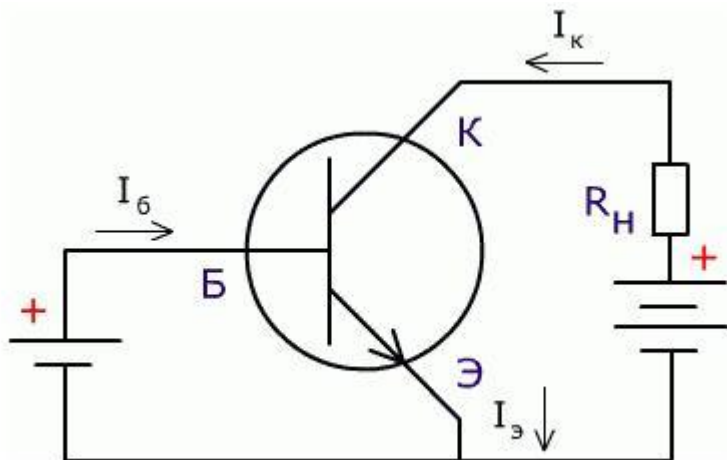


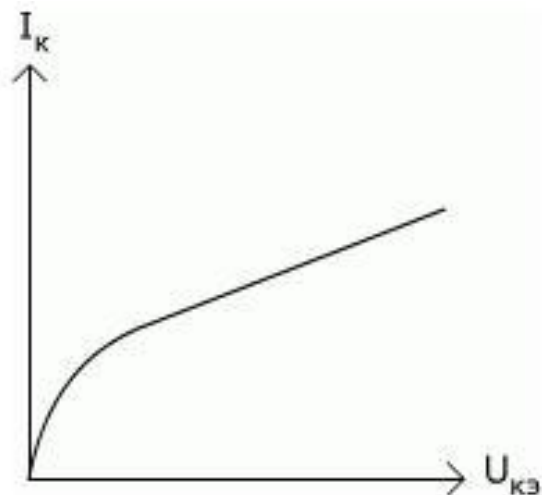
Схема включения биполярного транзистора с общим эмиттером

$$4) \beta = \frac{dI_k}{dI_b}$$

$$5) I_b = I_\varepsilon - I_k$$

$$6) \beta = \frac{dI_k}{dI_\varepsilon} / \left\{ 1 - \frac{dI_k}{dI_\varepsilon} \right\} = \frac{\alpha}{(1-\alpha)}$$

$$7) I_b = (1-\alpha) I_\varepsilon - I_{kб}$$



Выходная характеристика биполярного транзистора в схеме с общей базой при  $I_b=0$

## Схема включения транзистора с общим коллектором

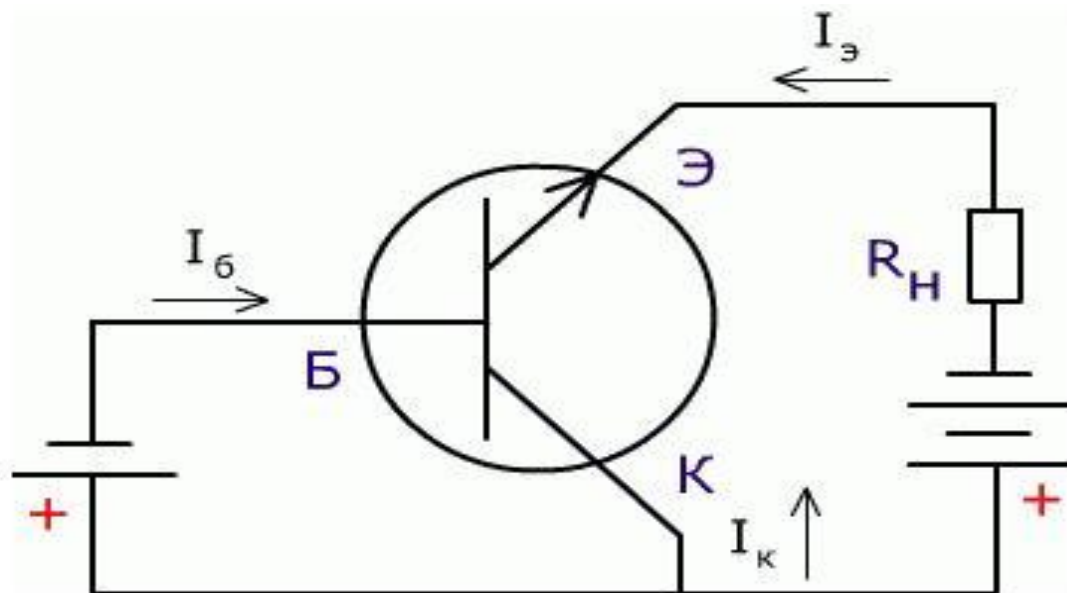


Схема включения биполярного транзистора с общим коллектором

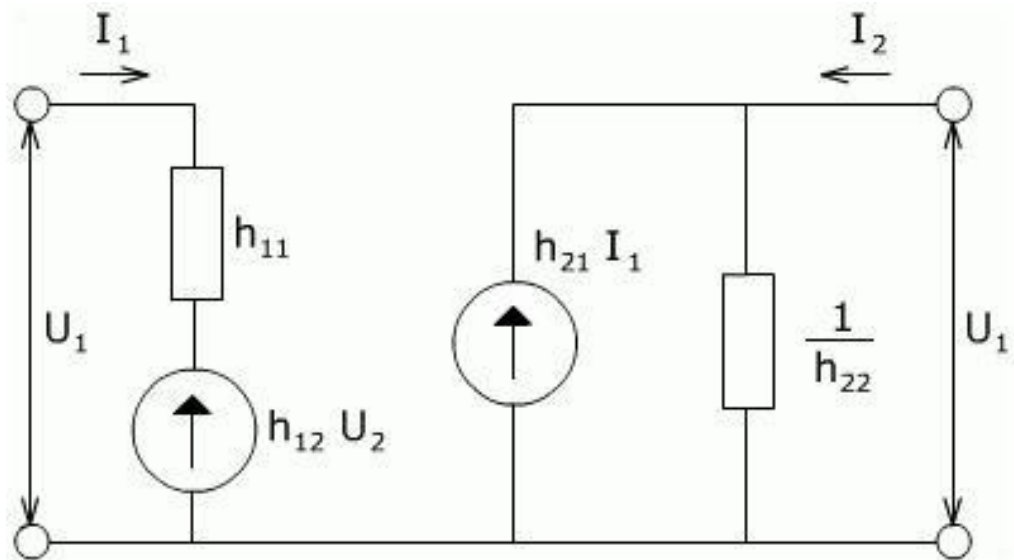
В этой схеме включения также, как в предыдущем случае управляющим (или входным) является ток базы, но роль выходного играет ток эмиттера:

Схема включения биполярного транзистора с общим коллектором

Входной ток в этом случае не зависит от входного напряжения. Выходные характеристики такие же, как и при включении транзистора в схеме с общим эмиттером.

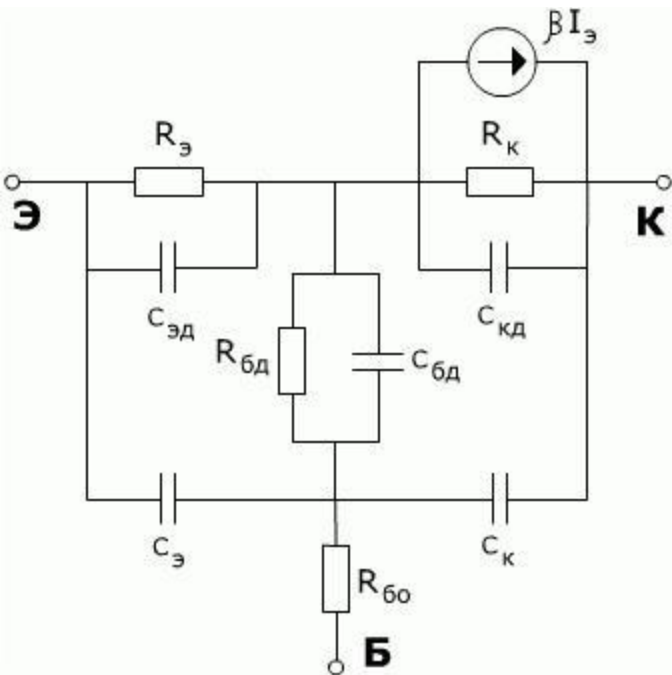
# h-параметры

Параметр  $h_{11}$  является входным сопротивлением транзистора при его короткозамкнутом выходе для переменного тока. Параметр  $h_{12}$  представляет собой коэффициент обратной связи по переменному напряжению. Параметр  $h_{21}$  является коэффициентом передачи тока при короткозамкнутом для переменного тока выходе. Наконец, параметр  $h_{22}$  равен выходной проводимости транзистора при разомкнутом для переменного тока входе.

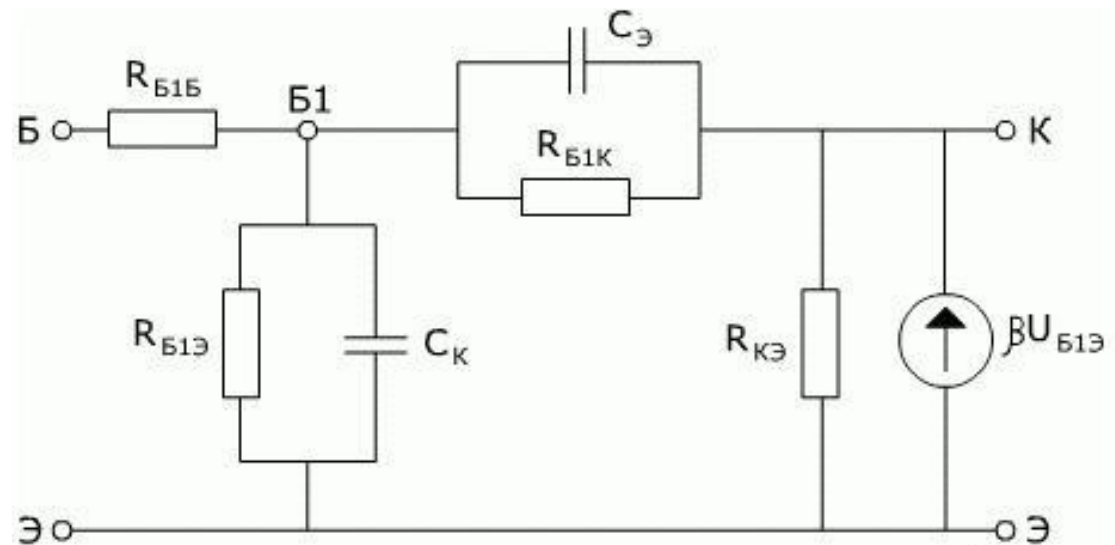


Эквивалентная схема транзистора с h-параметрами

# Эквивалентная схема биполярного транзистора



Эквивалентная схема биполярного транзистора (включение с общей базой)



Гибридная  $\Pi$ -образная эквивалентная схема биполярного транзистора (включение с общим эмиттером) – схема Джиаколетто.

# Применение биполярного транзистора

Применение биполярных транзисторов повсеместно. Их используют в качестве электронных ключей, в генераторах, усилителях, стабилизаторах. Также они могут применяться в качестве логических элементов в вычислительной технике (особенно это было раньше, до изобретения интегральных схем, когда вся логика была на транзисторах).