#### Конспект лекций по электротехнике

#### Подготовлен:

Степановым К.С., Беловой Л.В., Кралиным А.А., Панковой Н.Г.

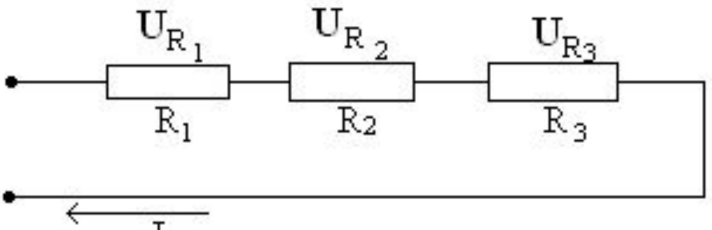
Кафедра теоретической и общей электротехники.

### Лекция 3

### Преобразование электрических цепей



#### Последовательное соединение сопротивлений



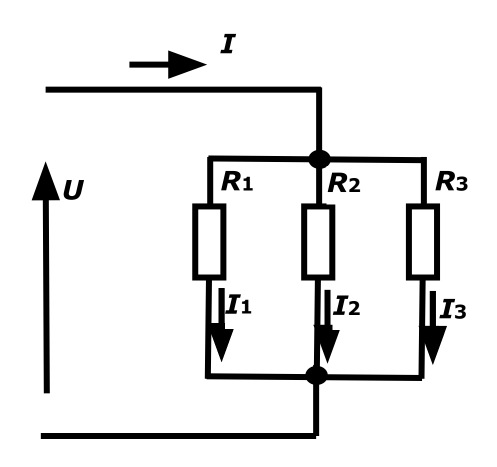
Второй закон Кирхгофа для этой схемы имеет вид  $U = U_{R1} + U_{R2} + U_{R3}$ . Поделим почленно это уравнение на ток  $I. U/I = U_{R1}/I + U_{R2}/I + U_{R33}/I$ , получим  $R = R_1 + R_2 + R_3$ 

### Последовательное соединение сопротивлений

• Таким образом,

при последовательном соединении сопротивлений эквивалентное сопротивление равно сумме последовательно соединенных сопротивлений *R*, а эквивалентное сопротивление всегда получается больше наибольшего.

#### Параллельное соединение сопротивлений



#### Параллельное соединение сопротивлений

- Первый закон Кирхгофа для этой схемы выглядит так:  $I = I_1 + I_2 + I_3$ .
- По закону Ома: I = U/Rэ,  $I_1 = U/R_1$ ,  $I_2 = U/R_2$ ,  $I_3 = U/R_3$ . Тогда: U/Rэ =  $U/R_1 + U/R_2 + U/R_3$  и I/Rэ =  $I/R_1 + I/R_2 + I/R_3$ , G∋ =  $G_1 + G_2 + G_3$ .

#### Параллельное соединение сопротивлений

 Таким образом, при параллельном соединении сопротивлений эквивалентная проводимость равна сумме проводимостей, а выражение для эквивалентного сопротивления имеет вид:

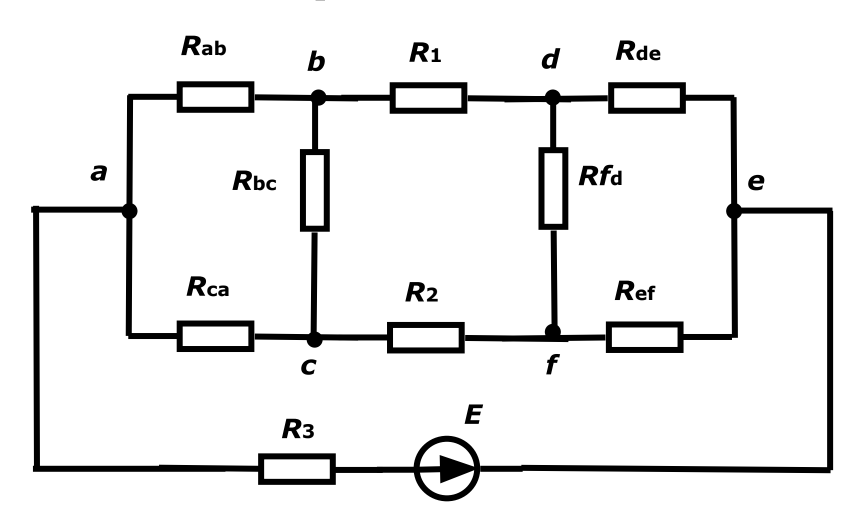
$$R9 = \frac{R_{1} \cdot R_{2} \cdot R_{3}}{R_{1} \cdot R_{2} + R_{2} \cdot R_{3} + R_{1} \cdot R_{3}}$$

Эквивалентное сопротивление всегда получается меньше наименьшего.

### Смешанное соединение сопротивлений

• Иногда нельзя определить параллельно или последовательно соединены сопротивления. Например, как показано на нижеприведенной схеме.

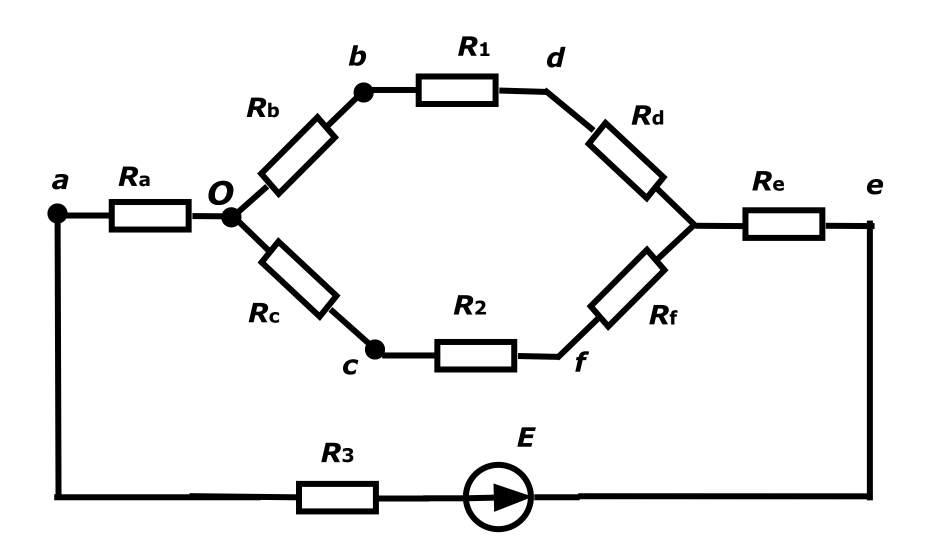
### Смешанное соединение сопротивлений



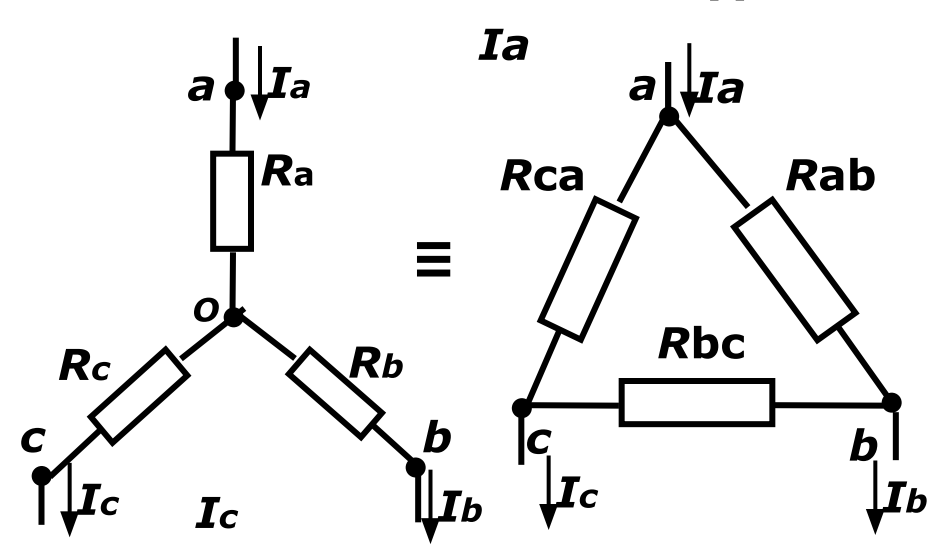
### Смешанное соединение сопротивлений

В этом случае заменим треугольник abc звездой abc с соблюдением условия эквивалентности - так чтобы параметры (токи ветвей и межузловые напряжения) схемы вне преобразуемой цепи остались без изменения.

### Замена треугольника эквивалентной зездой



### Замена треугольника эквивалентной звездой



### Замена треугольника эквивалентной звездой

- Ia=0 Rb+Rc=Rbc · (Rab+Rca)/(Rab+Rbc+Rca) (1)
- Ib=0 Ra+Rc=Rca · (Rab+Rbc)/(Rca+Rab+Rbc) (2)
- Ic=0 Ra+Rb=Rab · (Rbc+Rca)/(Rab+Rbc+Rca) (3)
- Решая систему относительно Ra, Rb, Rc . Находим их выражения

### Замена треугольника эквивалентной звездой

- Ra=Rab·Rca/(Rab+Rbc+Rca) (4)
- Rb=Rbc·Rab/(Rca+Rab+Rbc) (5)
- Rc=Rca·Rbc/(Rab+Rbc+Rca) (6)
  - Для замены звезды треугольником надо решить систему уравнений 4,5,6 относительно Rab, Rbc и Rca:

### Замена звезды эквивалентным треугольником

$$\bullet Rab = Ra + Rb + RaRb/Rc \qquad (7)$$

$$\bullet Rdc = Rb + Rc + RbRc/Ra$$
 (8)

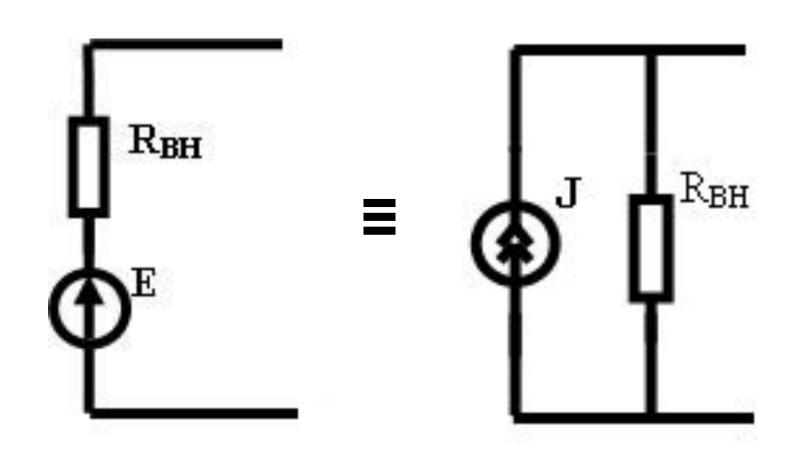
 $\bullet Rca = Ra + Rc + RaRc/Ra$  (9)

# Преобразование активных элементов

#### Замена реального источника ЭДС реальным источником тока

• Источник ЭДС можно получить из источника тока, если последовательно с источником ЭДС ( $E = J*R_{RH}$ ) включить сопротивление, равное внутреннему сопротивлению источника тока. Соответственно значение тока источника тока определяют по формуле  $J = E/R_{\rm BH}$ 

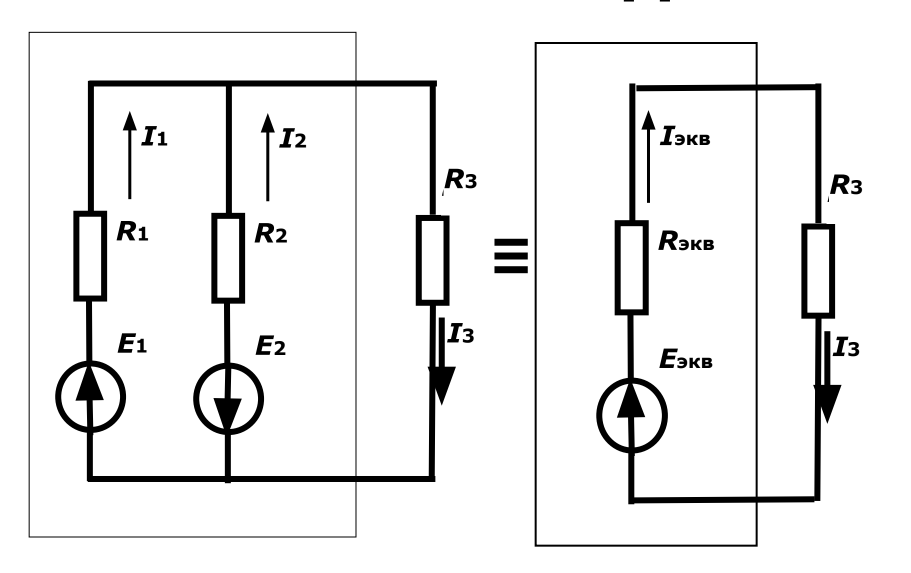
#### Замена реального источника ЭДС реальным источником тока



### **Теорема об эквивалентном** источнике ЭДС

- Теорема Гельмгольца Те Ве Нена.
  - Активный двухполюсник по отношению к рассматриваемой цепи можно заменить эквивалентным источником напряжения, ЭДС которого равна напряжению холостого хода на зажимах этой ветви, а внутренне сопротивление равно входному сопротивлению двухполюсника.

### **Теорема об эквивалентном** источнике ЭДС



### Теорема об эквивалентном источнике ЭДС

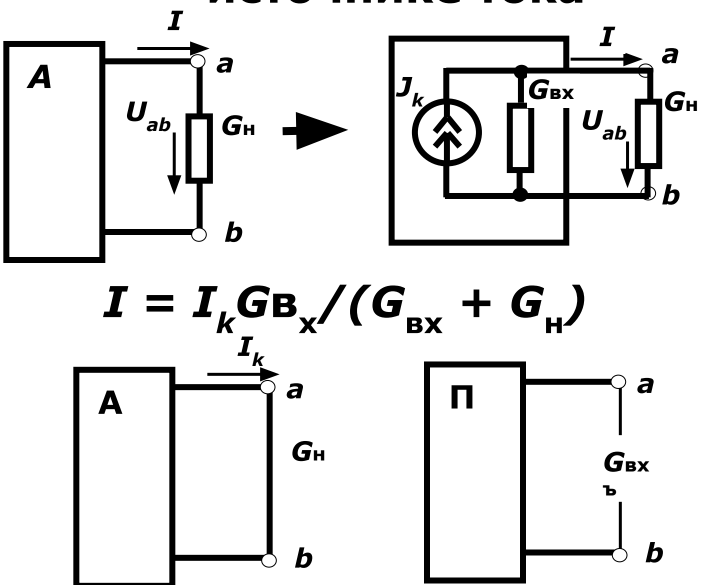
Еэк=(E1·G1 - E2·G2)/(G1+G2)=Uxx,
 где G - проводимость, G=1/R

- $R_{9KB} = R_1R_2/(R_1+R_2) = R_{BX12}$
- Iэк = I3 = Eэк/(Rэкв + R3)

### Теорема об эквивалентном источнике тока

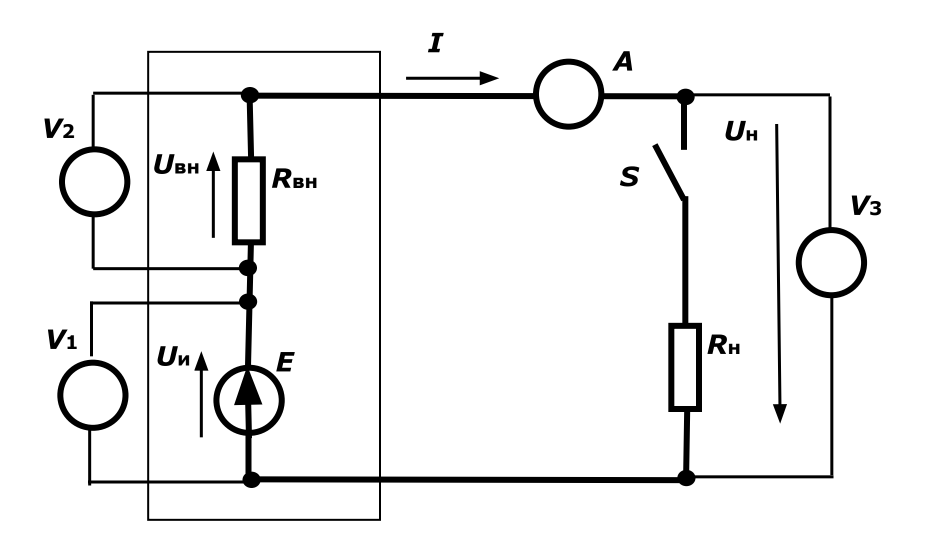
- Теорема Нортона.
- Активный двухполюсник по отношению к рассматриваемой ветви можно заменить эквивалентным источником тока, ток которого равен току в этой ветви, замкнутой накоротко, а внутренняя проводимость источника - входной проводимости источника.

### **Теорема об эквивалентном** источнике тока



## Режимы работы реального источника ЭДС

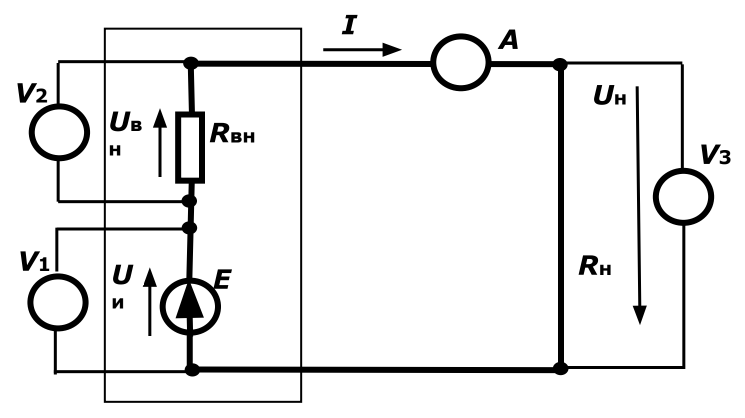
#### Режим холостого хода



#### 1. Режим холостого хода

- Ключ S разомкнут,
- Напряжение холостого хода на выходе источника равно его ЭДС (Uxx = E),
- ток холостого хода равен нулю
   (Ixx = 0),
- сопротивление нагрузки равно бесконечности ( $RH = \infty$ ),
- коэффициент полезного действия (К.П.Д.)
   при идеальном источнике ЭДС в этом режиме стремится к единице (η = 1).

#### 2. Режим короткого замыкания



•  $R_{H}=0$ ,  $U_{H}=0$ ,  $I_{K,3}=E/R_{BH}$ ,  $\eta=0$ 

#### 3. Номинальный режим

 режим, на который рассчитывается источник, (ключ S замкнут). В этом режиме источник E работает эффективно с точки зрения надёжности и экономичности.

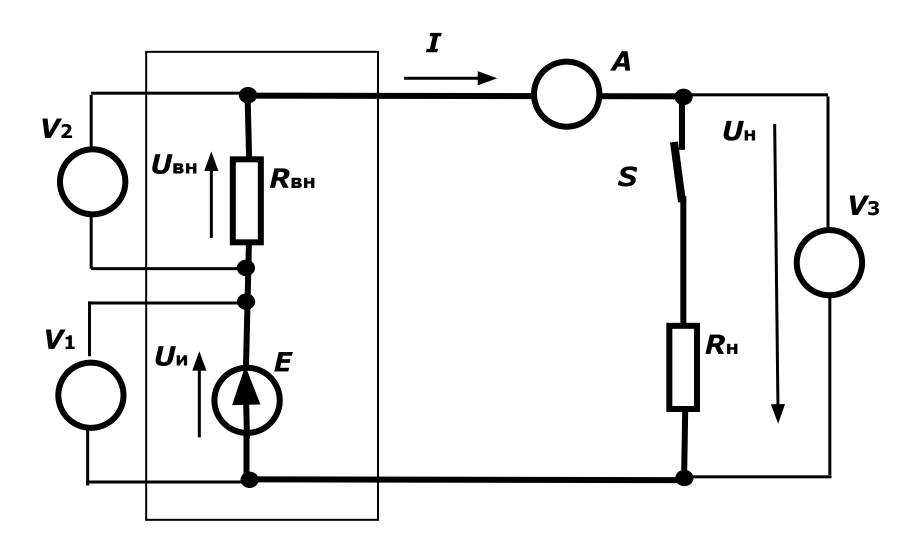
$$I_{\rm H} = I_{\rm HOM} = \frac{E}{R_{\rm BH} + R_{\rm H}}, \ U_{\rm BHX} = U_{HOM},$$

$$\eta = \frac{PH}{PH} = \frac{E^2 \cdot RH}{(RBH + RH)^2} \cdot \frac{(RBH + RH)}{E^2} = \frac{RH}{RBH + RH} = \frac{1}{1 + \frac{RBH}{RH}}$$



 $\eta$  < 1.

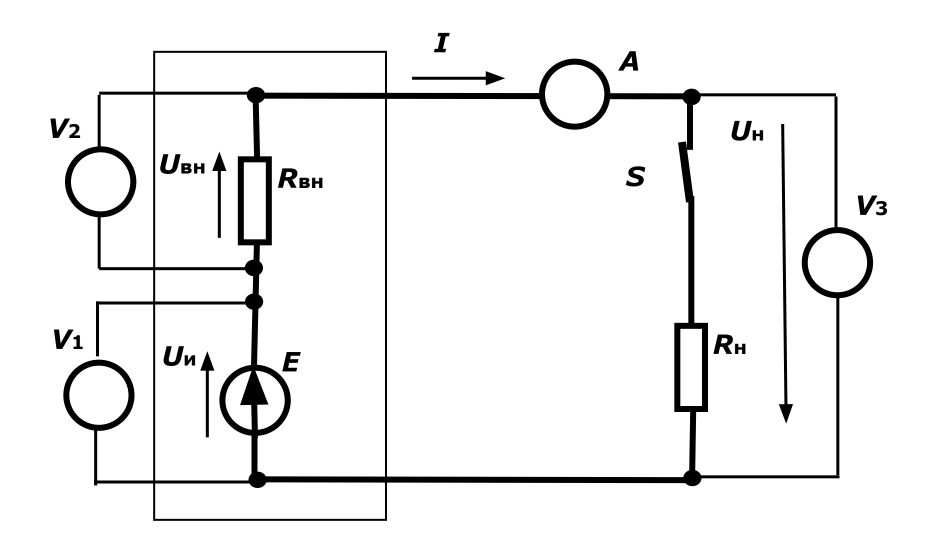
### 3. Номинальный режим



- это режим, при котором в нагрузку отдаётся максимальная мощность.
- Мощность источника:  $P_{\mathsf{u}} = E \cdot I$ .
- Мощность нагрузки:  $P_{\mathsf{H}} = U_{\mathsf{HA}\mathsf{\Gamma}\mathsf{P}} \cdot I_{\mathsf{HA}\mathsf{\Gamma}\mathsf{P}} = I_{\mathsf{Ha}\mathsf{\Gamma}\mathsf{P}}^2 \cdot R_{\mathsf{H}}.$

• 
$$I_{\text{HAPP}} = \frac{E}{R_{\text{BH}} + R_{\text{H}}}$$
, тогда

• 
$$P_{H} = (\frac{E}{R_{BH} + R_{H}})^{2} R_{H}$$



• Вопрос: «При какой величине  $R_H$  мощность в нагрузке будет иметь максимальное значение?», т.е. нужно определить экстремум функции. Для этого возьмем

частную производную 
$$\frac{\partial P_{H}}{\partial R_{H}} = 0$$

• 
$$K.\Pi.\mathcal{L}: \quad \eta = P_{H}/P_{H} =$$

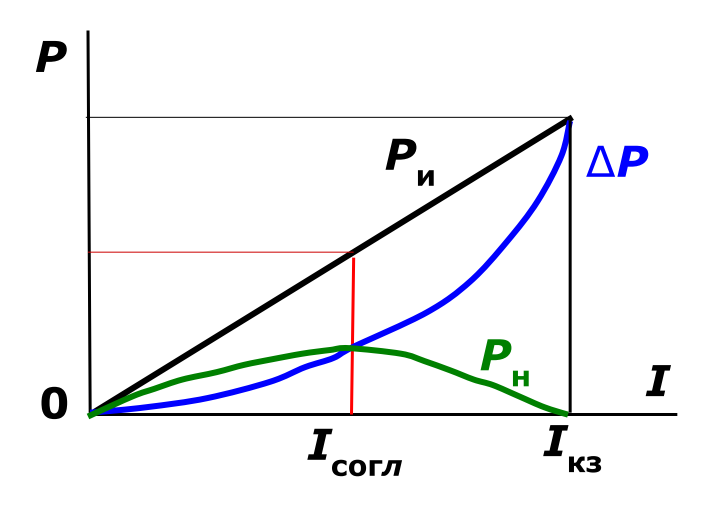
$$= [E^2 \cdot R_H / (R_{BH} + R_H)^2] \cdot [(R_{BH} + R_H) / E^2] =$$

$$=R_{H}/(R_{H}+R_{BH})=1/(1+R_{BH}/R_{H})=0.5.$$

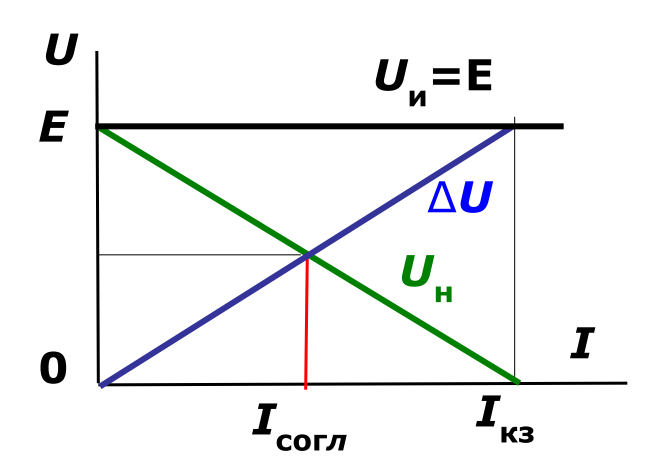
• Таким образом в согласованном режиме:

• 
$$R_{H} = R_{BH}$$
;  
•  $P_{HAPP} = P_{MAX} = P_{UCT}/2$ ;  
•  $U_{H} = E/2$ ;  
•  $I_{H} = I_{K.3}/2$ ;  
•  $\eta = 0.5$ 

## Зависимость мощностей источника, приемника и потерь от тока.



### Внешняя характеристика реального источника Э.Д.С.



### Благодарю **3a** внимание