

Основы расчета токов короткого замыкания

- 1. Составление схем замещения и расчет их параметров.**
- 2. Преобразование схем замещения.**

Порядок расчёта токов КЗ:

- 1. Составляют расчётную схему СЭС.**
- 2. Составляют её эквивалентную схему замещения.**
- 3. Определяют параметры всех элементов схемы замещения (ЭДС, сопротивления и др.)**
- 4. Преобразовывают и упрощают схему замещения до простейшего вида.**
- 5. Вычисляют токи КЗ.**

**1. Составление схем
замещения и расчет их
параметров.**

Расчёт токов КЗ начинается с составления **расчётной схемы**. Так как рассматриваемая система является **симметричной трёхфазной системой**, то **расчёт можно вести на одну фазу и пользоваться** при этом **однолинейным изображением схем.**

1.1 Расчётная схема – это упрощенная однолинейная схема электрической системы, включающая все источники и все элементы системы, по которым протекают токи КЗ (с перспективой на 5 лет, составляется по принципиальной схеме системы).

Источники : все синхронные генераторы, система, а также работающие Сд и Ад, мощностью более 100 кВт.

1.2 Схема замещения

*электрической системы
представляет собой
совокупность схем замещения
отдельных элементов,
соединённых в той же
последовательности, что и
на расчётной схеме.*

ОСОБЕННОСТЬ !

При расчёте токов КЗ схема замещения составляется для сверхпереходного режима, т.е. источники представляются в ней своими сверхпереходными ЭДС $E_d^{''}$ - и сверхпереходными индуктивными сопротивлениями $X_d^{''}$

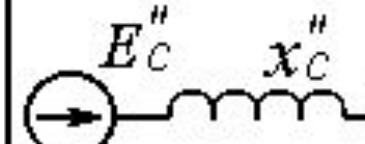
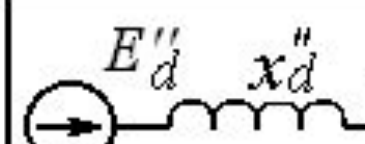
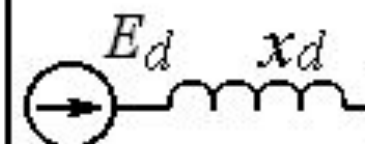
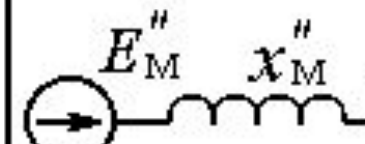
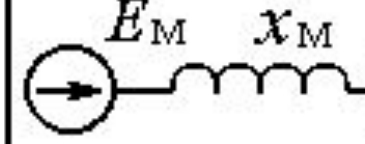
Система	 $U_{\text{НОМ}}$	 E_C'' x_C''
Синхронный генератор (с демпферными обмотками) или синхронный двигатель	 $U_{\text{НОМ}} \ t=0$	 E_d'' x_d''
	 $U_{\text{НОМ}} \ t=\infty$	 E_d x_d
Асинхронный двигатель	 $U_{\text{НОМ}}$	 E_M'' x_M''
		 E_M x_M

Рисунок 1,а – Представление элементов электрической системы в схемах замещения

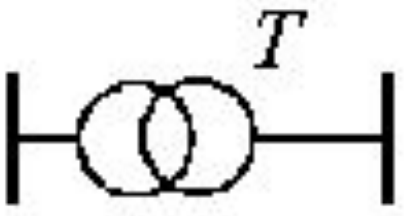
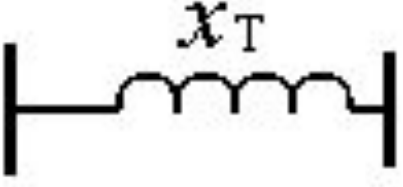
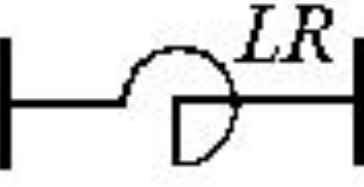
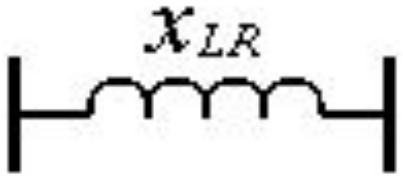
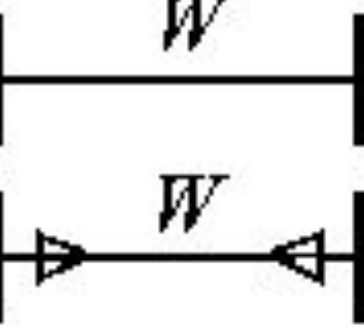
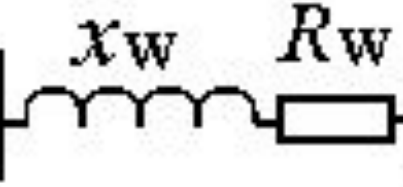
Трансформатор		
Реактор		
Воздушная или кабельная линия		

Рисунок 1,б – Представление элементов электрической системы в схемах замещения

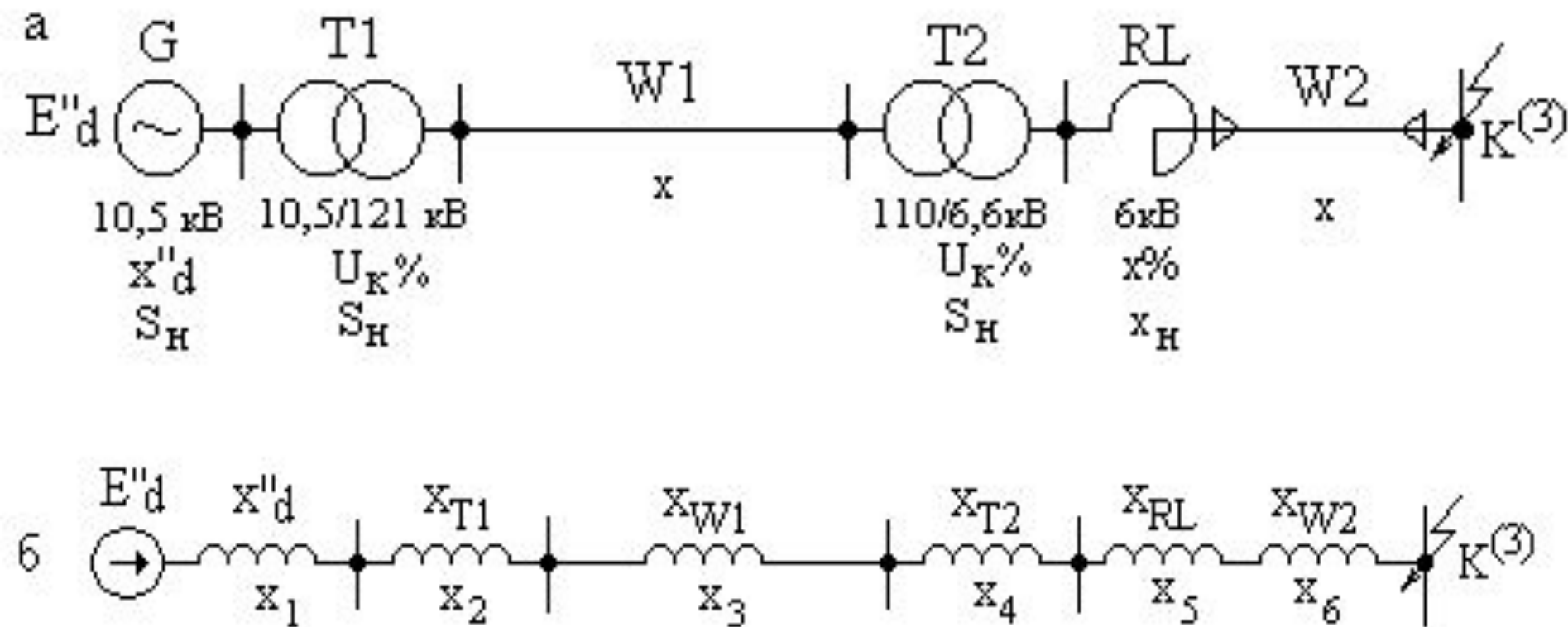


Рисунок 2 – Пример расчетной (а) и
эквивалентной (б) схемы

Порядок расчёта токов КЗ:

1. Составляют расчётную схему СЭС.
2. Составляют её эквивалентную схему замещения.
3. Определяют параметры всех элементов схемы замещения (ЭДС, сопротивления и др.)
4. Преобразовывают и упрощают схему замещения до простейшего вида.
5. Вычисляют токи КЗ.

1.3 Параметры элементов схемы

замещения (**сопротивления**), как и параметры режима (**напряжения, тока, мощности**) могут быть выражены как в **системе именованных единиц**, так и в **системе относительных единиц**.

Точность результатов расчёта **не зависит** от выбранной системы единиц !

В системе именованных единиц
параметры E , U , I , Z , X , r , S
выражаются в [В, А, Ом, ВА] или в их производных.

*Если в расчётной схеме
имеются трансформаторы, т.е.
разные ступени напряжения, то все
параметры схемы замещения
приводятся к основной (базисной)
ступени напряжения.*

Рекомендуется за базисную
ступень напряжения применять ту
ступень, где находится точка КЗ.

Именованные величины,
преобразованные к базисной
ступени напряжения, называются
приведёнными и обозначаются
кружочком сверху.

$$\begin{aligned} {}^oE &= (\kappa_1 \kappa_2 \kappa_3 \dots \kappa_n) E; \\ {}^oI &= \frac{1}{\kappa_1 \kappa_2 \dots \kappa_n} I \end{aligned} \tag{1}$$

$${}^o x = \frac{{}^o E}{{}^o I} = (\kappa_1 \kappa_2 \dots \kappa_n)^2 \frac{{}^o E}{{}^o I} = (\kappa_1 \kappa_2 \dots \kappa_n)^2 x$$

где $\kappa_1 = \frac{U_2}{U_1}$ - коэф. трансформации

(1) – формулы для точного приведения.

В практических расчётах часто используют приближённое приведение как в именованных, так и относительных системах единиц. Оно заключается в том, что для каждой ступени трансформации устанавливают среднее номинальное напряжение $U_{ср.-}$ по специальной шкале [1, с. 61]

$U_{ср.}$, кВ	0,23; 0,4; 6,3; 10,5; 37; 115; 230; 340
-------------------	--

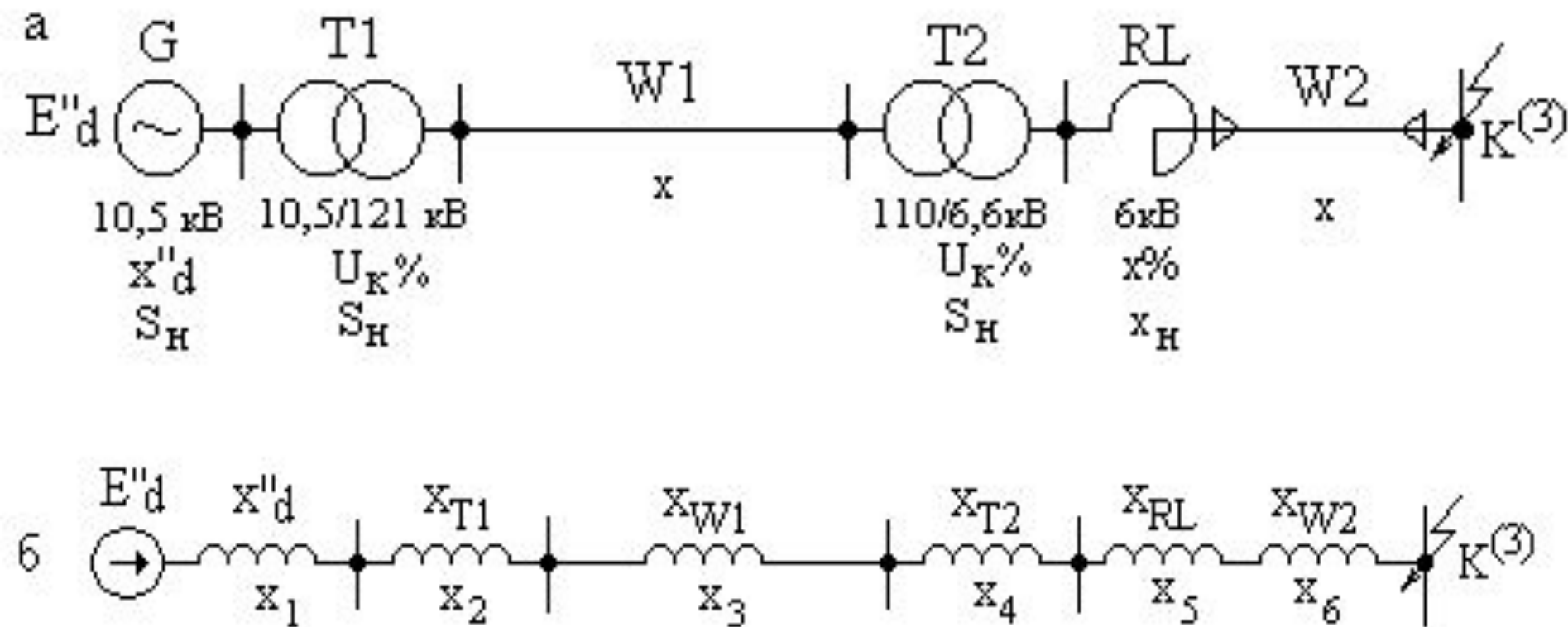


Рисунок 2 – Пример расчетной (а) и
эквивалентной (б) схемы

Тогда приведение упрощается и (1)
для именованных величин принимают
вид (2):

$$\overset{o}{E} = E \frac{U_{cp.\delta.}}{U_{cp.}};$$

$$\overset{o}{I} = I \frac{U_{cp.}}{U_{cp.\delta.}}; \quad (2)$$

$$\overset{o}{x} = x \left(\frac{U_{cp.\delta.}}{U_{cp.}} \right)^2,$$

Расчёты в именованных единицах проводят, как правило:

- когда исходные данные (параметры элементов схемы) указаны в именованных единицах;
- в сетях с напряжением менее 1 кВ.

На практике чаще используют относительные единицы. Расчёты в них часто существенно упрощаются, облегчается контроль расчётных данных и сопоставление результатов расчёта для установок различной мощности, т.к. для таких установок относительные значения расчётных величин имеют одинаковый порядок.

В относительных номинальных величинах за единицу измерения принимают номинальные значения своих параметров: U_n , I_n , S_n , X_n . Тогда относительные номинальные значения будут иметь вид:

$$S_{*n} = \frac{S}{S_n}; \quad I_{*n} = \frac{I}{I_n}; \quad U_{*n} = \frac{U}{U_n} \quad | \quad (3)$$

$$x_{*n} = \frac{x}{x_n} = \frac{\sqrt{3}I_n x}{U_n}, \quad X_{*n} = x \frac{S_n}{U_n^2},$$

Расчёты токов КЗ в установках выше 1 кВ чаще производят в относительных базисных единицах. В них истинные значения параметров делятся на базисные значения.

$$\begin{aligned} U_{*6} &= \frac{U}{U_6}, & I_{*6} &= \frac{I}{I_6}, \\ S_{*6} &= \frac{S}{S_6}, & x_{*6} &= \frac{x}{x_6}. \end{aligned} \tag{4}$$

Базисных величин всего четыре.

На практике две из базисных величин выбираются произвольно:

- **базисную мощность S_b – кратную десяти, например: 10 МВА, 100 МВА и др.;**
- **базисное напряжение U_b рекомендуется выбирать по напряжению в точке КЗ;**
- **остальные две выбирают из выражений**

$$S_b = \sqrt{3}U_b I_b, \quad x_b = \frac{U_b}{\sqrt{3}I_b}.$$

Если в расчётной схеме имеются трансформаторы, то для относительных базисных единиц, как и для именованных, проводится точное или приближенное приведение к основной (базисной) ступени напряжения.

При приближенном приведении в выражениях (4) заменяют

$$\begin{aligned} U &\rightarrow U_{\text{ср.}}; \\ U_b &\rightarrow U_{b \text{ср}} \end{aligned}$$

Если исходные данные приведены в относительных номинальных единицах, то для преобразования их в относительные базисные единицы используют формулы:

$$x_{*6} = x_{*H} \frac{I_6}{I_H}, \quad x_{*6} = x_{*H} \frac{S_6}{S_H}.$$

$$x_{*6} = x \frac{\sqrt{3} I_6}{U_{cp}}, \quad x_{*6} = x \frac{S_6}{U_{cp}^2}.$$

Ср. знач. парам. элементов см. [4] с.14, 15, 22.

Выводы:

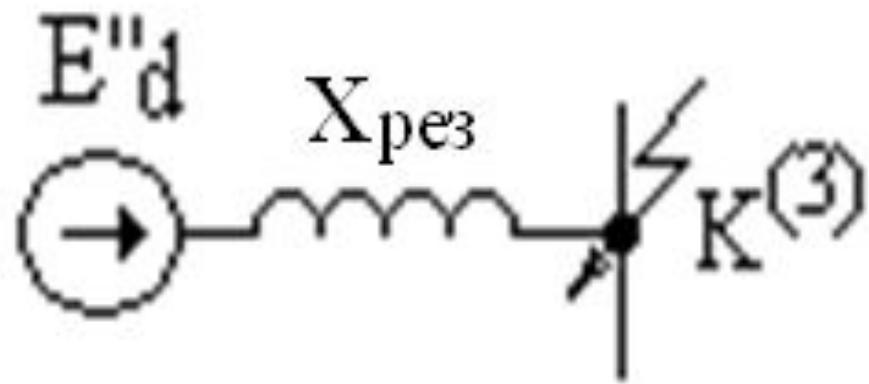
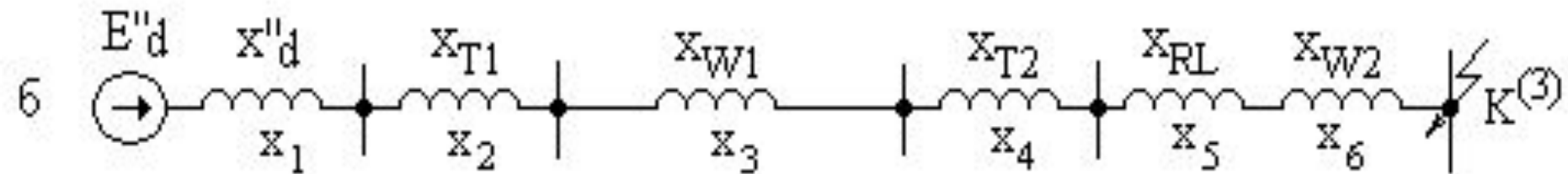
- 1. Эквивалентная **схема замещения** по своей сути представляет **математическую модель**, в **которой реальные элементы электрической системы замещаются их сопротивлениями** (индуктивными или полными).
- 2. **Для расчетов токов КЗ** эквивалентные **схемы составляются для сверхпереходного режима.**
- 3. Параметры схем замещения в электрических сетях **выше 1000 В**, как правило, выражаются в **относительных базисных единицах**, а в сетях **ниже 1000 В** – в **именованных единицах**.
- 4. При, наличии **трансформаторов** **параметры схем замещения приводят к базисной ступени напряжения** (где находится точка КЗ).

2. Преобразование схем замещения.

Порядок расчёта токов КЗ:

1. Составляют расчётную схему СЭС.
2. Составляют её эквивалентную схему замещения.
3. Определяют параметры всех элементов схемы замещения (ЭДС, сопротивления и др.)
4. Преобразовывают и упрощают схему замещения до простейшего вида.
5. Вычисляют токи КЗ.

Простейшая схема – это эквивалентная схема, состоящая из одного результирующего сопротивления $X_{\text{рез}}$, с одной стороны к которому приложена расчетная ЭДС E''_d , а с другой – находится счетная точка КЗ с нулевым потенциалом (нарисуйте её).



**Рисунок 3 – Схема замещения,
преобразованная к простейшему виду**

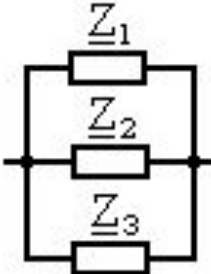
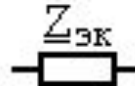
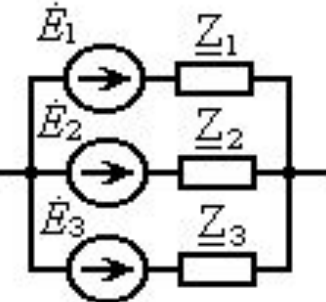
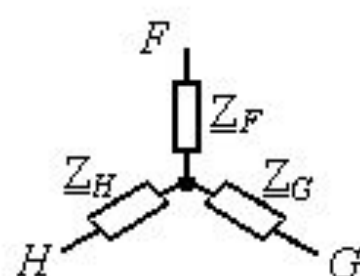
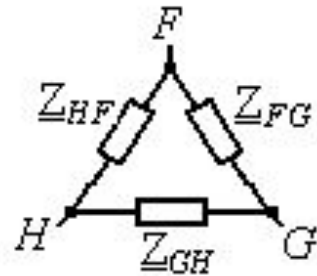
Последовательное соединение			$Z_{\text{эк}} = Z_1 + Z_2 + \dots + Z_n$
Параллельное соединение			$Z_{\text{эк}} = \frac{1}{Y_{\text{эк}}};$ $Y_{\text{эк}} = Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n,$ $Y_1 = \frac{1}{Z_1}; Y_2 = \frac{1}{Z_2};$ $Y_n = \frac{1}{Z_n}.$ При двух ветвях $Z_{\text{эк}} = \frac{Z_1 Z_2}{Z_1 + Z_2}$
Замена нескольких источников эквивалентным			$E_{\text{эк}} = \frac{1}{Y_{\text{эк}}} \sum_{k=1}^n Y_k E_k$ При двух ветвях $E_{\text{эк}} = \frac{E_1 Z_2 + E_2 Z_1}{Z_1 + Z_2}$

Рисунок 4,а – Основные формулы преобразования схем

Преобразование
треугольника
в звезду

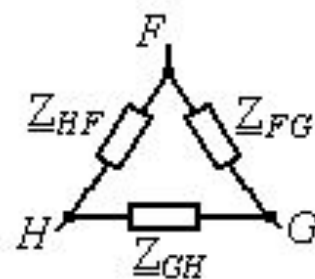
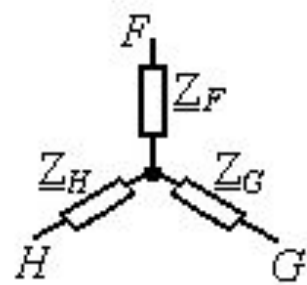


$$\underline{Z}_F = \frac{\underline{Z}_{FG} \underline{Z}_{HF}}{\underline{Z}_{FG} + \underline{Z}_{GH} + \underline{Z}_{HF}},$$

$$\underline{Z}_F = \frac{\underline{Z}_{FG} \underline{Z}_{HF}}{\underline{Z}_{FG} + \underline{Z}_{GH} + \underline{Z}_{HF}},$$

$$\underline{Z}_F = \frac{\underline{Z}_{FG} \underline{Z}_{HF}}{\underline{Z}_{FG} + \underline{Z}_{GH} + \underline{Z}_{HF}}$$

Преобразование
трехлучевой
звезды в
треугольник



$$\underline{Z}_{FG} = \underline{Z}_F + \underline{Z}_G + \frac{\underline{Z}_F \underline{Z}_G}{\underline{Z}_H},$$

$$\underline{Z}_{GH} = \underline{Z}_G + \underline{Z}_H + \frac{\underline{Z}_G \underline{Z}_H}{\underline{Z}_F},$$

$$\underline{Z}_{HF} = \underline{Z}_H + \underline{Z}_F + \frac{\underline{Z}_H \underline{Z}_F}{\underline{Z}_G}$$

**Рисунок 4,б – Основные формулы
преобразования схем**

- **Выводы:**
- 1. Целью преобразования схемы замещения является приведение ее к простейшему виду.
- 2. Преобразование включает в себя ***последовательное и параллельное сложение сопротивлений***, последовательное преобразование ***треугольника сопротивлений в звезду и обратно***

- **Вопросы для контроля:**

1. В чем отличие расчетной схемы от принципиальной схемы электрической системы?
2. Сколько всего базисных величин и как они выбираются?
3. Какова цель преобразования схемы замещения электрической сети?
4. Что представляет собой простейшая схема замещения?