



# Использование системы относительных единиц



Относительное значение какой-либо величины - это ее отношение к другой одноименной величине, выбранной за единицу измерения. Единицы измерения в данном случае называются *базисные единицы*.

$$S_* = \frac{S}{S_B} \quad U_* = \frac{U}{U_B} \quad I_* = \frac{I}{I_B} \quad Z_* = \frac{Z}{Z_B}$$

Для относительного значения  
нет единиц измерения  
Иногда пишут о.е.

Производные относительных единиц:  
Процент  $1/100$  %  
Промилле  $1/1000$  ‰  
Пропромилле  $1/10^6$  ppm

$$X = 8 \text{ Ом}, Z_B = 0,11 \text{ Ом}$$

Определить сопротивление в относительных единицах.

$$X_* = \frac{X}{Z_B} = \frac{8}{0,11} = 72,7$$

$$U_* = U \% = 10 \%, U_B = 115 \text{ кВ}$$

Определить напряжение в именованных единицах.

$$U = \frac{U \%}{100} U_B = \frac{10}{100} 115 = 11,5 \text{ кВ}$$

$$I_* = 3,5; I_B = 50 \text{ кА}$$

Определить ток в именованных единицах.

$$I = I_* I_B = 3,5 \cdot 50 = 175 \text{ кА}$$

$$Z_B = \frac{U_B}{\sqrt{3}I_B} = \frac{U_B^2}{S_B}$$

Для того, чтобы при расчетах в относительных единицах выполнялись все законы и правила электротехники, значения базисных единиц должны находиться в определенных соотношениях (повторяющих эти правила и законы).

**Базисные условия:** согласованная система базисных единиц

Базисные условия для трехфазной системы

$$S_B = \sqrt{3}U_B I_B$$

$$I_* = I/I_B = I \frac{\sqrt{3}U_B}{S_B},$$

$$Z_* = Z/Z_B = Z \frac{\sqrt{3}I_B}{U_B} = Z \frac{S_B}{U_B^2}$$

$$Z_B = \frac{U_B}{\sqrt{3}I_B} = \frac{U_B^2}{S_B}$$

$$S_B = 1000 \text{ МВ}\cdot\text{А}, U_B = 6 \text{ кВ}$$

Определить базисный ток.

$$I_B = S_B / \sqrt{3}U_B = 1000 / 6\sqrt{3} = 96,3 \text{ кА}$$

$$I_B = 100 \text{ А}, U_B = 6 \text{ кВ}$$

Определить базисное сопротивление.

$$Z_B = \frac{U_B}{\sqrt{3}I_B} = \frac{6}{0,1\sqrt{3}} = 34,7 \text{ Ом}$$

МВ·А  
кВ  
кА  
Ом



Базисные условия служат для измерения, как полных величин, так и их составляющих (активных, реактивных и др.)

$$P_* = P / S_B$$

$$Q_* = Q / S_B$$

$$E_* = E / U_B$$

$$X_* = X / Z_B$$

$$R_* = R / Z_B$$

$$I_B = 25 \text{ кА}, U_B = 6 \text{ кВ}, P = 300 \text{ кВт}$$

Определить активную мощность в относительных единицах.

$$S_B = \sqrt{3} U_B I_B = \sqrt{3} \cdot 6 \cdot 25 = 260 \text{ МВ} \cdot \text{А}$$

$$P_* = \frac{P}{S_B} = \frac{0,3}{260} = 0,00115$$

В относительных единицах можно выражать любые величины  
Для определения базисных единиц используются физические законы

$$\omega_* = \frac{\omega}{\omega_c} = \frac{\omega}{\omega_0} \quad L_* = \frac{Z_6}{\omega_c} = \frac{Z_6}{\omega_0} \quad \Psi_* = \Psi \frac{\omega_B}{U_B} \quad M_* = M \frac{\omega_B}{S_B}$$

Многие относительные единицы различных физических величин численно равны между собой, например (при  $\omega = \omega_c$ )  $X_* = L_*$ ,  $E_* = \Psi_* = F_*$  и т.д.

Если рассматривается одно устройство и базисные условия не указаны, то в качестве базисных используются его номинальные условия.



$$U_{*(H)} = U / U_H$$

$$Z_{*(H)} = Z / Z_H = Z \frac{\sqrt{3} I_H}{U_H} = Z \frac{S_H}{U_H^2}$$

$$S_{*(H)} = S / S_H$$

$$I_{*(H)} = I / I_H = I \frac{\sqrt{3} U_H}{S_H}$$

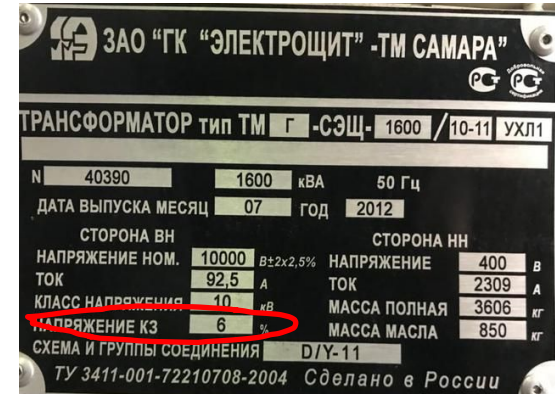
Пересчет на базисные условия из номинальных

$$U_* = U_{*(H)} \frac{U_H}{U_B}$$

$$Z_* = Z_{*(H)} \frac{Z_H}{Z_B} = Z_{*(H)} \frac{S_B}{S_H} \left( \frac{U_H}{U_B} \right)^2$$

$$I_* = I_{*(H)} \frac{I_H}{I_B} = I_{*(H)} \frac{S_H}{S_B} \frac{U_B}{U_H}$$

$$S_* = S_{*(H)} \frac{S_H}{S_B}$$



Напряжение для номинальных условий  
 $U_{\%(\text{H})} = 6 \%$ .  
 Номинальные данные  $U_H = 10000 \text{ В}$ .  
 Определить напряжение в  
 относительных единицах для базисных  
 условий  $U_B = 11 \text{ кВ}$ .

$$U_* = U_{*(H)} \frac{U_H}{U_B} = \frac{6}{100} \frac{10}{11} = 0,0545$$

Сопротивление для номинальных условий  $X_{*(H)} = 8$ .

Номинальные данные  $S_H = 1000 \text{ МВА}$ ;  $U_H = 10 \text{ кВ}$ .

Определить сопротивление в относительных единицах для базисных условий  $I_B = 10 \text{ кА}$ ;  $U_B = 12 \text{ кВ}$ .

$$S_B = \sqrt{3} U_B I_B = \sqrt{3} \cdot 10 \cdot 12 = 208 \text{ МВ·А}$$

$$X_* = X_{*(H)} \frac{S_B}{S_H} \left( \frac{U_H}{U_B} \right)^2 = 8 \frac{208}{1000} \left( \frac{10}{12} \right)^2 = 1,16$$

Ток для номинальных условий  $I_{*(H)} = 6$ .

Номинальные данные  $P_H = 5000 \text{ кВт}$ ;  $\cos\phi_H = 0,9$ ;  $U_H = 6 \text{ кВ}$ .

Определить ток в относительных единицах

для базисных условий  $S_B = 100 \text{ МВА}$ ;  $U_B = 6,3 \text{ кВ}$ .

$$S_H = \frac{P_H}{\cos\phi_H} = \frac{5}{0,9} = 5,56 \text{ МВ·А}$$

$$I_* = I_{*(H)} \frac{S_H}{S_B} \frac{U_B}{U_H} = 6 \frac{5,56}{100} \frac{6,3}{6} = 0,35$$

Для **электродвигателей** при определении номинальной полной мощности и тока **обязательно учитывается КПД**.

$$S_H = \frac{P_H}{\eta_H \cos\phi_H}$$

$$I_H = \frac{P_H}{\sqrt{3} U_H \eta_H \cos\phi_H}$$

Для остальных элементов при определении номинальной полной мощности и тока КПД не учитывается.

$$S_H = \frac{P_H}{\cos\phi_H}$$

$$I_H = \frac{P_H}{\sqrt{3} U_H \cos\phi_H}$$



## ЛР 1 система относительных единиц



введение



введение с примером



занятие 01 система относительных единиц



Система относительных единиц



## Переходные процессы в электроэнергетических системах (13.03.02\_3 курс)

### Система относительных единиц

#### Тест с ограничением по времени

Время на тест ограничено и равно 45 мин.. Будет идти обратный отсчет времени с момента начала вашей попытки, и вы должны завершить тест до окончания времени. Вы уверены, что хотите начать прямо сейчас?

[Начать попытку](#)

[Отмена](#)

#### Навигация по тесту

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#)

[Закончить попытку...](#)

Оставшееся время **0:43:01**

[Начать новый просмотр](#)

$S_B = 10 \text{ МВА}; U_B = 10,5 \text{ кВ}$ . Определить базисный ток.

Ответ: