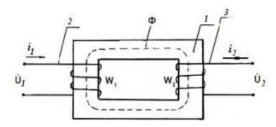
36. Трансформаторы

Трансформатор представляет собой электромагнитный аппарат, предназначенный для преобразования напряжений электрической энергии без изменения частоты.



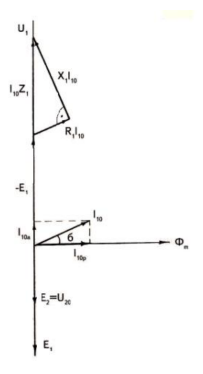
1 — сердечник; 2 — первичная обмотка; 3 — вторичная обмотка. Трансформатор состоит из железного ферромагнитного сердечника и обмоток из медного изолированного провода. Сердечник набирают из отдельных листов электротехнической стали, изолированных друг

от друга слоем лака или окалины, это делается для уменьшения потерь на гистерезис и от вихревых токов. Первичная обмотка трансформатора имеет W_1 витков и включается обычно в сеть. Вторичная обмотка с числом витков W_2 подключается к нагрузке. При подаче напряжения \dot{U}_1 на первичную обмотку трансформатора по ней протекает ток \dot{I}_1 , который создаёт магнитный поток в сердечнике Φ = $\Phi_m sin \omega t$

По закону электромагнитной индукции поток индуктирует в каждом витке обмоток э.д.с. $e_B=-(d\Phi/dt)=-(d\Phi_m sin\omega t/dt)=-\omega\Phi_m cos\omega t=\omega\Phi_m sin(\omega t-90^\circ)$

Действующее значение э.д.с. в витке: $E_B=(\omega/\sqrt{2})\Phi_m=(2\pi f/\sqrt{2})\Phi_m=4,44f\Phi_m$ Следовательно э.д.с. первичной обмотки $E_1=4,44fW_1\Phi m$, а э.д.с. вторичной обмотки $E_2=4,44fW_2\Phi m$.

Различают следующие режимы работы трансформатора: 1. режим холостого хода. 2. рабочий режим (работа под нагрузкой). 3. Режим короткого замыкания.



Векторная диаграмма холостого хода трансформатора следующим образом. Откладываем горизонтальной оси вектор магнитного потока Φ_m . Вектор тока холостого хода I_{10} опережает вектор Φ_m на угол магнитных потерь δ , который составляет $(2-3)^0$, для наглядности на векторной диаграмме угол б изображён несколько большим. Вектор I_{10} имеет две проекции I_{10a} – активная составляющая и I_{10p} – реактивная составляющая тока холостого хода. Векторы E_1 и E_2 отстают от вектора магнитного потока $\Phi_{\rm m}$ на 90° . Направим вектор E_1 в противоположную сторону – получим вектор Е₁. К вектору E_1 пристроим вектор $R_1 I_{10}$ - вектор падения напряжения на активном сопротивлении первичной обмотки трансформатора. Под вектору прямым углом пристраиваем вектор X_1I_{10} – вектор падения напряжения на сопротивлении индуктивном первичной обмотки трансформатора. Результирующий вектор $I_{10}Z_1$ – вектор

падения напряжения на сопротивлении первичной обмотки.