## 34. Последовательное включение индуктивно-связанных катушек.

Пусть две катушки, обладающие сопротивлениями R1 и R2, индуктивностями L1 и L2 и взаимной индуктивностью M, соединены последовательно.

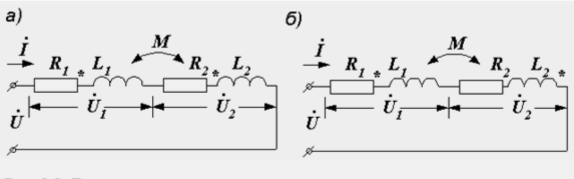


Рис. 3.3. Последовательное соединение индуктивно связанных элементов

Возможны два вида их соединения – согласное и встречное. Если считать, что звездочками отмечены начала обмоток, то при согласном включении начало второй подключается к концу первой (рис. 3.3, а). Токи в обеих катушках направлены одинаково относительно одноименных зажимов: от начала к концу. При встречном включении катушек конец второй присоединяется к концу первой (рис. 3.3, б).

Напряжение на каждой из катушек содержит три составляющих: падение напряжения на активном сопротивлении, напряжение самоиндукции и напряжение взаимной индукции:

$$\dot{\boldsymbol{U}}_{1} = \dot{\boldsymbol{I}} \boldsymbol{R}_{1} + \dot{\boldsymbol{I}} \boldsymbol{j} \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{L}_{1} \pm \dot{\boldsymbol{I}} \boldsymbol{j} \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{M} 
\dot{\boldsymbol{U}}_{2} = \dot{\boldsymbol{I}} \boldsymbol{R}_{2} + \dot{\boldsymbol{I}} \boldsymbol{j} \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{L}_{2} \pm \dot{\boldsymbol{I}} \boldsymbol{j} \boldsymbol{\omega} \boldsymbol{M}$$
(30.1)

Последние имеют одинаковые знаки при согласном включении и разные при встречном. Напряжение на входе цепи равно сумме этих двух напряжений:

$$\dot{\boldsymbol{U}} = \dot{\boldsymbol{U}}_1 + \dot{\boldsymbol{U}}_2 \tag{30.2}$$

Входное комплексное сопротивление цепи получим из совместного рассмотрения трех последних уравнений:

$$Z = \frac{\dot{U}}{\dot{I}} = \frac{\dot{U}_1 + \dot{U}_2}{\dot{I}} = Z_1 + Z_2 \pm 2Z_M$$

где Z1 и Z2 – комплексные сопротивления катушек, а  $Z_{\rm M}$  – комплексное сопротивление взаимной индукции:

$$Z_1 = R_1 + j\omega L_{1,}$$
  
 $Z_2 = R_2 + j\omega L_{2,}$   
 $Z_M = j\omega M = jx_M$ 

Из формулы выше вытекают формулы, определяющие общую индуктивность цепи и суммарное индуктивное сопротивление:

$$m{L} = m{L}_1 + m{L}_2 \pm 2m{M}_+$$
  $m{x} = m{x}_1 + m{x}_2 \pm 2m{x}_M_+$  причем  $m{x}_{cozn} = m{x}_1 + m{x}_2 + 2m{x}_M_+$   $m{x}_{acmp} = m{x}_1 + m{x}_2 - 2m{x}_M$  т.е.  $m{x}_{cozn} > m{x}_{acmp}_-$ 

Можно определить результирующее индуктивное сопротивление каждой катушки. У первой оно равно  $X_1+-X_M$ . И здесь при согласном включении оно больше чем при встречном. Физически это объясняется тем, что в первом случае магнитный поток, охватывающий каждую катушку, больше чем во втором; например, для первой катушки  $\Phi_{\text{Ісогл}}=\Phi_1+\Phi_{21}$ , а  $\Phi_{\text{Івстр}}=\Phi_1-\Phi_{21}$ . Вследствие этого ЭДС электромагнитной индукции, оказывающая току индуктивное сопротивление, при согласном включении больше, чем при встречном.