9. Второй закон Кирхгофа.

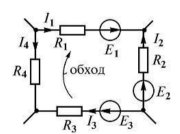
Второй закон Кирхгофа: В любом замкнутом контуре электрической цепи алгебраическая сумма падений напряжений на элементах, входящих в контур, равна алгебраической сумме ЭДС

$$\sum_{i=1}^{k} E_t = \sum_{i=1}^{m} I_t R_t$$

гдек-число источников ЭДС; m-число ветвей в замкнутом контуре; li, Ri-ток и сопротивление i-й ветви.

Определить знак можно по следующему алгоритму:

- Выбираем направление обхода контура (два варианта либо по часовой, либо против).
- Произвольно выбираем направление токов через элементы цепи.
- Расставляем знаки для ЭДС и напряжений, падающих на элементах по правилам:
- ЭДС, создающие ток в контуре, направление которого совпадает с направление обхода контура записываются со знаком «+», в противном случае ЭДС записываются со знаком «-».
- напряжения, падающие на элементах цепи записываются со знаком «+», если ток, протекающий через эти элементы совпадает по направлению с обходом контура, в противном случае напряжения записываются со знаком «-».



Например, рассмотрим цепь, представленную на рисунке 3, и запишем выражение согласно второму закону Кирхгофа, обходя контур по часовой стрелке, и выбрав направление токов через резисторы, как показано на рисунке.

$$E_1 - E_2 + E_3 = I_1R_1 - I_2R_2 + I_3R_3 - I_4R_4$$