

Нарушение симметрии закона электромагнитной индукции.

Она появляется в том случае, если проекция вектора магнитного потенциала, соответствующего начальному направлению тока в первичной обмотке, взятая вдоль провода вторичной обмотки, направлена к не заземленному концу провода.



Ток первички



Магнитный поток первички

Вывод: магнитный поток сносит одноименные заряды.