



Появление ступенек тока

Цепочка движется (поперек тока) со скоростью v_L под влиянием силы Лоренца.

Тогда характерная частота процесса (круговая) будет

$$\Omega = 2\pi v_L / a. \quad (6.1)$$

С такой частотой вихри пересекают границу мостика (a/v_L - период пересечения вихрями границы мостика)