

....., « », ,  
 ..... , « », ,  
 ..... , - . , , « », ,

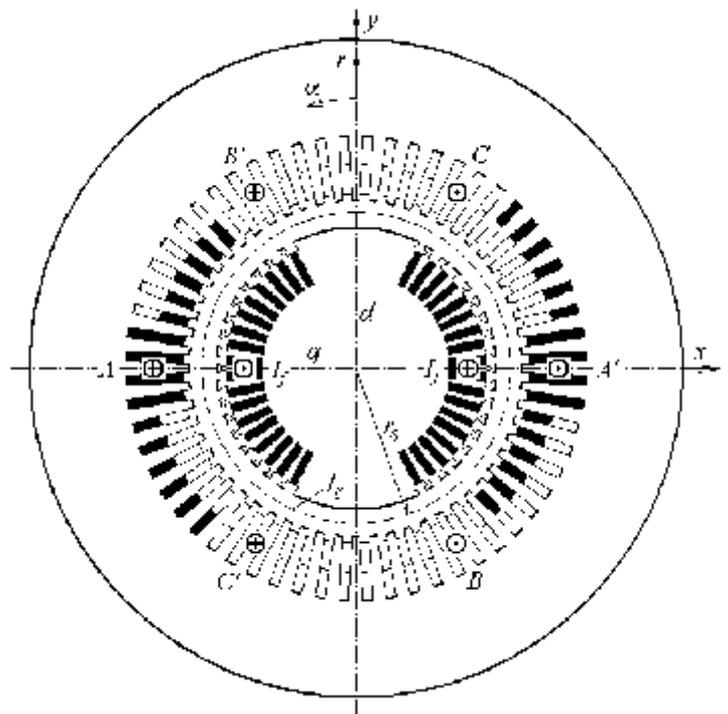
( ) [1, 2].

( )

( ). 1,

235 ;  
 9093 B;  
 0,85;  
 0,1 ;  
 $l_a=4,55$  .

- ',  $B-B'$   $C-C'$   
 $(r, \alpha)$   
 $C'$ ,



FEMM [3].

. 1 -

$B_r$   $B_\alpha$

[2]

$\mu_0$ :

$$f_{Tr} = \frac{1}{2\mu_0}(B_r^2 - B_\alpha^2); \quad f_{T\alpha} = \frac{1}{\mu_0}(B_r \cdot B_\alpha).$$

