

Анизотропное трение

A1

$\alpha_1 =$

A2

$\alpha_2 =$

A3

$v =$

A4

$\alpha_3 =$

$R_{\min} =$

A5**B1**

$t =$

C1

$v =$

C2

$v_{0\max} =$

C3

$L =$