

Электромагниты с большим сопротивлением

A1

$B(x) =$

A2

$I_0 =$

B1

$\frac{\Delta F_n}{\Delta s} =$

B2

$F_t =$

B3

$(\text{Формула}) I_b =$

$(\text{Число}) I_b =$

B4

$(\text{Формула}) B_b =$

$(\text{Число}) B_b =$

C1

$(\text{Формула}) \dot{W} =$

$(\text{Число}) \dot{W} =$

C2

$(\text{Формула}) \dot{T} =$

$(\text{Число}) \dot{T} =$

D1

$L =$

$R =$

D2

$L =$

$R =$

D3

$\alpha =$

$\omega =$

D4

$\alpha =$

$\omega =$

D5

$I_m =$

D6

$V_{0b} =$

D7

(Формула) $\Delta E =$

(Число) $\Delta E =$

D8

(Формула) $\Delta T =$

(Число) $\Delta T =$